

Na osnovu člana 8 Zakona o Carinskoj tarifi ("Službeni list CG", broj 28/12), Vlada Crne Gore na sjednici od 28. decembra 2017. godine, donijela je

U R E D B U
o Carinskoj tarifi za 2018. godinu

Član 1

Ovom uredbom utvrđuje se visina carinskih stopa za 2018. godinu, u skladu sa dinamikom utvrđenom Zakonom o potvrđivanju Protokola o pristupanju Crne Gore Sporazumu iz Marakeša o osnivanju Svjetske trgovinske organizacije ("Službeni list CG-Međunarodni ugovori", broj 3/12).

Član 2

Carinska tarifa za 2018. godinu iz člana 1 ove uredbe data je u Prilogu koji je sastavni dio ove uredbe.

Sastavni dio Priloga iz stava 1 ovog člana su Dodatak 1 – Spisak roba na koje se pri uvozu u Crnu Goru plaća carina različita od carine date u kolonama 4 ili 5 Carinske tarife, Dodatak 2 – Liste farmaceutskih proizvoda na koje se primjenjuje oslobođenje od plaćanja carine, Dodatak 3 – Spisak roba porijeklom iz država sa kojima su zaključeni međunarodni ugovori na koje se pri uvozu u Crnu Goru carine ukidaju ili smanjuju na određeni nivo u okviru pojedinačnih godišnjih kvota i Dodatak 4 - Spisak najmanje razvijenih država (NRD) u skladu sa UN klasifikacijom najmanje razvijenih zemalja, kojima se dodjeljuju carinske povlastice, odnosno dodjeljuje nulta carinska stopa za robu utvrđenu ovom uredbom.

Član 3

Na dodjeljivanje carinskih povlastica za proizvode sa porijeklom iz najmanje razvijenih država iz člana 2 ove uredbe, primjenjuju se odredbe zakona kojim se uređuje spoljna trgovina i propisa za sprovođenje Carinskog zakona.

Član 4

Za potrebe obavljanja spoljnotrgovinskog poslovanja dodatna razvrstavanja Carinske tarife vrše se u Integrisanoj Carinskoj tarifi Crne Gore (TARICG).

Član 5

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07- 3968

Podgorica, 28. decembar 2017. godine

VLADA CRNE GORE

PREDSJEDNIK

Duško Marković

CARINSKA TARIFA

OSNOVNA PRAVILA

A. Osnovna pravila za primjenu Carinske tarife

1. Nazivi odjeljaka, glava i razdjela dati su samo radi lakšeg snalaženja pri svrstavanju. Proizvodi se svrstavaju prema naimenovanjima tarifnih brojeva, napomenama uz odgovarajuće odjeljke i glave, kao i prema ovim pravilima, ako ona nijesu u suprotnosti sa sadržajem tarifnih brojeva i napomena uz odjeljke i glave.
2.
 - (a) Kao proizvod koji je naveden ili obuhvaćen u naimenovanju nekog tarifnog broja smatra se i proizvod, koji je nekompletan ili nedovršen, pod uslovom da pri carinjenju ima bitna svojstva kompletnog ili dovršenog proizvoda. Tarifni broj takođe obuhvata i kompletan ili dovršen proizvod (ili proizvod koji se svrstava kao kompletan ili dovršen primjenom ovog pravila) ako se carini nesastavljen ili u rastavljenom stanju.
 - (b) Pod materijalom ili materijom iz naimenovanja tarifnog broja podrazumijeva se materijal ili materija u čistom stanju ili kombinovani, odnosno pomiješani sa drugim materijalom, odnosno materijom. Pod proizvodom od određenog materijala ili materije podrazumijeva se i proizvod izrađen u cjelini ili djelimično od istog materijala ili materije. Proizvodi koji se sastoje od dva ili više materijala ili materije svrstavaju se primjenom osnovnog pravila 3.
3. Proizvodi koji bi se primjenom pravila 2. pod (b) ili iz drugih razloga na prvi pogled mogli svrstati u dva ili više tarifnih brojeva, svrstavaju se na sljedeći način:
 - (a) Tarifni broj koji ima najkonkretnije ili najbliže naimenovanje proizvoda ima prednost u odnosu na tarifne brojeve sa opštijim naimenovanjem proizvoda. Međutim, kad se naimenovanja dva ili više tarifnih brojeva odnose samo na dio materijala ili materije sadržane u miješanim ili sastavljenim (složenim) proizvodima ili samo na dio komponenti pripremljenih kao set za maloprodaju, naimenovanja tih tarifnih brojeva smatraće se podjednako konkretnim, iako jedan od njih ima kompletnije i preciznije naimenovanje proizvoda.
 - (b) Miješavine, sastavljeni (složeni) proizvodi koji se sastoje od različitih materijala ili su izrađeni od različitih komponenti, odnosno sastojaka i proizvodi pripremljeni u setovima za maloprodaju, koji se ne mogu svrstati primjenom pravila 3. pod (a), svrstaće se kao da se sastoje od materijala ili komponente koja im daje bitan karakter, ako se ovaj kriterijum može primijeniti.
 - (c) Ako se proizvodi ne mogu svrstati primjenom pravila 3. pod (a) ili 3. pod (b), svrstaće se u posljednji po redu od onih tarifnih brojeva koje zbog važnosti treba podjednako uzeti u obzir.
4. Proizvodi koji se ne mogu svrstati primjenom pravila 1. do 3. svrstaće se u odgovarajući tarifni broj predviđen za proizvod koji je tom proizvodu najbližiji.
5. Pored odredaba pravila 1. do 4. za sljedeće proizvode primjenjivaće se i ova pravila.
 - (a) Futrole za fotografske aparate, muzičke instrumente, puške i pištolje, kutije za cirkle, kutije za ogrlice i slični kontejneri, specijalno oblikovani ili podešeni za određeni proizvod ili set proizvoda, pogodni za dugotrajnu upotrebu i isporučeni sa proizvodima za koje su namijenjeni, svrstaće se sa tim proizvodima pod uslovom da se uobičajeno prodaju sa tim proizvodima. Međutim, ovo pravilo se ne primjenjuje na kontejnere koji cjelini (proizvodu sa kontejnerom) daju bitan karakter.

- (b) Shodno odredbama pravila 5. pod (a) materijali za pakovanje i kontejneri za pakovanje (ambalaža)¹ koji se isporučuju sa proizvodima u njima svrstavaju se zajedno sa tim proizvodima ako je uobičajeno da se koriste za pakovanje tih proizvoda. Međutim, ova odredba se ne primjenjuje na materijal za pakovanje i kontejnere za pakovanje ako je očigledno da su podesni za višekratnu upotrebu.
6. Svrstavanje proizvoda u tarifne podbrojeve u okviru jednog tarifnog broja sa pravnog aspekta vrši se prema naimenovanjima tih tarifnih podbrojeva i eventualnih napomena za te tarifne podbrojeve i "mutatis mutandis" prema prethodnim pravilima, podrazumijevajući da se poređenje tarifnih podbrojeva može vršiti samo na istom nivou raščlanjavanja. U smislu ovog pravila primjenjuju se i napomene uz odjeljke i glave, ako nije drukčije propisano.

B. Osnovna pravila za nomenklaturu i carine

1. Za potrebe određivanja mase na koju se obračunava carina, u slučajevima kada je za robu propisana carina po jedinici mase, uzima se:
 - a) u slučajevima kada se navodi "bruto masa", ukupna masa robe sa svim materijalima za pakovanje i kontejnerima za pakovanje;
 - b) u slučajevima kada se navodi "neto masa" ili samo "masa" bez bližeg određenja, masa same robe bez materijala za pakovanje i bez kontejnera bilo koje vrste.
2. Na konzervirane proizvode iz podbrojeva 2001 10 00 i 2005 70 00, carina po jedinici mase obračunava se na neto ocijeđenu masu proizvoda, bez tečnosti i ambalaže, uz uslov da je neto sadržaj jasno deklarisan na pakovanju, odnosno na proizvođačkim deklaracijama.
3. Ukoliko se carina naplaćuje po jedinici mjere za masu robe (kg), propisani iznos se izračunava i naplaćuje za svaki započeti kilogram.
4. Oznaka "*" iza tarifnog broja u koloni 1 Carinske tarife upućuje na Dodatak 1 Carinske tarife. Oznaka „ex“ ispred tarifnog podbroja u koloni 1 Dodatka 1, znači da se carinska stopa iz kolone 4, primjenjuje samo na dio tog tarifnog podbroja, kako je navedeno u koloni 2.

POSEBNE ODREDBE

A. Roba za određene vrste plovila i za bušaće i proizvodne platforme

1. Nulta stopa carine primjenjuje se na robu namijenjenu za ugradnju u brodove, čamce ili druga plovila iz Tabele 1 pri njihovoj gradnji, popravci, održavanju ili pregradnji, te robu za montažu na te brodove, čamce ili druga plovila ili za njihovo opremanje.
2. Nulta stopa carine primjenjuje se za:
 1. robu namijenjenu za ugradnju u bušaće ili proizvodne platforme:
 1. fiksne iz podbroja 8430 49 koje rade unutar ili izvan teritorijalnih voda Crne Gore, ili
 2. ploveće ili uronjive iz podbroja 8905 20,

pri njihovoj gradnji, popravci, održavanju ili pregradnji, te robu namijenjenu za opremanje tih platformi.

¹ Pojmovi „materijali za pakovanje“ i „kontejneri za pakovanje“ znače svaki spoljna ili unutrašnja ambalaža, držač, omot ili nosač, osim naprava za prevoz (na primjer prevoznici kontejneri), cerada, pribora ili pomoćne opreme za prevoz. Pojam „kontejneri za pakovanje“ ne obuhvata kontejnere iz opšteg pravila 5(a).

Roba kao što je gorivo, mazivo i plin, koji su neophodni za rad mašina i uređaja koji nisu u neprekidnom pogonu i nisu sastavni djelovi platformi, a koja se koristi na njima za gradnju, popravku, održavanje ili opremanje tih platformi smatra se takođe kao da je namjenjena za ugradnju u bušaće ili proizvodne platforme.

2. cijevi, kablove i spojeve za njih koji povezuju te platforme sa kopnom.

Tabela 1

Tarifna oznaka	Naimenovanje
8901	Putnički brodovi, izletnički brodovi, trajekti, teretni brodovi, barže i slična plovila za prevoz lica ili robe:
8901 10	- Putnički brodovi, izletnički brodovi i slični brodovi konstruisani i namijenjeni prvenstveno za prevoz putnika; trajekti svih vrsta:
8901 10 10	- - Za pomorsku plovidbu
8901 20	- Tankeri:
8901 20 10	- - Za pomorsku plovidbu
8901 30	- Brodovi hladnjače, osim onih iz tar. podbroja 8901 20:
8901 30 10	- - Za pomorsku plovidbu
8901 90	- Ostali brodovi za prevoz robe i ostala plovila za prevoz i putnika i robe:
8901 90 10	- - Za pomorsku plovidbu
8902 00	Ribarski brodovi; brodovi fabrike i drugi brodovi za preradu ili konzervisanje proizvoda od ribe:
8902 00 10	- Za pomorsku plovidbu
8903	Jahte i ostala plovila za sport ili razonodu; čamci na vesla i kanui:
	- Ostalo:
8903 91	- - Jedrilice sa ili bez pomoćnog motora:
8903 91 10	- - - Za pomorsku plovidbu
8903 92	- - Motorni čamci, osim čamaca sa vanbrodskim motorom:
8903 92 10	- - - Za pomorsku plovidbu
8904 00	Brodovi tegljači i potiskivači (gurači):
8904 00 10	- Tegljači
	- Potiskivači (gurači):
8904 00 91	- - Za pomorsku plovidbu
8905	Brodovi-svetionici, vatrogasna plovila, ploveći bageri, ploveće dizalice i ostala plovila kod kojih je plovidba podređena njihovoj glavnoj funkciji; ploveći dokovi; ploveće i uronjive bušaće ili proizvodne platforme:
8905 10	- Ploveći bageri:
8905 10 10	- - Za pomorsku plovidbu
8905 90	-Ostalo:
8905 90 10	- - Za pomorsku plovidbu
8906	Ostala plovila, uključujući ratne brodove i čamce za spasavanje, osim čamaca na vesla:
8906 10 00	- Ratni brodovi
	- Ostalo:
8906 90 10	- - Za pomorsku plovidbu

3. Primjena nulte stope carine uslovljena je odredbama iz odgovarajućih propisa u pogledu carinske kontrole nad upotrebom te robe.

B. Civilni vazduhoplovi i roba za upotrebu u civilnom vazduhoplovstvu

1. Oslobođenje od plaćanja carine primjenjuje se za:

- civilne vazduhoplove,
- određenu robu za upotrebu u civilnim vazduhoplovima te za ugradnju u njih tokom proizvodnje, popravke, održavanja, obnavljanja, prepravljanja ili prenamjene,
- zemaljske trenažere letenja i djelove za njih, namijenjene za civilnu upotrebu.

Ova roba je obuhvaćena tarifnim brojevima i podbrojevima navedenim u tački 5.

2. Za svrhe tačke 1. alineja 1. i 2., pod pojmom "civilni vazduhoplovi" podrazumijevaju se vazduhoplovi različiti od onih koje koriste vojni ili slični organi te koji imaju vojnu ili necivilnu registraciju.

3. Za svrhe tačke 1. alineja 2., pod pojmom "za upotrebu u civilnim vazduhoplovima" uključuje se i roba za upotrebu u zemaljskim trenažerima namijenjenim za civilnu upotrebu.

4. Oslobođenje od plaćanja carine uslovljeno je odredbama iz odgovarajućih propisa u pogledu carinske kontrole nad upotrebom te robe.

5. Roba na koju se primjenjuje oslobođenje od plaćanja carine obuhvaćena je sledećim tarifnim brojevima ili podbrojevima:

3917 40, 4011 30, 4012 13, 4012 20, 6812 99, 7324 10, 7326 20, 8302 10, 8302 20, 8302 42, 8302 49, 8302 60, 8407 10, 8408 90, 8409 10, 8411, 8412 10, 8412 21, 8412 29, 8412 31, 8412 39, 8412 80 80, 8412 90, 8413 19, 8413 20, 8413 30, 8413 50, 8413 60, 8413 70, 8413 81, 8413 91, 8414 10, 8414 20, 8414 30, 8414 51, 8414 59, 8414 80, 8414 90, 8415 81, 8415 82, 8415 83, 8418 10, 8418 30, 8418 40, 8418 61, 8418 69, 8419 50, 8419 81, 8421 19, 8421 21, 8421 23, 8421 29, 8421 31, 8421 39, 8424 10, 8479 90, 8483 10, 8483 30, 8483 40, 8483 50, 8483 60, 8483 90, 8484 10, 8484 90, 8501 32, 8501 52, 8501 61, 8501 62, 8501 63, 8502, 8504 10, 8504 31, 8504 32, 8504 33, 8504 40, 8504 50, 8507, 8511 10, 8511 20, 8511 30, 8511 40, 8511 50, 8511 80, 8518 10, 8518 22, 8518 29, 8518 30, 8518 40, 8518 50, 8519 81 95, 8521 10, 8526, 8528 52, 8529 10, 8531 10 95, 8531 20, 8531 80, 8539 10, 8544 30, 8801, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 8803 10, 8803 20, 8803 30, 9001 90, 9002 90, 9014 10, 9025, 9029 20 38, 9030 31, 9030 33, 9030 89, 9032, 9104.

U sledećim podbrojevima, oslobođenje od plaćanja carine za upotrebu u civilnom vazduhoplovstvu može se primijeniti samo za robu navedenu u koloni "Naimenovanje" Tabele 2.

Tabela 2

Tarifna oznaka	Naimenovanje
3917 21 90, 3917 22 90, 3917 23 90, 3917 29 00, 3917 31, 3917 33, 3917 39 00, 7413 00, 8307 10, 8307 90	sa montiranim priborom
4008 29	profilni oblici, rezani na mjeru
4009 12, 4009 22, 4009 32, 4009 42	prikladne za vođenje plinova ili tečnosti
3926 90, 4016 10, 4016 93, 4016 99	za tehničke namjene
4504 90	britve i slični proizvodi
6812 80	osim odjeće, pribora za odjeću, obuće, pokrivke za glavu, papira, kartona, filc papira ili kompresovanih azbestnih

	vlakana za spajanje, u pločama ili svitcima
6813 20,6813 81,6813 89	na bazi azbesta ili drugih mineralnih materijala
7007 21	vjetrobarska stakla, neuokvirena
7322 90	grijači vazduha i distributori toplog vazduha (isključujući djelove za njih)
7324 90	sanitarni proizvodi (isključujući djelove za njih)
7608 10, 7608 20	sa montiranim priborom, prikladne za vođenje plinova ili tečnosti
8108 90	cijevi sa montiranim priborom, prikladne za vođenje plinova ili tečnosti
8415 90	za uređaje za klimatizaciju iz podbroja 8415 81, 8415 82 ili 8415 83
8419 90	za izmjenjivače toplote
8479 89	hidropneumatski akumulatori; mehanički pokretači povratnika potiska; posebno dizajnirane toaletne jedinice; ovlaživači i odvlaživači vazduha; neelektrični servo mehanizmi; neelektrični pokretači motora; pneumatski pokretači turbomlaznih motora, turbopropelernih motora i drugih plinskih urbine; neelektrični brisači vjetrobarsa; neelektrični regulatori propelera
8501 20, 8501 40	snage veće od 735 W, ali ne veće od 150 kW
8501 31	snage veće od 735 W, istosmjerni generatori
8501 33	motori snage ne veće od 150 kW i generatori
8501 34	generatori, snage veće od 375 kW
8501 51	snage veće od 735 W
8501 53	snage ne veće od 150 kW
8516 80 20	sklopljeni isključivo pomoću jednostavnog izolovanog dijela i električnih priključaka, koji se koriste za odmrzavanje ili odleđivanje
8522 90	sklopovi ili podsklopovi koji se sastoje od dva ili više međusobno pričvršćenih ili sastavljenih djelova, za aparate iz podbroja 8519 81 95 I 8519 89 90
8529 90	sklopovi ili podsklopovi koji se sastoje od dva ili više međusobno pričvršćenih ili sastavljenih djelova, za aparate iz podbroja 8526
8536 70	plastični konektori za optička vlakna, snopove optičkih vlakana ili optičke kablove
8543 70 90	registratori leta, električni sinhronizatori i transduseri, uređaji za odmrzavanje i odmagljivanje sa električnim otpornicima
8803 90 90	uključujući jedrilice
9020 00	isključujući djelove
9029 10	električni ili elektronički brojači obrtaja
9029 90	za brojače obrtaja, pokazivače brzine i tahometre
9109 10, 9109 90	širine ili promjera ne većeg od 50 mm
9405 10, 9405 60	od plastične mase ili od običnih metala
9405 92, 9405 99	za proizvode iz podbroja 9405 10 ili 9405 60, od plastične mase ili od običnih metala

C. Farmaceutski proizvodi

1. Oslobođenje od plaćanja carine primjenjuje se za sljedeće vrste farmaceutskih proizvoda, navedene u Listama 1, 2, 3 i 4 Dodatka 2 Carinske tarife:

- 1) farmaceutske supstance obuhvaćene CAS brojem (registarskim brojem iz međunarodnog registra hemikalija) i međunarodnim nevlasničkim imenima (INN), navedene u Listi 1;
- 2) soli, estere i hidrate INN-a, čiji je naziv kombinacija INN-a iz Liste 1 s prefiksom ili sufiksom iz Liste 2, pod uslovom da se razvrstavaju u iste šestocifrene Harmonizovanog sistema (HS) podbrojeve kao i odgovarajuća INN supstanca;
- 3) soli, estere i hidrate INN-a navedene u Listi 3, koje se ne razvrstavaju u iste šestocifrene HS podbrojeve kao i odgovarajuća INN supstanca;
- 4) farmaceutske međuproizvode tj. određena jedinjenja koja se koriste u proizvodnji gotovih farmaceutskih proizvoda, a obuhvaćene su CAS brojevima i hemijskim imenima, navedene u Listi 4.

2. Posebni slučajevi:

- 1) INN nazivi obuhvataju samo one supstance koje su navedene na popisima preporučenih i predloženih INN supstanci, objavljenih od strane Svjetske zdravstvene organizacije (WHO). Kada je broj supstanci koje su obuhvaćene INN nazivom manji od onog koji je obuhvaćen CAS brojem, predmet oslobođenja od carine su samo one supstance obuhvaćene INN nazivom;
- 2) kada se proizvod iz Liste 1 ili Liste 4 može identifikovati CAS brojem koji odgovara specifičnom izomeru, predmet oslobođenja od carine je samo taj izomer;
- 3) dvostruki derivati (soli, esteri i hidrati) INN supstanci, koje se mogu identifikovati kombinacijom INN naziva iz Liste 1 s prefiksom ili sufiksom iz Liste 2, predmet su oslobođenja od carine pod uslovom da se razvrstavaju u iste šestocifrene HS podbrojeve kao i odgovarajuća INN supstanca:

primjer: alanin metil ester, hidroklorid;

- 4) ako je neka INN supstanca iz Liste 1 so (ili ester), nijedna druga so (ili ester) kisjelina koja odgovara INN nazivu ne može biti predmet oslobođenja od carine:

primjer: kalijumov okspreonat (INN): oslobođen carine
natrijumov okspreonat: nije oslobođen carine.

D. Jedinствена stopa carine

1. Carina po jedinstvenoj stopi od 5% *ad valorem* naplaćuje se na robu sadržanu u:

- pošiljkama koje šalju fizička lica iz inostranstva fizičkim licima u Crnoj Gori, ili
- ličnom prtljagu putnika, pod uslovom da takav uvoz nije komercijalne prirode.

Jedinstvena stopa carine od 5% može se primijeniti na nekomercijalnu robu u pošiljkama ili ličnom prtljagu putnika čija stvarna vrijednost ne prelazi 1000 eura po pošiljci ili po putniku.

Jedinstvena stopa carine ne može se primijeniti na robu koja podliježe plaćanju posebnih poreza.

2. Pod uvozom nekomercijalne prirode podrazumijevaju se:

- a) u slučaju robe sadržane u pošiljkama koje šalju fizička lica iz inostranstva fizičkim licima u Crnoj Gori, pošiljke:
 - koje su povremene,
 - koje sadrže robu isključivo namijenjenu ličnoj upotrebi primaoca ili njegove porodice, a koja po svojoj vrsti i količini ukazuju da se ne radi o komercijalnom uvozu,
 - koje pošiljalac šalje primaocu bez plaćanja;

- b) u slučaju robe sadržane u ličnom prtljagu putnika, uvoz koji:
- je povremene prirode,
 - se sastoji isključivo od robe za ličnu upotrebu putnika ili njegove porodice, ili robe namijenjene za poklon; vrsta i količina takve robe ne smije po ničemu ukazivati da se radi o uvozu komercijalne prirode.

3. Jedinствена stopa neće se primijeniti na robu uvezenu pod uslovima iz tačke 1. i 2., ako putnik ili primalac pošiljke zahtijeva da se uvozna carina na robu obračuna po stopi koja je za nju propisana. U tom će se slučaju, uz uvažavanje odredaba o oslobođenju od plaćanja carine propisanih Carinskim zakonom i Uredbom o postupku ostvarivanja prava na oslobođenje od plaćanja carine, za svu robu odnosno za cijelu pošiljku obračunati uvozna carina po propisanoj stopi.

E. Kontejneri i materijal za pakovanje

Na kontejnere i materijal za pakovanje (ambalažu) obuhvaćene osnovnim pravilima 5a i 5b, koji se puštaju u slobodan promet istovremeno s robom koja je u njima ili je s njima podnesena, primjenjuju se sledeće odredbe:

1. Ako se kontejneri i materijal za pakovanje svrstavaju zajedno s robom u skladu s odredbama osnovnog pravila 5:
 - a) carine se po istoj stopi kao roba:
 - ako se radi o robi na koju se plaća carinu po vrijednosti (ad valorem), ili
 - ako ih treba uključiti u masu robe na koju se obračunava carinu po masi;
 - b) oslobođeni su od plaćanja carine:
 - ako je roba oslobođena plaćanja carine, ili
 - ako masa tih kontejnera i materijala za pakovanje ne treba biti uključena u masu robe na koju se obračunava carina po masi.
2. Ako kontejneri i materijal za pakovanje prema odredbama iz tačke 1a i 1b sadrže ili su podneseni s robom iz više tarifnih stavova, masu i vrijednost tih kontejnera i materijala za pakovanje treba, za svrhe određivanja mase robe na koju se obračunava carina po masi ili carinske vrijednosti robe, podijeliti na svu robu, proporcionalno prema masi ili vrijednosti te robe.

JEDINICE MJERE²

će	broj ćelija
g	gram
gi F/S	gram fisilnog izotopa
k	karat (1 metrički karat = 2×10^{-4} kg)
kg H ₂ O ₂	kilogram vodonik peroksida
kg K ₂ O	kilogram kalijum oksida
kg KOH	kilogram kalijum hidroksida
kg met.am.	kilogram metilamina
kg N	kilogram azota
kg NaOH	kilogram natrijum hidroksida
kg/net om	kilogram neto ocijeđene mase
kg P ₂ O ₅	kilogram difosfor pentoksida
kg 90% sm	kilogram 90% suve materije
kg U	kilogram uranijuma
kom	broj komada
100 kom	sto komada
1000 kom	hiljadu komada
1000 kWh	hiljadu kilovat sati
l	litar
1000 l	hiljadu litara
l alk. 100%	litar čistog (100%) alkohola
m	metar
m ²	kvadratni metar
m ³	kubni metar
1000 m ³	hiljadu kubnih metara
nt	nosivost u tonama ³
par	broj pari
TJ	teradžul (bruto kalorijska vrijednost)

² Prazno polje u koloni 3 (Jedinice mjere) znači da jedinica mjere nije propisana.

³ Nosivost u tonama (nt) znači nosivost plovila izražena u tonama, bez uključenih brodskih zaliha (gorivo, pogonska sredstva, hrana itd.). Ukrcane osobe (posada i putnici) i njihov prtljag se takođe isključuju.

	(sisari iz podreda Pinnipedia)																	
0106 13 00	-- Kamile i drugi kamelidi (Camelidae)	kom	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0106 14	-- Zečevi i kunići:																	
0106 14 10	--- Domaći zečevi	kom	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0106 14 90	--- Ostali		5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0106 19 00	-- Ostalo		5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0106 20 00	- Reptili (uključujući zmije i kornjače)	kom	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	- Ptice:																	
0106 31 00	-- Ptice grabljivice	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106 32 00	-- Papagaji (uključujući obične papagaje, male dugorepe papagaje, makoe i kakadue)	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106 33 00	-- Nojevi; emuji (Dromaius novaehollandiae)	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106 39	-- Ostale:																	
0106 39 10	--- Golubovi	kom	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	0
0106 39 80	--- Ostale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Insekti:																	
0106 41 00	-- Pčele		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106 49 00	-- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 2 MESO I DRUGI KLANIČNI PROIZVODI ZA JELO

Napomena:

1. Ova Glava ne obuhvata :

- (a) proizvode vrsta opisanih u tarifnim brojevima 0201 do 0208 ili 0210, neupotrebne za ljudsku ishranu;
- (b) crijeva, beške ili želuca životinja (tarifni broj 0504) i životinjsku krv (tarifni broj 0511 ili 3002); ili
- (c) masnoće životinjskog porijekla, osim proizvoda iz tarifnog broja 0209 (Glava 15).

Dodatne napomene:

1. A. Navedeni izrazi imaju sljedeće značenje:

- (a) "goveđi trupovi", u tarifnim podbrojevima 0201 10 i 0202 10, su cijeli trupovi zaklanih životinja pošto im je istekla krv, izvađena drob i pošto su odrani, uvezeni sa glavom ili bez glave, sa papcima ili bez papaka i sa ostalim otpacima ili bez njih. Ako se trupovi uvoze bez glave, glava mora biti odvojena od trupa na atloido-occipital pršljenu, a ako se uvoze bez papaka, papci moraju biti odsječeni na carpo-metacarpal ili tarso-metatarsal zglobovima; "trup" uključuje prednji dio trupa koji obuhvata sve kosti, kao i vrat i plećke sa više od deset pari rebra;
- (b) "goveđe polutke", u tarifnim podbrojevima 0201 10 i 0202 10, su proizvodi koji nastaju simetričnim razdvajanjem cijelog trupa kroz centar svakog vratnog, leđnog, slabinskog i krsnog pršljena i kroz centar grudne kosti i išio-pubičnog sastava; "polutka" uključuje prednji dio polutke koji obuhvata sve kosti, kao i vrat i plećku sa više od deset rebra;
- (c) "kompenzirane četvrti", u tarifnim podbrojevima 0201 20 20 i 0202 20 10 su djelovi koji se sastoje od:
 - prednjih četvrti koje obuhvataju sve kosti, kao i vrat i plećku, a sječene su kod desetog rebra i zadnjih četvrti koje obuhvataju sve kosti, but i pečenicu, a sječene su kod trećeg rebra, ili
 - prednjih četvrti koje obuhvataju sve kosti, kao i vrat i plećku, a sječene su kod petog rebra, sa dodatim cijelim slabinama i grudima i zadnjih četvrti koje obuhvataju sve kosti, but i pečenicu, a sječene su kod osmog rebra.
 Prednje četvrti i zadnje četvrti koje sačinjavaju "kompenzirane četvrti" koji će se cariniti u isto vrijeme i moraju se podudarati u broju, a ukupna masa prednjih četvrti mora biti ista kao masa

zadnjih četvrti. Razlika u masi između ova dva dijela pošiljke je dopuštena, pod uslovom da ne prelazi 5% mase težeg dijela (prednje ili zadnje četvrti);

- (d) "nerazdvojene prednje četvrti", u tarifnim podbrojevima 0201 20 30 i 0202 20 30 su prednji djelovi trupa koji obuhvataju sve kosti, kao i vrat i plećku, sa najmanje četiri para rebara i najviše deset pari rebara (prva četiri para rebara moraju biti cijela, ostala mogu biti sječena), sa slabinama ili bez slabina;
- (e) "razdvojene prednje četvrti", u tarifnim podbrojevima 0201 20 30 i 0202 20 30 su prednji djelovi polutke koji obuhvataju sve kosti, vrat i plećku, sa najmanje četiri rebra i najviše deset rebara (prva četiri rebra moraju biti cijela, ostala mogu biti sječena), sa slabinama ili bez slabina;
- (f) "nerazdvojene zadnje četvrti", u tarifnim podbrojevima 0201 20 50 i 0202 20 50 su zadnji djelovi trupa koji obuhvataju sve kosti, but i pečenicu, uključujući file, sa najmanje tri para cijelih ili sječenih rebara, sa golenjačom ili bez golenjače i sa slabinama ili bez slabina;
- (g) "razdvojene zadnje četvrti", u tarifnim podbrojevima 0201 20 50 i 0202 20 50 su zadnji djelovi polutke koji obuhvataju sve kosti, but i pečenicu, uključujući file, sa najmanje tri cijela ili sječena rebra, sa golenjačom ili bez nje i sa slabinama ili bez slabina;
- (h) 1. "prednje četvrti sječene" ("crop, chuck and blade"), u tarifnim podbrojevima 0202 30 50 su leđni dio prednje četvrti, uključujući gornji dio plećke, sa najmanje četiri rebra i najviše deset rebara, dobijeni od prednje četvrti pravolinijskim sječenjem kroz tačku gdje se prvo rebro povezuje sa prvim segmentom grudne kosti do tačke dodira dijafragme sa desetim rebrom;
2. komad "grudi" u tarifnom podbroju 0202 30 50 je donji dio prednje četvrti koji obuhvata srednji dio grudi i vrh grudi.

B. Proizvodi obuhvaćeni Dodatnim napomenama 1 A (a) do (g) ove Glave mogu biti isporučeni sa kičmom ili bez kičme.

C. U određivanju broja cijelih ili sječenih rebara pomenutih u Dodatnoj napomeni 1 A, uzimaju se u obzir samo rebra koja su vezana za kičmu. Ukoliko je kičma otklonjena, uzimaju se u obzir samo cijela ili sječena rebra koja bi inače bila neposredno vezana za kičmu.

2. A. Navedeni izrazi imaju sljedeće značenje:

- (a) "trupovi i polutke", u tarifnim podbrojevima 0203 11 10 i 0203 21 10, su trupovi zaklanih domaćih svinja, iz kojih je istekla krv, koji su očišćeni od drobi i sa kojih su uklonjene čekinje i papci. Polutke su dobijene od cijelih trupova dieljenjem kroz centar. svakog vratnog, leđnog, slabinskog i krsnog pršljena i kroz centar. grudne kosti i išio-pubičnog sastava. Trupovi i polutke mogu biti sa glavom ili bez glave, sa njuškom ili bez njuške, sa papcima ili bez papaka, sa salom ili bez sala, sa bubrežima ili bez bubrega, sa repom ili bez repa i sa dijafragmom ili bez dijafragme. Polutke mogu biti sa kičmenom moždinom, mozgom i jezikom ili bez njih. Trupovi i polutke krmača mogu biti sa vimenom ili bez vimena (mliječne žlijezde);
- (b) "butovi", u tarifnim podbrojevima 0203 12 11, 0203 22 11, 0210 11 11 i 0210 11 31 su zadnji (kaudalni) djelove polutke, uključujući kosti, sa papcima ili bez papaka, sa golenjačom ili bez golenjače, sa kožom ili bez kože i sa potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom) ili bez nje. But je odvojen od ostatka polutke tako da obuhvata, najviše, posljednji slabinski pršljen;
- (c) "prednji djelovi", u tarifnim podbrojevima 0203 19 11, 0203 29 11, 0210 19 30 i 0210 19 60 su prednji (kranialni) djelovi polutke, bez glave, sa njuškom ili bez njuške, uključujući kosti, sa papcima ili bez papaka, sa golenjačom ili bez golenjače, sa kožom ili bez kože i sa potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom) ili bez nje; Prednji dio je odvojen od ostatka polutke, tako da obuhvata, najviše, peti leđni pršljen. Gornji (leđni) dio prednjeg dijela, sa lopatičnom kosti i sa njom povezanim mišićima ili bez lopatične kosti i sa njom povezanih mišića (gornji dio plećke u svježem i vrat u usoljenom stanju) smatra se komadom pečenice kada je odvojen od donjeg (trbušnog) dijela prednjeg dijela, najviše, sječenjem neposredno ispod kičmenog stuba;
- (d) "plećka", u tarifnim podbrojevima 0203 12 19, 0203 22 19, 0210 11 19 i 0210 11 39 je donji dio prednjeg dijela sa lopatičnom kosti i sa njom povezanim mišićima ili bez lopatične kosti i sa njom povezanih mišića, uključujući kosti, sa papcima ili bez papaka, sa golenjačom ili bez golenjače, sa kožom ili bez kože, sa potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom) ili bez nje. Lopatična kost i sa njom povezani mišići svrstavaju se u ovaj tarifni podbroj kao dio plećke i onda kada su odvojeno pripremljeni;
- (e) "bubrežnjak" ("loins") u tarifnim podbrojevima 0203 19 13, 0203 29 13, 0210 19 40 i 0210 19 70 je gornji dio polutke koji se pruža od prvog vratnog pršljena do repnog pršljena, uključujući kosti, sa

- pečenicom ili bez pečenice, sa lopatičnom kosti ili bez lopatične kosti i sa potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom) ili bez potkožne svinjske masnoće (slanine), sa kožom ili bez kože.
- Bubrežnjak je odvojen od donjeg dijela polutke sječenjem neposredno ispod kičmenog stuba;
- (f) "potrbušina", u tarifnim podbrojevima 0203 19 15, 0203 29 15, 0210 12 11 i 0210 12 19, je donji dio polutke koji se nalazi između buta i plečke, uglavnom poznat kao "potrbušina", sa kostima ili bez kostiju, ali sa kožom i sa potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom);
- (g) "bekon polutke", u tarifnom podbroju 0210 19 10 je svinjska polutka bez glave (obraza i njuške), papaka, repa, sala, bubrega, pečenice, lopatične kosti, grudne kosti, kičmenog stuba, karlične kosti i dijafragme;
- (h) "spenser", u tarifnom podbroju 0210 19 10, je bekon polutka bez buta, sa kostima ili bez kostiju;
- (ij) "tri četvrtine stranice" ("three-quarter sides"), u tarifnom podbroju 0210 19 20, je bekon-polutka bez prednjeg dijela, sa kostima ili bez kostiju;
- (k) "srednji dio" ("middles"), u tarifnom podbroju 0210 19 20, je bekon-polutka bez buta i prednjeg dijela, sa kostima ili bez kostiju.
- Ovaj tarifni podbroj takođe uključuje komade od srednjeg dijela koji obuhvataju tkivo kotleta i potrbušine u prirodnoj srazmjeri prema cijelom srednjem dijelu.
- B. Djelove komada opisanih u stavu 2 A (f) svrstavaju se u iste tarifne podbrojeve, samo ako su sa kožom i potkožnom svinjskom masnoćom (slaninom).
- Ako su komadi koji se svrstavaju u tarifne podbrojeve 0210 11 11 i 0210 11 19, kao i 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 19 30 i 0210 19 60 dobijeni od bekon-stranice iz koje su već izvađene kosti navedene u stavu 2 A (g), linije sječenja moraju slijediti one opisane u stavu 2 A (b), (c) i (d), odgovarajuće; u svakom slučaju ti komadi ili njihovi djelovi moraju sadržati kosti.
- C. Tarifni podbrojevi 0206 49 00 i 0210 99 49 obuhvataju, naročito, glavu i polutke glave od domaćih svinja, sa mozgom ili bez mozga, sa obrazima ili bez obraza, sa jezikom ili bez jezika, kao i sa njihovim djelovima ili bez djelova.
- Glava je odvojena od ostatka polutke kako slijedi:
- pravim sječenjem paralelnim sa lobanjom; ili
 - sječenjem paralelnim sa lobanjom do nivoa očiju, a zatim kosim u odnosu na prednji dio glave, tako da njuška ostane vezana za polutku.
- Obrazi, njuška i uši, kao i meso vezano za glavu, naročito za zadnji dio, smatraju se djelovima glave. Međutim, komadi mesa bez kostiju od prednjeg dijela isporučeni odvojeno (podvoljak, podvratak, podvoljak i podvratak zajedno - gronik), svrstavaju se u tarifne podbrojeve 0203 19 55, 0203 29 55, 0210 19 50 ili 0210 19 81, zavisno od slučaja.
- D. "Potkožna svinjska masnoća (slanina)", u tarifnim podbrojevima 0209 10 11 i 0209 10 19, je masno tkivo koje se taloži ispod kože i prijanja uz nju, bez obzira na dio svinje kome pripada; u svakom slučaju, masa masnog tkiva mora biti veća od mase kože.
- Ovi tarifni podbrojevi uključuju potkožnu svinjsku masnoću (slanina) sa koje je skinuta koža.
- E. U tarifnim podbrojevima 0210 11 31, 0210 11 39, 0210 12 19 i 0210 19 60 do 0210 19 89, pod "suvim ili dimljenim" proizvodima podrazumijevaju se oni u kojima odnos voda/bjelančevine u mesu (sadržaj azota x 6,25) iznosi 2,8 ili manje. Sadržaj azota se određuje u skladu sa ISO metodom 937 – 1978.
3. A. U tarifnom broju 0204 naredni izrazi imaju sljedeće značenje:
- (a) "trupovi" u tarifnim podbrojevima 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 i 0204 50 51, su cijeli trupovi zaklanih životinja pošto im je istekla krv, i pošto su očišćeni od drobi i odrani, uvezeni sa glavom ili bez glave, sa papcima ili bez papaka, sa pridodatim drugim otpacima ili bez njih. Ako se trupovi uvoze bez glave, glava mora biti odvojena od trupa na atloido-occipital pršljenju, a ako se uvoze bez papaka, papci moraju biti odsječeni na carpo-metacarpal ili tarso-metatarsal zglobovima;
- (b) "polutke", u tarifnim podbrojevima 0204 10, 0204 21, 0204 30, 0204 41, 0204 50 11 i 0204 50 51, su proizvodi koji su nastali simetričnom podjelom cijelog trupa kroz centar svakog vratnog, leđnog, slabinskog i krsnog pršljena, kroz centar grudne kosti i kroz išio-pubični sastav;
- (c) "skraćene prednje četvrti", u tarifnim podbrojevima 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 i 0204 50 53, su prednji dio trupa sa grudima ili bez grudi, uključujući sve kosti i plečke, vrat ("scrag"), i srednji dio vrata, sječen pod pravim uglom u odnosu na kičmu, sa najmanje pet i najviše sedam pari cijelih ili sječenih rebara;
- (d) "skraćene prednje, četvrti", u tarifnim podbrojevima 0204 22 10, 0204 42 10, 0204 50 13 i 0204 50 53, su prednji dio polutke sa grudima ili bez grudi, uključujući sve kosti, plečku, vrat ("scrag") i

srednji dio vrata, sječen pod pravim uglom u odnosu na kičmu, sa najmanje pet i najviše sedam cijelih ili sječenih rebara;

- (e) "slabine i/ili podplečke" (kare i/ili file - "chines and/or best ends"), u tarifnim podbrojevima 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 i 0204 50 55 su preostali dio trupa, pošto su odstranjeni butovi i skraćene prednje četvrti, sa bubrežima ili bez bubrega; kada su slabine (kare - "chines") odvojene od podplečki (file - "best ends") one moraju obuhvatati najmanje pet slabinskih pršljenova; kada su podplečke ("best ends") odvojene od slabina ("chines") oni moraju obuhvatati najmanje pet pari cijelih ili sječenih rebara;
- (f) "slabine i/ili podplečke" (kare i/ili file - "chines and/or best ends") u tarifnim podbrojevima 0204 22 30, 0204 42 30, 0204 50 15 i 0204 50 55, su preostali dio polutke, pošto su odstranjeni but i skraćena, prednja, četvrt, sa bubrežom ili bez bubrega; kada je slabina (kare - "chine") odvojena od podplečke (filea - "best end") ona mora obuhvatati najmanje pet slabinskih pršljenova; kada je podplečka (file - "best end") odvojena od slabine (kare - "chine") ona mora obuhvatati najmanje pet cijelih ili sječenih rebara;
- (g) "butovi", u tarifnim podbrojevima 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 i 0204 50 59, su zadnji dio trupa koji obuhvata sve kosti i noge, a sječeni su pod pravim uglom u odnosu na kičmu na šestom slabinskom pršljenu, neposredno ispod karlične kosti, ili na četvrtom krsnom pršljenu kroz prednju karličnu kost do išio-pubičnog sastava;
- (h) "butovi", u tarifnim podbrojevima 0204 22 50, 0204 42 50, 0204 50 19 i 0204 50 59, su zadnji dio polutke koji obuhvata sve kosti i nogu, a sječen je pod pravim uglom u odnosu na kičmu na šestom slabinskom pršljenu, neposredno ispod karlične kosti, ili na četvrtom krsnom pršljenu kroz karličnu kost ispred išio-pubičnog sastava.

B. U određivanju broja cijelih ili sječenih rebara iz stava 3 A., treba uzeti u obzir samo rebra koja su vezana za kičmu.

4. Navedeni izrazi imaju sljedeće značenje:

- (a) "meso, živinsko, u komadima, sa kostima", u tarifnim podbrojevima 0207 13 20 do 0207 13 60, 0207 14 20 do 0207 14 60, 0207 26 20 do 0207 26 70, 0207 27 20 do 0207 27 70, 0207 44 21 do 0207 44 61, 0207 45 21 do 0207 45 61, 0207 54 21 do 0207 54 61, 0207 55 21 do 0207 55 61 i 0207 61 21 do 0207 60 61: su komadi posebno navedeni u njima, uključujući sve kosti.
Komadi živinskog mesa navedeni pod (a) iz kojih su djelimično izvađene kosti svrstavaju se u tarifne podbrojeve 0207 13 70, 0207 14 70, 0207 26 80, 0207 27 80, 0207 44 71, 0207 44 81, 0207 45 71, 0207 45 81, 0207 54 71, 0207 54 81, 0207 55 71, 0207 55 81, 0207 60 81;
- (b) "polutke", u tarifnim podbrojevima 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 i 0207 60 21: su polutke trupova živine dobijene uzdužnim sječenjem u ravni duž grudne kosti i kičme;
- (c) "četvrti", u tarifnim podbrojevima 0207 13 20, 0207 14 20, 0207 26 20, 0207 27 20, 0207 44 21, 0207 45 21, 0207 54 21, 0207 55 21 i 0207 60 21 su batačne četvrti ili grudne četvrti dobijene poprečnim sječenjem polutke;
- (d) "krila, cijela, sa vrhovima ili bez vrhova", u tarifnim podbrojevima 0207 13 30, 0207 14 30, 0207 26 30, 0207 27 30, 0207 44 31, 0207 45 31, 0207 54 31, 0207 55 31 i 0207 60 31: su komadi živinskog mesa koje čine nadlaktica (humerus), podlaktica (radius) i lakatna kost (ulna), zajedno sa okolnim mišićima. Vrh krila, uključujući kosti šake (carpal kosti), može ali ne mora biti odstranjen. Sječenje se vrši na zglobovima;
- (e) "grudi", u tarifnim podbrojevima 0207 13 50, 0207 14 50, 0207 26 50, 0207 27 50, 0207 44 51, 0207 45 51, 0207 54 51, 0207 55 51 i 0207 60 51: su komadi živinskog mesa koje čine grudna kost i rebra, raspoređena sa obje strane grudne kosti, zajedno sa okolnim mišićima;
- (f) "bataci", u tarifnim podbrojevima 0207 13 60, 0207 14 60, 0207 44 61, 0207 45 61, 0207 54 61, 0207 55 61 i 0207 60 61: su komadi živinskog mesa koje čine butna kost (femur), potkolenica (tibia) i lišnjača (fibula), zajedno sa okolnim mišićima. Dva sječenja se vrše na zglobovima;
- (g) "bataci, ćureći", u tarifnim podbrojevima 0207 26 60 i 0207 27 60 su komadi ćurećeg mesa koje čine potkolenica (tibia) i lišnjača (fibula), zajedno sa okolnim mišićima. Dva sječenja se vrše na zglobovima;
- (h) "noge, ćureće, osim bataka", u tarifnim podbrojevima 0207 26 70 i 0207 27 70, su komadi ćurećeg mesa koje čini butna kost (femur) zajedno sa okolnim mišićima ili butna kost (femur), potkoljenica (tibia) i lišnjača (fibula), zajedno sa okolnim mišićima. Dva sječenja se vrše na zglobovima;
- (ij) "trupovi od pataka ili gusaka ("paletot")", u tarifnim podbrojevima 0207 44 71, 0207 45 71, 0207 54 71 i 0207 55 71: su patke ili guske očerupane i bez ikakvih iznutrica, bez glave ili nogu, sa

uklonjenim kostima trupa (grudnom kosti, rebrima, kičmom i krsnom kosti), ali sa kostima butne kosti (femuri), potkolenice (tibias) i nadlaktice (humeri);

5. Stopa dažbine koja se primjenjuje na mješavinu iz ovog poglavlja je:
- (a) za mješavine u kojima jedan od sastojaka čini najmanje 90% težine, primjenjivaće se stopa koja se primjenjuje na taj sastojak;
- (b) za ostale mješavine, primjenjuje se stopa za sastojak na koji se plaća najveća uvozna dažbina.
6. (a) Nekuvano začinjeno meso svrstava se u Glavu 16. "Začinjeno meso" je nekuvano meso koje je začinjeno dubinski ili čija je cijela površina prekrivena začinima, koji su vidljivi golim okom ili se mogu jasno razlikovati čulom ukusa.
- (b) Proizvodi koji spadaju u tarifni broj 0210 kojima su dodati začini tokom procesa pripremanja, i dalje se svrstavaju u taj tarifni broj, pod uslovom da dodati začin nije promijenio njihove osobine.
7. U tarifnim podbrojevima 0210 11 do 0210 93, izrazi "meso i jestivi mesni i drugi klanični proizvodi, soljeni u salamuri" se odnose na meso i jestive mesne i druge klanične proizvode koji su dubinski i homogeno impregnirani solju u svim djelovima i imaju ukupan sadržaj soli po masi od 1,2% ili više, pod uslovom da je to soljenje koje osigurava dugotrajno očuvanje. U tarifnom podbroju 0210 99 izrazi "meso i jestivi mesni i drugi klanični proizvodi, soljeni u salamuri" se odnose na meso i jestive mesne i druge klanične proizvode koji su dubinski i homogeno impregnirani solju u svim djelovima i imaju ukupan sadržaj soli po masi od 1,2% ili više.

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jedinica mjere	Stopa	Snižene stope carine pri uvozu roba porijeklom iz zemalja sa kojima je Crna Gora zaključila ugovor o povlašćenom trgovinskom režimu												NRD	
				EU	EFTA			Rusija	Ukraina	CEFTA					Turska		
					Island	Novveška	Švajcarska i Lichtenštajn			Albanija	Bosna i Hercegovina	Makedonija	Moldavija	Srbija			UNMIK / Kosovo
0201	Meso goveđe, svježe ili rashlađeno:																
0201 10 00	- Trupovi i polutke		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0201 20	- Ostali komadi sa kostima:																
0201 20 20	-- Kompenzirane četvrti		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0201 20 30	-- Prednje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0201 20 50	-- Zadnje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0201 20 90	-- Ostalo		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0201 30 00	- Bez kostiju		10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	10+0,25 EUR/kg Max 25	10+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0,25 EUR/kg Max 25	0
0202	Meso, goveđe, smrznuto:																
0202 10 00	- Trupovi i polutke		15	7,5	15	15	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
0202 20	- Ostali komadi sa kostima:																
0202 20 10	-- Kompenzirane četvrti		15+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	15+0,25 EUR/kg Max 25	15+0,25 EUR/kg Max 25	7,5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0,25 EUR/kg Max 25	0
0202 20 30	-- Prednje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		15+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	15+0,25 EUR/kg Max 25	15+0,25 EUR/kg Max 25	7,5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0,25 EUR/kg Max 25	0
0202 20 50	-- Zadnje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		15+0,25 EUR/kg Max 25	5+0,12 EUR/kg Max 12,5	15+0,25 EUR/kg Max 25	15+0,25 EUR/kg Max 25	7,5+0,12 EUR/kg Max 12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0,25 EUR/kg Max 25	0

	--- Otpaci:																
	---- Džigerice:																
0207 45 93	----- Masne džigerice	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 45 95	----- Ostale	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 45 99	----- Ostalo	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
	- Od gusaka:																
0207 51	-- Neisječeno u komade, svježe ili rashlađene :																
0207 51 10	--- Očerupano, bez krvi, sa neizvađenim drobom, sa glavama i nogama, poznato kao "82% guske "	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 51 90	--- Očerupano i sa izvađenim drobom, bez glava i nogu, sa ili bez srca i želudaca, poznato kao "75% guske ", ili drukčije isporučeno	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 52	-- Neisječeno u komade, smrznuto:																
0207 52 10	--- Očerupano, bez krvi, sa neizvađenim drobom, sa glavama i nogama, poznato kao "82% guske "	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 52 90	--- Očerupano i sa izvađenim drobom, bez glava i nogu, sa ili bez srca i želudaca, poznato kao "75% guske ", ili drukčije isporučeno	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 53 00	-- Masne džigerice, svježe ili rashlađene	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 54	-- Ostalo, svježe ili rashlađeno:																
	--- Isječeni komadi:																
0207 54 10	---- Bez kostiju	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
	---- Sa kostima:																
0207 54 21	----- Polutke ili četvrti	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 31	----- Krila, cijela, sa ili bez vrhova	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 41	----- Leđa, vratovi, leđa zajedno sa vratovima, trtice i vrhovi krila	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 51	----- Grudi i isječeni komadi od njih	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 61	----- Noge i isječeni komadi od njih	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 71	----- Trupovi ("Paletots")	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 54 81	----- Ostalo	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
	--- Otpaci :																
0207 54 91	---- Džigerice, izuzev masnih džigerica	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 54 99	---- Ostalo	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 55	-- Ostalo, smrznuto:																
	--- Isječeni komadi :																
0207 55 10	---- Bez kostiju	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
	---- Sa kostima:																
0207 55 21	----- Polutke ili četvrti	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 31	----- Krila, cijela, sa ili bez vrhova	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 41	----- Leđa, vratovi, leđa sa neodsječenim vratovima, trtice i vrhovi krila	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 51	----- Grudi i isječeni komadi od njih	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 61	----- Noge i isječeni komadi od njih	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 71	----- Trupovi ("Paletots")	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
0207 55 81	----- Ostalo	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0
	--- Otpaci:																
	---- Džigerice :																
0207 55 93	----- Masne džigerice	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 55 95	----- Ostalo	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0207 55 99	----- Ostalo	10,9	0	10,9	10,9	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0

0210 93 00	-- Od reptilija (uključujući zmije i kornjače)	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99	-- Ostalo:																
	--- Meso:																
0210 99 10	---- Od konja, soljeno, u salamuri ili sušeno	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	---- Od ovaca i koza:																
0210 99 21	----- Sa kostima	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 29	----- Bez kostiju	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 31	---- Od irvasa	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 39	---- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	--- Klanični proizvodi:																
	---- Od domaćih svinja:																
0210 99 41	----- Džigerice	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 49	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	---- Od goveda:																
0210 99 51	----- Dijagrafma, mišićna i tetivna	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 59	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	---- Ostalo:																
	----- Džigerice, živinske:																
0210 99 71	----- Masne džigerice od gusaka ili pataka, soljene ili u salamuri	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 79	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 85	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 99 90	--- Jestivo brašno i prah od mesa ili drugih klaničnih proizvoda	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

GLAVA 3 RIBE, LJUSKARI, MEKUŠCI I OSTALI VODENI BESKIČMENJACI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - sisare iz tarifnog broja 0106;
 - meso od sisara iz tarifnog broja 0106 (tarifnog broja 0208 ili 0210);
 - ribe (uključujući njihove džigerice, ikru i mlječ), ljuskare, mekušce i ostale vodene beskičmenjake, mrtve i neupotrebljive za ljudsku ishranu ili zbog njihove vrste ili zbog stanja u kome su (Glava 5); brašno, griz i pelete od riba, ljuskara, mekušaca i ostalih vodenih beskičmenjaka, neupotrebljive za ljudsku ishranu (tarifni broj 2301); ili
 - kavijar i zamjene kavijara pripremljene od ribljih jaja (tarifni broj 1604).
- U ovoj Glavi pod pojmom "peleti" podrazumijevaju se proizvodi koji su aglomerisani ili direktno kompresijom ili dodavanjem male količine vezivnog sredstva.

Dodatne napomene

- Za svrhu tarifnih podbrojeva 0305 32 11 i 0305 32 19, fileti bakalara (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*) koji imaju ukupan sadržaj soli po masi 12% ili više, koji su pogodni za ljudsku ishranu bez dalje industrijske prerade, smatraju se slanom ribom. Međutim, smrznuti fileti bakalara koji imaju ukupan sadržaj soli manji od 12% po masi svrstavaju se u tarifne podbrojeve 0304 71 10 i 0304 71 90 jer njihovo stvarno konzervisanje i trajnost zavise od smrzavanja.
- Za svrhu tarifnih podbrojeva navedenih u trećem stavu izraz "fileti" uključuje izraz „loins”, tj. trake mesa koje čine gornju ili donju, odnosno desnu ili lijevu stranu ribe, pod uslovom da su glava, crijeva, peraja (leđna, podrepna, repna, trbušna, prsna) i kosti (kičmeni stub ili glavna leđna kost, trbušne ili rebarne kosti, škržne kosti itd.) uklonjeni.

Klasifikacija takvih proizvoda kao fileti ne zavisi od toga jesu li izrezani na komade ili ne, pod uslovom da se može utvrditi da su ti dijelovi dobijeni od fileta.

GLAVA 4
MLIJEČNE PRERAĐEVINE; ŽIVINSKA I PTIČIJA JAJA; PRIRODNI MED; JESTIVI PROIZVODI
ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA, NEPOMENUTI NITI OBUHVAĆENI NA DRUGOM MJESTU

Napomene:

1. Pod pojmom "mlijeko" podrazumijeva se punomasno mlijeko ili djelimično ili potpuno obrano mlijeko.
2. U tarifnom broju 0405:
 - (a) Pod pojmom "maslac" podrazumijevaju se prirodni maslac, maslac od surutke i rekombinovani maslac (svježi, soljeni ili užegli, uključujući maslac u konzervama) dobijen isključivo od mlijeka, sa sadržajem mliječne masnoće od 80% ili više, ali ne preko 95% po masi, sa maksimalnim sadržajem čvrstih materija osim masnoće do 2% po masi, sa maksimalnim sadržajem vode do 16% po masi. Maslac ne sadrži dodate emulgatore, ali može da sadrži kuhinjsku so, boje za namirnice, soli za neutralizaciju i kulture bezopasnih bakterija koje stvaraju mliječnu kiselinu;
 - (b) izraz "mliječni namazi" odnosi se na emulziju tipa voda i masnoća koja se može mazati, sadrži mliječnu masnoću kao jedinu masnoću u tom proizvodu, i to u količini od 39% ili više, ali manje od 80% po masi.
3. Proizvodi dobijeni koncentracijom surutke uz dodavanje mlijeka ili mliječnih masnoća svrstavaju se kao sir u tarifni broj 0406 pod uslovom da ispunjavaju sljedeće tri karakteristike:
 - (a) da imaju mliječnih masnoća po masi 5% ili više, računato na suhu materiju;
 - (b) da imaju suve materije po masi od 70% do 85%;
 - (c) da su oblikovani ili da se mogu oblikovati.
4. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode dobijene od surutke koji sadrže po masi više od 95% laktoze, izražene kao bezvodna laktoza, računato na suhu materiju (tarifni broj 1702),
 - (b) proizvodi dobijeni od mlijeka zamjenom jednog ili više njegovih prirodnih materija (na primjer, mliječne masti) drugim sastojcima (na primjer, biljne masti) (tarifni broj 1901 ili 2106), ili
 - (c) albumine (uključujući koncentrate od dva ili više bjelančevina iz surutke, koji sadrže po masi više od 80% bjelančevine iz surutke, računato na suhu materiju (tarifni broj 3502) i globuline (tarifni broj 3504).

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. U tarifnom podbroju 0404 10, pod pojmom "modifikovana surutka" podrazumijevaju se proizvodi koji se sastoje od sastojaka surutke, a to je surutka iz koje su u potpunosti ili djelimično izdvojeni laktoza, bjelančevine ili minerali, surutka kojoj su dodati prirodni sastojci surutke, kao i proizvodi dobijeni miješanjem prirodnih sastojaka surutke.
2. U tarifnom podbroju 0405 10 pojam "maslac" ne obuhvata dehidrisani maslac ili ghee - vrsta maslaca koji se najčešće pravi od mlijeka bufala ili krava (tarifni podbroj 0405 90).

Dodatne napomene:

1. Stopa carine na mješavine iz tarifnih brojeva 0401 do 0406, se primjenjuje kako slijedi:
 - (a) u mješavinama u kojima jedna od komponenti predstavlja najmanje 90% po masi, primjenjuje se stopa za tu komponentu;
 - (b) u drugim mješavinama, primjenjuje se stopa komponente koja ima najveću stopu uvozne carine.
2. Za svrhu tarifnih podbrojeva 0408 11 i 0408 19 važi sljedeće:

izraz „na drugi način konzervisane” odnosi se i na žumanca sa ograničenom količinom soli (generalno ne više od približno 12% masenog udjela) ili vrlo malom količinom hemikalija dodatih u svrhu konzervisanja, pod uslovom da su ispunjena sljedeća dva uslova:

	-- Ostali:																	
0406 90 13	--- Emmentaler	30+0,30 EUR/kg Max 35	15+0,15 EUR/kg Max 17,5	30	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 35	0
0406 90 15	--- Gruyere, sbrinz	25	12,5	25	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
0406 90 17	--- Bergkase, appenzell	25	12,5	25	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
0406 90 18	--- Fromage friburgeois, vacherin mont d'or i tete de moine	25	12,5	25	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
0406 90 21	--- Cheddar	30	15	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0406 90 23	--- Edam	30	15	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0406 90 25	--- Tilsit	25	12,5	25	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
0406 90 29	--- Kačkavalj	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 32	--- Feta	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 35	--- Kefalo-tyri	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 37	--- Finlandia	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 39	--- Jarlsberg	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
	--- Ostali:																	
0406 90 50	---- Sir od ovčjeg mlijeka ili mlijeka od bufala, u posudama sa salamurom, ili u ovčjim ili kozjim mješinama	30	15	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	---- Ostali:																	
	----- Sa sadržajem masnoće ne preko 40% po masi i sa sadržajem vode u nemasnoj materiji po masi:																	
	----- ne preko 47%:																	
0406 90 61	----- Grana padano, parmigiano reggiano	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 63	----- Fiore sardo, pecorino	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 69	----- Ostali	30	15	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	----- Preko 47% , ali ne preko 72%:																	
0406 90 73	----- Provolone	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 74	----- Maasdam	30	15	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0406 90 75	----- Asiago, caciocavallo, montasio, ragusano	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	30+0,15 EUR/kg Max 45	30+0,30 EUR/kg Max 45	15+0,15 EUR/kg Max 22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 45	0
0406 90 76	----- Danbo, fontal, fontina, fynbo, havarti, maribo, samso	30+0,30 EUR/kg Max 35	15+0,15 EUR/kg Max 17,5	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 35	0
0406 90 78	----- Gouda	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0406 90 79	----- Esrom, italico, kernhem, saint- nectaire, saint-paulin, taleggio	30+0,30 EUR/kg Max 35	15+0,15 EUR/kg Max 17,5	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,30 EUR/kg Max 35	0

0505	Kože i ostali djelovi ptica, sa njihovim perjem i paperjem, perje i djelovi perja (sa podsjećenim ili nepodsjećenim ivicama) i paperje, dalje neobrađivani osim čišćenjem, dezinfikovanjem ili tretiranjem radi konzervisanja; prah i otpaci od perja ili djelova perja:																	
0505 10	- Perje vrsta koje se upotrebljava za punjenje; paperje:																	
0505 10 10	-- Sirovo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0505 10 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0505 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0506	Kosti i srž od rogova, sirovi, odmašćeni, prosto pripremljeni (ali ne i sječeni u oblike) postupani sa kiselinom ili deželatinisani; prah i otpaci od ovih proizvoda:																	
0506 10 00	- Koštana tkiva i kosti postupane kiselinom		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0506 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0507	Slonova kost, kornjačevina, kost kita, dlake kitove kosti, rogovi, parošci, kopita, nokti, kandže i kljunovi, sirovi ili prosto pripremljeni ali neisječeni u oblike; prah i otpaci od ovih proizvoda:																	
0507 10 00	- Slonova kost; prah i otpaci od slonove kosti		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0507 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0508 00 00	Korali i slični materijali, sirovi ili prosto pripremljeni ali drukčije neobrađeni; ljuštine mekušaca, ljuskara ili bodljokožaca, kosti sipe, sirovi ili prosto pripremljeni ali neisječeni u oblike; prah i otpaci od tih proizvoda		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[0509]																		
0510 00 00	Ambra siva, kastoreum, civet i mošus; kantar, ide; žuč, sušena ili nesušena; žlijezde i ostale životinjske materije, svježi, rashlađeni ili smrznuti ili drukčije privremeno konzervisani koji se upotrebljavaju u proizvodnji farmaceutskih proizvoda		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0511	Proizvodi životinjskog porijekla nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mjestu; mrtve životinje iz Glava 1 i 3, neupotrebive za ljudsku ishranu:																	
0511 10 00	- Sperma bikova	korn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																	
0511 91	-- Proizvodi od riba ili ljuskara, mekušaca ili drugih vodenih beskičmenjaka; mrtve životinje iz Glave 3:																	
0511 91 10	--- Otpaci od riba		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0511 91 90	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0511 99	-- Ostalo:																	
0511 99 10	--- Žile i nervi, odsječci i ostali otpaci od sirove kože		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Sunderi prirodni životinjskog porijekla:																	
0511 99 31	---- Sirovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0511 99 39	---- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0511 99 85	---- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK II BILJNI PROIZVODI

Napomena:

0602 90	- Ostalo:																
0602 90 10	-- Micijelijum za pečurke		3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
0602 90 20	-- Ananas biljke		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0602 90 30	-- Povrće i jagode, za sadnju		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	-- Ostalo:																
	--- Biljke otvorenog prostora:																
	---- Drveće, šibljie i žbunje:																
0602 90 41	----- Šumsko drveće		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	----- Ostalo:																
0602 90 45	----- Ožiljene reznice i mlade biljke		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	----- Ostalo:									0							
0602 90 46	----- Sa golim korijenima		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	----- Ostalo:																
0602 90 47	----- Četinari i zimzeleno drveće		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0602 90 48	----- Ostalo		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0602 90 50	---- Ostale biljke otvorenog prostora		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	--- Biljke zatvorenog prostora:																
0602 90 70	---- Ožiljene reznice i mlade biljke, osim kaktusa		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	---- Ostalo:																
0602 90 91	---- Cvjetne biljke, sa pupoljcima ili cvjetovima, osim kaktusa		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0602 90 99	----- Ostale		10	0	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0603	Sječeno cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi, sušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:																
	- Svježe:																
0603 11 00	-- Ruže	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 12 00	-- Karanfili	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 13 00	-- Orhideje	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 14 00	-- Hrizanteme	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 15 00	-- Ljiljani (Lilijum spp)	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 19	-- Ostalo:																
0603 19 10	--- Gladiole	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 19 20	--- Ljutići		12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 19 70	--- Ostalo		12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 90 00	- Ostalo		12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0604	Lišće, grane i ostali djelovi bilja bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka i trave, mahovine i lišajevi podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi, sušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:																
0604 20	- Svježe :																
	-- Mahovine i lišajevi:																
0604 20 11	--- Islandski lišaj (reindeer lišaj)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0604 20 19	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0604 20 20	-- Božična drva	kom	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0604 20 40	-- Grane četinara		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0604 20 90	-- Ostalo		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0604 90	- Ostalo :																
	-- Mahovine i lišajevi :																
0604 90 11	--- Islandska mahovina (Reindeer moss)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0604 90 19	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo :																
0604 90 91	--- Samo sušeno, dalje nepripremljeno		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0604 90 99	--- Ostalo		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

GLAVA 7 POVRĆE, KORIJEŃJE I KRTOLE ZA JELO

Napomene:

	subterranea)																
0713 35 00	-- Kineski pasulj (Vigna unguiculata)	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0713 39 00	-- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0713 40 00	- Sočivo	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0713 50 00	- Bob (Vicia faba var major) i konjski bob (Vicia faba var equina, Vicia faba var minor)	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0713 60 00	- Golub grašak (Cajanus cajan)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0713 90 00	- Ostalo	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714	Manioka, arorut, salep, topinambur, slatki krompir i slično korijenje i krtole sa visokim sadržajem skroba ili inulina, svježi, rashlađeni, smrznuti ili sušeni, cijeli, sječeni ili u obliku peleta; srž od sago drveta:																
0714 10 00	- Manioka (Cassava)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714 20	- Slatki krompir:																
0714 20 10	-- Svjež, cio, namenjen za ljudsku ishranu	15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
0714 20 90	-- Ostali	15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
0714 30 00	- Jam (Dioscorea spp.)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714 40 00	- Taro (Colocasia spp.)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714 50 00	- Karibsko zelje (Xanthosoma spp.)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714 90	- Ostalo:																
0714 90 20	-- Arorut, salep i slično korijenje i krtole sa visokim sadržajem skroba	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0714 90 90	-- Ostalo	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

GLAVA 8 VOĆE ZA JELO, UKLJUČUJUĆI JEZGRASTO VOĆE; KORE AGRUMA ILI DINJA I LUBENICA

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata voće, uključujući jezgrasto voće, koje nije za jelo.
- Rashlađeno voće, uključujući jezgrasto voće, svrstava se u iste tarifne brojeve kao odgovarajuće svježe voće, uključujući jezgrasto voće.
- Suvo voće, uključujući suvo jezgrasto voće, iz ove Glave može biti djelimično rehidratirano ili postupano za sljedeće svrhe:
 - za dodatno konzervisanje ili stabilizaciju (npr., umjerenom termičkom obradom, sumporisanjem, dodavanjem sorbinske kiseline ili kalijum-sorbata);
 - radi poboljšanja ili očuvanja njihovog izgleda (npr., dodavanjem biljnog ulja ili malih količina glukoznog sirupa), pod uslovom da zadrži osobine suvog voća, uključujući suvo jezgrasto voće.

Dodatne napomene:

- Sadržaj različitih šećera izraženih kao saharoza (sadržaj šećera) u proizvodima koji se svrstavaju u ovu Glavu odgovara vrijednosti koju pokazuje refraktometar na temperaturi od 20° C pomnoženoj faktorom 0,95.
- U svrhu tarifnih podbrojeva 0811 90 11, 0811 90 31 i 0811 90 85, pod pojmom "tropsko voće" podrazumijevaju se guava, mango, mangostin, papaja, tamarind, akažu-jabuka, lučice, indijska kruška (plod indijskog hlebnog drveta), sapodilo šljive, pasionke, karambole i pitaje.
- U svrhu tarifnih podbrojeva 0811 90 11, 0811 90 31, 0811 90 85, 0812 90 70 i 0813 50 31, pod pojmom "tropsko jezgrasto voće" podrazumijevaju se kokosov orah, indiski orah, brazilski orah, areka (orah katehuove palme), kola orah i makadamski oraščić.

0812 90	- Ostalo:																	
0812 90 25	-- Kajsije; pomorandže	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
0812 90 30	-- Papaje	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
0812 90 40	-- Borovnice (voće vrste Vaccinium myrtillus)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0		
0812 90 70	-- Guava, mango, mangusta, tamarinda, akažu-jabuke, lučice, indijske kruške, sapodila šljive, pasionke, karambole, pitaje i tropsko jezgrasto voće	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0812 90 98*	-- Ostalo	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813	Voće, suvo, osim onog koje se svrstava u tar, br 0801 do 0806; mješavine jezgrastog ili suvog voća iz ove glave:																	
0813 10 00	- Kajsije	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	kvota	0		
0813 20 00	- Šljive	20	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0		
0813 30 00	- Jabuke	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 40	- Ostalo voće:																	
0813 40 10	-- Breskve, uključujući nektarine	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 40 30	-- Kruške	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 40 50	-- Papaje	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 40 65	-- Tamarinde, akažu-jabuke, lučice, indijske kruške, sapodila šljive, pasionke, karambole i pitaje	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 40 95	-- Ostalo	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 50	- Mješavine jezgrastog ili suvog voća iz ove glave:																	
	-- Mješavine suvog voća, osim onog iz tar, brojeva 0801 do 0806:																	
	--- Koje ne sadrže šljive:																	
0813 50 12	---- Od papaje, tamarinde, akažu-jabuka, lučica, indijskih krušaka, sapodila šljiva, pasionki, karambola i pitaja	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 50 15	---- Ostale	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 50 19	--- Koje sadrže šljive	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
	-- Mješavine isključivo od jezgrastog voća iz tar, brojeva 0801 i 0802:																	
0813 50 31	--- Od jezgrastog tropskog voća	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 50 39	--- Ostale	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
	-- Ostale mješavine:																	
0813 50 91	--- Koje ne sadrže šljive ili smokve	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0813 50 99	--- Ostale	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
0814 00 00	Kore od agruma ili dinja i lubenica, svježe, smrznute, suve ili privremeno konzervirane u slanoj vodi, sumporisanom vodi ili u drugim rastvorima za konzerviranje	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		

GLAVA 9 KAFA, ČAJ, MATE ČAJ I ZAČINI

Napomene:

- Mješavine proizvoda iz tarifnih brojeva 0904 do 0910 svrstavaju se na sljedeći način:
 - mješavine dva ili više proizvoda iz istog tarifnog broja svrstavaju se u taj tarifni broj;
 - mješavine dva ili više proizvoda iz različitih tarifnih brojeva svrstavaju se u tarifni broj 0910.
 Dodavanje drugih materijala proizvodima iz tarifnih brojeva 0904 do 0910 (ili mješavinama pomenutim pod (a) i (b)) nema uticaja na njihovo svrstavanje, pod uslovom da dobijene mješavine zadržavaju bitan karakter robe koja se svrstava u te tarifne brojeve. U suprotnom slučaju takve mješavine se ne svrstavaju u ovu Glavu; mješavine koje se sastoje od miješanih začina ili od miješanih kombinovanih začinskih sredstava svrstavaju se u tarifni broj 2103.
- Ova Glava ne obuhvata biber vrste kubeba (*Piper cubeba*) i ostale proizvode iz tarifnog broja 1211.

Dotatna napomena:

0908 31 00	-- Nedrobljeni niti mljeveni	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
0908 32 00	-- Drobljeni ili mljeveni	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
0909	Sjeme anisa, badijana, komorača, korijandera, kumina ili kima; bobice kleke:																
	- Sjeme korijandera:																
0909 21 00	-- Nedrobljeni niti mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0909 22 00	-- Drobljeni ili mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	- Sjeme kumina:																
0909 31 00	-- Nedrobljeni niti mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0909 32 00	-- Drobljeni ili mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	- Sjeme anisa, badijana, kima ili komorača; bobice kleke :																
0909 61 00	-- Nedrobljeni niti mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0909 62 00	-- Drobljeni ili mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910	Đumbir, šafran, kurkuma, majčina dušica, lorber u listu, kari i ostali začini:																
	- Đumbir:																
0910 11 00	-- Nedrobljeni niti mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 12 00	-- Drobljeni ili mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 20	- Šafran:																
0910 20 10	-- Nedrobljeni niti mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 20 90	-- Drobljeni ili mljeveni	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 30 00	- Kurkuma	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	- Ostali začini:																
0910 91	-- Mješavine definisane Napomenom 1 pod (b) uz ovu Glavu:																
0910 91 05	--- Kari	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	--- Ostalo:																
0910 91 10	---- Nedrobljene niti mljevene	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 91 90	---- Drobljene ili mljevene	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 99	-- Ostalo:																
0910 99 10	--- Sjeme piskavice (božje trave)	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	--- Majčina dušica:																
	---- Nedrobljena niti mljevena:																
0910 99 31	---- - Divlja (Thymus serpyllum)	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 99 33	---- - Ostala	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 99 39	---- Drobljena ili mljevena	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 99 50	--- Lorber u listu	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	--- Ostalo:																
0910 99 91	---- Nedrobljeno niti mljeveno	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0910 99 99	---- Drobljeno ili mljeveno	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

GLAVA 10 ŽITARICE

Napomene:

- (A) Proizvodi navedeni u naimenovanjima tarifnih brojeva ove Glave svrstavaju se u ove tarifne brojeve samo ako su u zrnu, uključujući zrna u klasu ili na stabljikama.
(B) Ova Glava ne obuhvata oljuštena ili drukčije obrađena zrna. Pirinač oljušten, obrađen, poliran, glaziran, etiviran ili lomljen ostaje svrstan u tarifni broj 1006.
- Tarifni broj 1005 ne obuhvata kukuruz šećerac (Glava 7).

Napomena za tarifni podbroj:

- Pod pojmom "tvrda pšenica" podrazumijeva se pšenica vrste *Triticum durum* i hibridi dobijeni posebnim međusobnim ukrštanjem *Triticum durum* koji imaju isti broj hromozoma (28) kao ta vrsta.

Dodatna napomena:

- Navedeni izrazi imaju sljedeće značenje :

	- Proso:																
1008 21 00	-- Sjemenski	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
1008 29 00	-- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
1008 30 00	- Sjeme za ptice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1008 40 00	- Fonio (Digitaria spp.)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
1008 50 00	- Kvinoja (Chenopodium quinoa)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
1008 60 00	- Triticale	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
1008 90 00	- Ostale žitarice	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	

**GLAVA 11
PROIZVODI MLINSKE INDUSTRIJE; SLAD; SKROB; INULIN; GLUTEN OD PŠENICE**

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata :
 - (a) pržen slad, pripremljen kao zamjena kafe (tarifni broj 0901 ili 2101);
 - (b) brašno, prekrupu, griz i skrob, pripremljene kao proizvodi iz tarifnog broja 1901;
 - (c) ljuspice od kukuruza (corn flakes) i druge proizvode iz tarifnog broja 1904;
 - (d) povrće, pripremljeno ili konzervisano, iz tarifnog broja 2001, 2004 ili 2005;
 - (e) farmaceutske proizvode (Glava 30); ili
 - (f) skrob koji ima svojstvo parfimerijskih, kozmetičkih ili toaletnih preparata (Glava 33).

2. (A) Proizvodi mlinske industrije, dobijeni od žitarica obuhvaćenih u narednoj tabeli, svrstavaju se u ovu Glavu ako po masi, u suvom stanju, sadrže:
 - (a) skrob (određen modifikovanom polarimetrijskom metodom po Eversu) u količini koja prelazi iznos u koloni 2;
 - (b) pepeo (po oduzimanju dodatnih minerala) u količini koja ne prelazi iznos naznačen u koloni 3.
U suprotnom, oni se svrstavaju u tarifni broj 2302. Međutim, klice žitarica, cijele, valjane, u ljuspicama ili mljevane uvijek se svrstavaju u tarifni broj 1104.
 (B) Proizvodi koji se svrstavaju u ovu Glavu shodno navedenim odredbama svrstavaju se u tarifni broj 1101 ili 1102 ako procenat koji prolazi kroz sito od tkanine od metalne žice sa otvorima naznačenim u kolonama 4 ili 5 nije manji, po masi, od procenta naznačenog za određenu žitaricu.
U suprotnom, oni se svrstavaju u tarifni broj 1103 ili 1104.

Žitarice	Sadržaj skroba	Sadržaj pepela	Procenat koji prolazi kroz sito sa otvorom od	
			315 mikrometara (mikrona)	500 mikrometara (mikrona)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pšenica i raž	45%	2,5%	80%	-
Ječam	45%	3%	80%	-
Ovas	45%	5%	80%	-
Kukuruz i sorgo u zrnju	45%	2%	-	90%
Pirinač	45%	1,6%	80%	-
Heljda	45%	4%	80%	-
Ostale žitarice	45%	2%	50%	-

3. Pod pojmovima "prekrupa" i "griz" u tarifnom broju 1103 podrazumijevaju se proizvodi dobijeni fragmentacijom zrna žitarica, koji odgovaraju sljedećim uslovima:
 - (a) za kukuruzne proizvode – da najmanje 95% po masi proizvoda prođe kroz sito od tkanine od metalne žice sa otvorom od 2 mm;
 - (b) za proizvode od ostalih žitarica – da najmanje 95% po masi proizvoda prođe kroz sito od tkanine od metalne žice sa otvorom od 1,25 mm.

Dodatna napomena:

1. Stopa carine na mješavine iz ove glave, se primjenjuje kako slijedi:

1105 20 00	- Ljuspice, granule i peleti	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1106	Brašno, griz i prah, od sušenog mahunastog povrća koje se svrstava u tar, broj 0713, od sagoa korijenja ili krtola iz tar, broja 0714, ili od proizvoda iz Glave 8:															
1106 10 00	- Od suvog mahunastog povrća iz tar, broja 0713	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1106 20	- Od sagoa ili od korijenja ili krtola iz tar, broja 0714:															
1106 20 10	-- Denaturisani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106 20 90	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106 30	- Od proizvoda iz Glave 8:															
1106 30 10	-- Od banana	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1106 30 90	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Slad, pržen ili nepržen:															
1107 10	- Nepržen:															
	-- Od pšenice:															
1107 10 11	--- U obliku brašna	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1107 10 19	--- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	-- Ostali:															
1107 10 91	--- U obliku brašna	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1107 10 99	--- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1107 20 00	- Pržen	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108	Skrob; inulin:															
	- Skrob:															
1108 11 00	-- Pšenični skrob	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 12 00	-- Kukuruzni skrob	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 13 00	-- Skrob od krompira	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 14 00	-- Skrob od manioke	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 19	-- Ostali skrob:															
1108 19 10	--- Skrob od pirinča	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 19 90	--- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1108 20 00	- Inulin	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1109 00 00	Gluten od pšenice, osušen ili neosušen	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

GLAVA 12 ULJANO SJEMENJE I PLODOVI; RAZNO ZRNEVLJE, SJEME I PLODOVI; INDUSTRIJSKO ILI LJEKOVITO BILJE; SLAMA I STOČNA HRANA (KABASTA)

Napomene:

- Tarifni broj 1207 obuhvata, pored ostalog, palmine orahe i jezgra, sjeme pamuka, sjeme ricinusa, sjeme sezama (susama), sjeme slačice, sjeme šafranike, sjeme maka i karite oraha. Ovaj tarifni broj ne obuhvata proizvode iz tarifnog broja 0801 ili 0802 i masline (Glava 7 i 20).
- Tarifni broj 1208 obuhvata, pored neodmašćenog brašna i griza, i brašno i griz koji su djelimično ili potpuno odmašćeni, ili koji su potpuno ili djelimično ponovo zamašćeni svojim originalnim uljima. Ovaj tarifni broj isključuje ostatke iz tarifnih brojeva 2304 do 2306.
- U tarifnom broju 1209, sjeme šećerne repe, sjeme trave, sjeme ukrasnog cvijeća, sjeme povrća, sjeme šumskog drveća, sjeme voćaka, sjeme grahorice (osim one vrste *Vicia faba*) i vijuka, treba smatrati kao "vrste sjemena koje se upotrebljavaju za sjetvu".

Tarifni broj 1209 ne obuhvata sljedeće proizvode čak i kada su namijenjeni za sjetvu:

- mahunasto povrće i kukuruz šećerac (Glava 7);
- začine i ostale proizvode iz Glave 9;
- žitarice (Glava 10);
- proizvode iz tarifnih brojeva 1201 do 1207 i 1211.

- Tarifni broj 1211 obuhvata, pored ostalog, sljedeće bilje ili djelove bilja: bosiljak, boražinu, ginseng, izop, gospino bilje, sve vrste nane, ruzmarin, rutvicu, žalfiju i pelen.

1210 10 00	- Hmelj nedrobljen niti mljeven niti u obliku peleta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210 20	- Hmelj, drobljen, mljeven ili u obliku peleta; lupulin:																	
1210 20 10	-- Hmelj, drobljen, mljeven ili u obliku peleta sa većim sadržajem lupulina; lupulin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210 20 90	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Bilje i djelovi bilja (uključujući sjemenje i plodove) svježe, rashlađeno, smrznuto ili sušeno, sječeno ili cijelo, drobljeno ili mljeveno, vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticide, fungicide ili slične svrhe:																	
1211 20 00	- Korijen ginsenga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211 30 00	- List koke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211 40 00	- Slama od maka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 11 50 00	- Ephedra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211 90	- Ostalo:																	
1211 90 30	-- Tonka pasulj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211 90 86	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Rogači, morske i ostale alge, šećerna repa i šećerna trska, svježi, rashlađeni, smrznuti ili sušeni, mljeveni ili nemljeveni; koštice i jezgra iz koštica voća i ostali biljni proizvodi (uključujući nepržen korijen cikorije, vrste Cichorium intybus sativum) vrsta koja se prvenstveno upotrebljava za ljudsku ishranu, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																	
	- Morske alge i ostale alge:																	
1212 21 00	-- Za ljudsku ishranu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 29 00	-- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																	
1212 91	-- Šećerna repa:																	
1212 91 20	--- Osušena, mljevena ili nemljevena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 91 80	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 92 00	-- Rogači	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 93 00	-- Šećerna trska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 94 00	-- Korijen cikorije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 99	-- Ostalo:																	
	--- Sjeme rošćića:																	
1212 99 41	---- Neoljušteno, nelomljeno ili nemljeveno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 99 49	---- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212 99 95	---- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213 00 00	Slama i pljeva od ži tar, ica, sirovi, nepripremljeni, uključujući sječene, mljevene ili presovane ili u obliku peleta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1214	Broskva, stočna repa, korijenjače za stočnu hranu, sijeno, lucerka, djetelina, esparzeta, stočni kelj, vučika, grahorica i slični proizvodi za stočnu hranu, uključujući i u obliku peleta:																	
1214 10 00	- Brašno i pelete od lucerke (Alfalfa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1214 90	- Ostalo:																	
1214 90 10	-- Stočna repa, broskva i ostale korijenjače za stočnu hranu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1214 90 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 13
ŠELJAK; GUME, SMOLE I OSTALI BILJNI SOKOVI I EKSTRAKTI

Napomena:

GLAVA 14
BILJNI MATERIJALI ZA PLETARSTVO; BILJNI PROIZVODI NA DRUGOM MJESTU NEPOMENUTI NITI
OBUHVAĆENI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata sljedeće proizvode koji se svrstavaju u Odjeljak XI: biljne materijale i vlakna od biljnih materijala vrsta koje se uglavnom upotrebljavaju u proizvodnji tekstila, bez obzira na način pripreme, kao i ostale biljne materijale koji su obrađeni radi upotrebe samo kao tekstilni materijal.
- Tarifni broj 1401 obuhvata, pored ostalog, bambus (necijepan ili cijepan, strugan po dužini ili sječen na određenu dužinu, zaobljen na krajevima, bijeljen, zaštićen protiv vatre, poliran ili bojen), cijepano vrbovo pruće, trsku i slično, srž španske trske, špansku trsku bez srži ili cijepanu špansku trsku. Ovaj tarifni broj ne obuhvata cjepke – iverje (tarifni broj 4404).
- Tarifni broj 1404 ne obuhvata drvenu vunu (tarifni broj 4405) i pripremljene poveske ili snopiće za izradu metli i četki (tarifni broj 9603).

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jedinica mjere	Stopa	Snižene stope carine pri uvozu roba porijeklom iz zemalja sa kojima je Crna Gora zaključila ugovor o povlašćenom trgovinskom režimu												NRD	
				EU	EFTA			Rusija	Ukrajina	CEFTA					Turska		
					Island	Norveška	Švajcarska i Lichtenštajn			Albanija	Bosna i Hercegovina	Makedonija	Moldavija	Srbija			UNMIK / Kosovo
1401	Biljni materijali koji se prvenstveno upotrebljavaju za pletarstvo (npr.: bambus, ratan, treska, rogoz, vrbovo pruće, rafija, slama žitarica, očišćena bijeljena ili nebijeljena i kora od lipe):																
1401 10 00	- Bambus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401 20 00	- Ratan (španska trska)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[1402]																	
[1403]																	
1404	Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																
1404 20 00	- Linters od pamuka		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1404 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK III
MASNOĆE I ULJA ŽIVOTINJSKOG I BILJNOG PORIJEKLA I PROIZVODI NJIHOVOG RAZLAGANJA;
PRERAĐENE JESTIVE MASNOĆE; VOSKOVI ŽIVOTINJSKOG I BILJNOG PORIJEKLA

GLAVA 15
MASNOĆE I ULJA ŽIVOTINJSKOG ILI BILJNOG PORIJEKLA I PROIZVODI NJIHOVOG
RAZLAGANJA; PRERAĐENE JESTIVE MASNOĆE; VOSKOVI ŽIVOTINJSKOG I BILJNOG PORIJEKLA

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata :
 - slaninu i salo od svinja i živinsko salo iz tarifnog broja 0209;
 - kakao maslac, čvrste i uljaste konzistencije, iz tarifnog broja 1804;
 - proizvode za ishranu koji sadrže više od 15% po masi proizvoda iz tarifnog broja 0405 (obično Glava 21);
 - čvarke iz tarifnog broja 2301 i ostatke iz tarifnih brojeva 2304 do 2306;
 - masne kisjeline, prerađene voskove, ljekove, boje, lakove, sapun, parfimerijske, kozmetičke ili toaletne preparate, sulfonovana ulja i ostale proizvode koji se svrstavaju u Odjeljak VI; ili
 - faktis dobijen iz ulja (tarifni broj 4002).

2. Tarifni broj 1509 ne obuhvata maslinovo ulje dobijeno ekstrakcijom pomoću rastvarača (tarifni broj 1510).
3. Tarifni broj 1518 ne obuhvata masti i ulja i njihove frakcije koji su samo denaturisani i svrstavaju se u odgovarajući tarifni broj predviđen za nedenaturisane masti i ulja i njihove frakcije.
4. Sapunski talozi, uljni talozi, stearinska smola, glicerinska smola i ostaci masnoće iz vune svrstavaju se u tarifni broj 1522.

Napomena uz tarifni podbroj:

1. U tarifnim podbrojevima 1514 11 i 1514 19, pod pojmom "ulje od uljane repice sa malom količinom eruka-kisjelina" podrazumijeva se stabilno ulje koje sadrži manje od 2% eruka kisjelina po masi.

Dodatne napomene:

1. U tarifnim podbrojevima 1507 10, 1508 10, 1510 00 10, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 11, 1514 91, 1515 11, 1515 21, 1515 50 11, 1515 50 19, 1515 90 21, 1515 90 29, 1515 90 40 do 1515 90 59 i 1518 00 31:
 - (a) neisparljiva biljna ulja, tečna ili čvrsta, dobijena presovanjem, smatraju se "sirovim" ako nijesu bila podvrgnuta drugim procesima osim:
 - dekantovanjem u uobičajenom trajanju,
 - centrifugiranju ili filtraciji, pod uslovom da je pri odvajanju ulja od njegovih čvrstih sastojaka primijenjena samo mehanička sila kao što je gravitacija, pritisak i centrifugalna sila (izuzimajući bilo koji adsorpciono filtracioni proces ili bilo koji drugi fizički ili hemijski proces);
 - (b) neisparljiva biljna ulja, tečna ili čvrsta, dobijena ekstrakcijom i dalje se smatraju "sirovim" ako se po boji, mirisu ili ukusu ili po priznatim, posebnim analitičkim svojstvima ne mogu razlikovati od biljnih ulja i masnoća dobijenih presovanjem;
 - (c) smatra se da pojam "sirovo ulje" u širem značenju obuhvata i ulje iz degumiranog sojinog zrna i ulje od sjemena pamuka iz kojeg je uklonjen gosipol.
2. A. Tarifni brojevi 1509 i 1510 obuhvataju samo ulja koja su dobijena isključivo obradom maslina čiji je analitički sastav masnih kisjelina i sterola određen metodom navedenom u Prilozima V, X-A i X-B Regulative EU, br. 2568/91 (*Annexes V, X-A and X-B to Regulation (EEC) No. 2568/91*) sledeći:

TABELA I

Sadržaj masnih kisjelina izražen u procentima od ukupne količine masnih kisjelina

Masne kisjeline	Procenat
Miristinska kisjelina	≤ 0,05
Palmitinska kisjelina	7,5 – 20,0
Palmitoleinska kisjelina	0,3 – 3,5
Heptadekanska kisjelina	≤ 0,3
Heptadecenska kisjelina	≤ 0,3
Stearinska kisjelina	0,5 – 5,0
Oleinska kisjelina	55,0 – 83,0
Linolna (linoleinska) kisjelina	3,5 – 21,0
Linolenska kisjelina	≤ 1,0
Arahinska kisjelina	≤ 0,6
Eikosenska kisjelina	≤ 0,4

Behenska kisjelina ⁽¹⁾	≤ 0,3
Lignocerinska kisjelina	≤ 0,2
⁽¹⁾ ≤ 0,2 za ulje iz tarifnog broja 1509	

TABELA II
Sadržaj sterola izražen u procentima od ukupne količine sterola

Sterol	Procenat
Holesterol	≤ 0,5
Brasikasterol ⁽¹⁾	≤ 0,1
Kampesterol	≤ 4,0
Stigmasterol ⁽²⁾	< Kampesterol
Beta-sitosterol ⁽³⁾	≥ 93,0
Delta-7- Stigmasterol	≤ 0,5
⁽¹⁾ ≤ 0,2 za ulje iz tarifnog broja 1510. ⁽²⁾ Uslov koji ne važi za djevičansko lampantno ulje (tarifni podbroj 1509 10 10) ili za sirovo maslinovo ostatno ulje (tarifni podbroj 1510 00 10). ⁽³⁾ Delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + beta-sitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.	

Tarifni brojevi 1509 i 1510 ne obuhvataju hemijski modificovano maslinovo ulje (naročito reesterifikovano maslinovo ulje) i mješavine maslinovog ulja sa drugim uljima. Prisustvo reesterifikovanog maslinovog ulja ili drugih ulja utvrđuje se metodom navedenom u Prilogu VII Regulative EU, br. 2568/91 (*Annex VII to Regulation (EEC) No. 2568/91*).

B.Tarifni podbroj 1509 10 obuhvata samo maslinova ulja iz tačke B. I i B II, koja su dobijena isključivo mehaničkim ili nekim drugim fizičkim postupkom pod uslovima koji ne vode do modifikacije ulja, i koja nisu podvrgnuta nijednom drugom postupku osim pranja, dekantovanja, centrifugiranja ili filtriranja. Maslinova ulja koja su dobijena upotrebom rastvarača, hemijskih ili biohemijskih reagenasa, ili postupkom reesterifikacije, kao i bilo koja mješavina sa uljima drugih vrsta, isključuju se iz ovog tarifnog podbroja.

1. Za svrhe tarifnog podbroja 1509 10 10, pod pojmom "lampant maslinovo ulje", bez obzira na njegovu kisjelost, podrazumijeva se maslinovo ulje, sa:

(a) jednim od sljedećih sadržaja voska:

- (i) sadržajem voska ne preko 300 mg/kg ili
- (ii) sadržajem voska preko 300 mg/kg ali ne preko 350 mg/kg pod uslovom da:
 - ukupan sadržaj alifatskog alkohola nije preko 350 mg/kg ili
 - sadržaj eritrodola i uvaola nije preko 3,5%;

(b) sadržajem eritrodola i uvaola ne preko 4,5 %;

(c) jednom od sledeće dvije karakteristike:

- (i) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 0,9% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;
- (ii) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 1,1% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;

(d) sadržajem transoleinskih izomjera ne preko 0,10 % i sadržajem translinolnih + translinolenskih izomjera ne preko 0,10 %;

(e) sadržajem stigmastadiena ne preko 0,50 mg/kg;

(f) razlikom između HPLC i teoretskog sadržaja triglicerida sa ECN42 od 0,3 ili manjom; i

(g) jednom ili više sledećih karakteristika:

- 1. sadržajem isparljivih halogenizovanih rastvarača ne preko 0,2 mg/kg ukupno i ne preko 0,1 mg/kg za svaki pojedinačni rastvarač;

2. organoleptičkim karakteristikama koje pokazuju da srednja vrijednost defekata (median of defects) prelazi 2,5 Prilog XII Regulative EU, br. 2568/91 (*Annex XII to Regulation (EEC) No 2568/91*);

2. Za svrhe tarifnog podbroja 1509 10 90, pod pojmom "djevičansko ulje" podrazumijeva se maslinovo ulje sledećih karakteristika:

- (a) sadržaj slobodnih masnih kisjelina, izraženih kao oleinska kisjelina, ne preko 2,0 g na 100 g;
- (b) peroksidni broj ne preko 20 meq O₂/kg;
- (c) sadržaj voska ne preko 250 mg/kg;
- (d) sadržaj isparljivih halogenizovanih rastvarača ne preko 0,2 mg/kg ukupno i ne preko 0,1 mg/kg za svaki pojedinačni rastvarač;
- (e) koeficijent ekstinkcije K₂₇₀ nije veći od 0,25;
- (f) promjena koeficijenta ekstinkcije (ΔK), u području 270 nm, nije veća od 0,01;
- (g) organoleptičke karakteristike koje pokazuju da srednja vrijednost defekata (median of defects) ne prelazi 2,5 Prilog XII Regulative EU, br. 2568/91 (*Annex XII to Regulation (EEC) No 2568/91*);
- (h) sadržaj eritrodiola i uvaola ne preko 4,5 %;
- (ij) jednom od sledeće dvije karakteristike:
 - (i) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 0,9% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;
 - (ii) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 1,0% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;
- (k) sadržaj transoleinskih izomjera ne preko 0,05 % i sadržaj translinolnih + translinolenskih izomjera ne preko 0,05 %;
- (l) sadržaj stigmastadiena koji nije preko 0,10 mg/kg.
- (m) razlika između HPLC i teoretskog sadržaja triglicerida sa ECN42 od 0,2 ili manja.

C. Tarifni podbroj 1509 90 obuhvata maslinovo ulje dobijeno preradom maslinovih ulja iz tarifnog podbroja 1509 10 10, 1509 10 20 i/ili 1509 10 80, pomiješano ili nepomiješano sa djevičanskim maslinovim uljem, sledećih karakteristika:

- (a) sadržaj slobodnih masnih kisjelina, izraženih kao oleinska kisjelina, ne preko 1,0 g na 100 g;
- (b) sadržaj voska ne preko 350 mg/ kg;
- (c) koeficijent ekstinkcije K₂₇₀ nije veći od 0,90;
- (d) promjena koeficijenta ekstinkcije (ΔK), u području 270 nm, nije veća od 0,15;
- (e) sadržaj eritrodiola i uvaola ne preko 4,5 %;
- (f) jednom od sledeće dvije karakteristike:
 - (i) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 0,9% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;
 - (ii) sadržajem 2-gliceril monopalmitata koji nije preko 1,0% ako sadržaj palmitinske kisjeline nije preko 14% od ukupnog sadržaja masnih kisjelina;
- (g) sadržaj transoleinskih izomjera ne preko 0,20 % i sadržaj translinolnih + translinolenskih izomjera ne preko 0,30 %;
- (h) razlika između HPLC i teoretskog sadržaja triglicerida sa ECN42 od 0,3 ili manja.

D. Za svrhu tarifnog podbroja 1510 00 10, pod pojmom "sirova ulja" podrazumijevaju se ulja, naročito ostatna maslinova ulja, sledećih karakteristika:

- (a) jednim od sledećih sadržaja voska:
 - (i) sadržajem voska preko 350 mg/kg ili
 - (ii) sadržajem voska preko 300 mg/kg ali ne preko 350 mg/kg pod uslovom da:
 - ukupan sadržaj alifatskog alkohola je preko 350 mg/kg ili
 - sadržaj eritrodiola i uvaola je preko 3,5%;
- (b) sadržaj eritrodiola i uvaola veći od 4,5%;
- (c) sadržaj 2-gliceril monopalmitata ne preko 1,4%;
- (d) sadržaj transoleinskih izomjera ne preko 0,20% i sadržaj translinolnih+translinolenskih izomjera ne preko 0,10 %;
- (e) razlika između HPLC i teoretskog sadržaja triglicerida sa ECN42 od 0,6 ili manja.

	- Ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinjskog ili biljnog porijekla:																
	- - Koji sadrže ulje koje ima karakteristike maslinovog ulja:																
1522 00 31	- - - Sapunski koagulati	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1522 00 39	- - - Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	- - Ostalo:																
1522 00 91	- - - Uljni ostaci i talozi; sapunski koagulati	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1522 00 99	- - - Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0

**ODJELJAK IV
PROIZVODI PREHRAMBENE INDUSTRIJE; PIĆA, ALKOHOLI I SIRĆE; DUVAN I PROIZVODI
ZAMJENE DUVANA**

Napomena:

1. Pod pojmom "peleti" u ovom Odjeljku podrazumijevaju se proizvodi koji su aglomerisani direktno kompresijom ili dodavanjem vezivnog sredstva u količini ne preko 3% po masi.

**GLAVA 16
PRERAĐEVINE OD MESA, RIBA, LJUSKARA, MEKUŠACA ILI OSTALIH VODENIH BESKIČMENJAKA**

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata meso, druge klanične proizvode za jelo, ribu, ljuskare, mekušce i ostale vodene beskičmenjake, pripremljene ili konzervisane postupcima navedenim u Glavama 2 ili 3 ili tarifnom broju 0504.
2. Prehrambeni proizvodi svrstavaju se u ovu Glavu pod uslovom da sadrže više od 20% po masi kobasica, mesa, drugih klaničnih proizvoda za jelo, životinjske krvi, riba ili ljuskara, mekušaca ili drugih vodenih beskičmenjaka ili bilo koje kombinacije tih proizvoda. Ako proizvod sadrži dva ili više prethodno pomenutih proizvoda, svrstava se u odgovarajući tarifni broj Glave 16 prema komponenti odnosno komponentama koje preovlađuju po masi. Ove odredbe se ne primjenjuju na punjene proizvode iz tarifnog broja 1902 ili na proizvode iz tarifnih brojeva 2103 ili 2104.
Kada su u pitanju proizvodi koji sadrže džigericu, odredbe druge rečenice neće se primjenjivati za određivanje tarifnih podbrojeva u okviru tarifnog broja 1601 ili 1602.

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. U tarifnim podbrojevima 1602 10 pod pojmom "homogenizovani proizvodi" podrazumijevaju se proizvodi od mesa, drugih klaničnih proizvoda ili krvi, fino homogenizovani, pripremljeni za prodaju na malo, kao hrana za odojčad i malu djecu ili za dijetetske svrhe, u posudama neto-mase do 250 gr. Za primjenu ove definicije ne uzimaju se u obzir male količine bilo kojih sastojaka koji su dodati ovim proizvodima radi začinjavanja, konzervisanja ili u druge svrhe. Ovi proizvodi mogu sadržati malu količinu vidljivih komadića mesa ili drugih klaničnih proizvoda za jelo. Ovaj podbroj ima prednost u odnosu na sve ostale podbrojeve iz tarifnog broja 1602.
2. Nazivi riba, ljuskara, mekušaca i ostalih vodenih beskičmenjaka navedeni u podbrojevima tarifnog broja 1604 ili 1605 obuhvataju iste vrste koje su navedene u Glavi 3 pod istim nazivima.

Dodatne napomene:

	- Kavijar i zamjene kavijara:																
1604 31 00	-- Kavijar	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 32 00	-- Zamjene kavijara	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605	Ljuskari, mekušci i ostali vodeni beskičmenjaci, pripremljeni ili konzervisani:																
1605 10 00	- Rakovi	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	- Škamp i kozice:																
1605 21	-- Ne u hermetički zatvorenom pakovanju:																
1605 21 10	--- U neposrednom pakovanju neto-mase ne veće od 2 kg	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 21 90	--- Ostali	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 29 00	-- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 30	- Jastozi (hlapovi):																
1605 30 10	-- Meso jastoga, kuvano, za proizvodnju maslaca od jastoga ili paste, pašteta, supa i sosova od jastoga	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 30 90	-- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 40 00	- Ostali ljuskari	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	- Mekušci:																
1605 51 00	-- Ostrige	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 52 00	-- Školjke, uključujući kraljica školjke	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 53	-- Dagnje:																
1605 53 10	--- U hermetički zatvorenom pakovanju	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 53 90	--- Ostale	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 54 00	-- Sipe i lignje	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 55 00	-- Hobotnice	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 56 00	-- klapavice, srčanke i kunjke	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 57 00	-- Morsko uho	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 58 00	-- Puževi, osim morskih puževa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 59 00	-- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	- Ostali vodeni beskičmenjaci:																
1605 61 00	-- Morski krastavci	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 62 00	-- Morski ježevi	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 63 00	-- Meduze	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1605 69 00	-- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

GLAVA 17 ŠEĆER I PROIZVODI OD ŠEĆERA

Napomena:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode od šećera koji sadrže kakao (tarifni broj 1806);
 - (b) hemijski čiste šećere (osim saharoze, laktoze, maltoze, glikoze i fruktoze) i ostale proizvode iz tarifnog broja 2940;
 - (c) ljekove i ostale proizvode iz Glave 30.

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. U tarifnim podbrojevima 1701 12, 1701 13 i 1701 14, pod pojmom "sirovi šećer" podrazumijeva se šećer čiji sadržaj saharoze u suvom stanju po masi odgovara polarimetrijskoj vrijednosti manjoj od 99,5%.

zaslađivanje:																	
1806 10 15	-- Koji ne sadrži saharozu ili koji sadrži manje od 5% po masi saharoze (uključujući invertni šećer izražen kao saharoza) ili izoglikozu izraženu kao saharoza	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
1806 10 20	-- Koji sadrži od 5% do 65% po masi saharoze (uključujući invertni šećer izražen kao saharoza) ili izoglikozu izraženu kao saharoza	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
1806 10 30	-- Koji sadrži od 65% do 80% saharoze po masi (uključujući invertni šećer izražen kao saharoza) ili izoglikozu izraženu kao saharoza	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
1806 10 90	-- Koji sadrži 80% i više po masi saharoze (uključujući invertni šećer izražen kao saharoza) ili izoglikozu izraženu kao saharoza	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
1806 20	- Ostali proizvodi u blokovima, tablama ili šipkama mase veće od 2 kg ili u tečnom stanju, pasti, prahu, granulama ili u drugim oblicima u rasutom stanju, u sudovima ili neposrednim pakovanjima, sa sadržajem preko 2 kg:																
1806 20 10	-- Koji sadrže 31% ili više po masi kakao maslaca ili 31% ili više kakao maslaca i mliječne masnoće u kombinaciji	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1806 20 30	-- Koji sadrže od 25% do 31% kakao maslaca i mliječne masnoće u kombinaciji	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	-- Ostalo:																
1806 20 50	--- Sa sadržajem 18% ili više po masi kakao maslaca	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1806 20 70	--- Čokoladno-mliječne mrvice ("chocolate milk crumb")	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1806 20 80	--- Čokoladni preliv	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
1806 20 95	--- Ostalo	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	- Ostalo, u blokovima, tablama ili šipkama:																
1806 31 00	-- Punjeni	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 32	-- Nepunjeni:																
1806 32 10	--- Sa dodatkom žitarica, voća ili jezgastog voća	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 32 90	--- Ostalo	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90	- Ostalo:																
	-- Čokolada i proizvodi od čokolade:																
	--- Čokolade (uključujući praline), punjene ili nepunjene:																
1806 90 11	---- Koje sadrže alkohol	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 19	---- Ostale	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
	---- Ostale:																
1806 90 31	---- Punjene	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 39	---- Nepunjene	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 50	-- Proizvodi od šećera i njihove zamjene proizvedeni od zamjena šećera, koji sadrže kakao	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 60	-- Namazi koji sadrže kakao	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 70	-- Proizvodi za proizvodnju pića koji sadrže kakao	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
1806 90 90	-- Ostalo	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0

**GLAVA 19
PROIZVODI NA BAZI ŽITARICA, BRAŠNA, SKROBA ILI MLIJEKA; POSLASTIČARSKI PROIZVODI**

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:

1905 90 70	--- Sa sadržajem 5% ili više po masi saharoze, invertnog šećera ili izoglukoze	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
1905 90 80	--- Ostalo	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0

GLAVA 20 PROIZVODI OD POVRĆA, VOĆA, UKLJUČUJUĆI JEZGRASTO VOĆE, I OSTALIH DJELOVA BILJA

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) povrće i voće, uključujući jezgrasto voće, pripravljeno ili konzervisano postupcima navedenim u Glavama 7, 8 ili 11;
 - (b) prehrambene proizvode koji sadrže više od 20% po masi kobasica, mesa, drugih klaničnih proizvoda, krvi, riba, ljuskara, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka ili bilo koje kombinacije tih proizvoda (Glava 16);
 - (c) pekarske proizvode i ostale proizvode iz tarifnog broja 1905; ili
 - (d) složene homogenizovane prehrambene proizvode iz tarifnog broja 2104.
- Tarifni brojevi 2007 i 2008 ne obuhvataju voćne žele, voćne paste, bademe i slično u obliku proizvoda od šećera (tarifni broj 1704) i čokoladne slatkiše (tarifni broj 1806).
- Tarifni brojevi 2001, 2004 i 2005 obuhvataju, zavisno od slučaja, samo one proizvode iz Glave 7 ili iz tarifnih brojeva 1105 ili 1106 (osim brašna, griza i praha od proizvoda iz Glave 8) koji su pripremljeni ili konzervisani postupcima osim onih pomenutih u Napomeni 1 pod (a).
- Sok od paradajza koji sadrži 7% ili više suve materije svrstava se u tarifni broj 2002.
- U tarifnom broju 2007, pod pojmom "dobijeni kuvanjem" podrazumijeva se da su dobijeni toplotnim tretmanom na atmosferskom pritisku ili pod smanjenim pritiskom da bi se povećao viskozitet proizvoda smanjenjem sadržaja vode ili na neki drugi način.
- U tarifnom broju 2009 pod pojmom "sokovi, nefermentisani i bez dodatka alkohola" podrazumijevaju se sokovi alkoholne jačine koja ne prelazi 0,5% zapremine (vidjeti Napomenu 2. uz Glavu 22).

Napomene za tarifne podbrojeve:

- U tarifnom podbroju 2005 10 pod pojmom "homogenizovano povrće" podrazumijevaju se proizvodi od povrća fino homogenizovanog, pripravljeno za prodaju na malo, kao hrana za odojčad i malu djecu ili za dijetetske svrhe, u sudovima do 250 g neto mase. Za primjenu ove definicije ne uzimaju se u obzir male količine bilo kojih sastojaka koji se dodaju proizvodu radi začinjavanja, konzerviranja ili u druge svrhe. Ti proizvodi mogu imati male količine vidljivih komadića povrća. Tarifni podbroj 2005 10 ima prednost u odnosu na sve ostale tarifne podbrojeve tarifnog broja 2005.
- U tarifnom podbroju 2007 10 pod pojmom "homogenizovani proizvodi" podrazumijevaju se proizvodi od voća, fino homogenizovanog, pripravljeno za prodaju na malo kao hrana za odojčad i malu djecu ili za dijetetske svrhe, u sudovima do 250 g neto mase. Za primjenu ove definicije ne uzimaju se u obzir male količine bilo kojih sastojaka koji se dodaju proizvodu radi začinjavanja, konzerviranja ili u druge svrhe. Ti proizvodi mogu imati male količine vidljivih komadića voća. Tarifni podbroj 2007 10 ima prednost u odnosu na sve ostale tarifne podbrojeve iz tarifnog broja 2007.
- U tarifnim podbrojevima 2009 12, 2009 21, 2009 31, 2009 41, 2009 61 i 2009 71, pod pojmom "Brix vrijednost" podrazumijeva se direktno očitavanje Brix stepeni dobijenih na Brix hidrometru, ili indeksa refrakcije izraženog u procentima sadržaja saharoze dobijenog na refraktometru, pri temperaturi od 20° C, ili korigovanog na 20° C ako je očitavanje vršeno na drugoj temperaturi.

Dodatne napomene:

1. U tarifnom broju 2001 povrće, voće, jezgrasto voće i ostali djelovi bilja za jelo, pripremljeni ili konzervisani u sirćetu ili sirćetnoj kisjelini moraju sadržati 0,5% ili više po masi slobodne, isparljive kiseline izražene kao sirćetna kiselina. Pored toga, pečurke koje spadaju u tarifni podbroj 2001 90 50 ne treba da sadrže preko 2,5% soli po masi.

5. (a) Sadržaj različitih šećera izraženih kao saharoza (sadržaj šećera) proizvoda koji se svrstavaju u ovu glavu odgovara vrijednosti izmjerenoj na refraktometru pri temperaturi od 20 °C, pomnoženoj sa jednim od sljedećih faktora:

- 0,93 za proizvode iz tarifnih podbrojeva 2008 20 do 2008 80, 2008 93, 2008 97 i 2008 99,
- 0,95 za proizvode iz drugih tarifnih brojeva.

Međutim, sadržaj različitih šećera izraženih kao saharoza (sadržaj šećera) proizvoda koji se svrstavaju u ovu glavu:

- proizvodi proizvedeni na bazi morskih algi i ostalih algi, pripremljeni ili konzervisani postupcima koji nisu navedeni u Glavi 12.,
- proizvodi proizvedeni na bazi manioke, indijske marante, salepa, artičoke, slatkog krompira i sličnog korijenja i gomolja sa visokim sadržajem skroba ili inulina iz tarifnog broja 0714,
- proizvodi proizvedeni na bazi lišća vinove loze, odgovaraju vrijednosti koja proizlazi iz obračuna na osnovu mjerenja dobijenih primjenom metode tečne kromatografije visoke djelotvornosti („metoda HPLC“), upotrebom sledeće formule:

$$S + (G + F) \times 0,95;$$

gdje je:

„S“ sadržaj saharoze određen metodom HPLC;

„F“ sadržaj fruktoze određen metodom HPLC;

„G“ sadržaj glukoze određen metodom HPLC.

(b) Izraz "Brix" vrijednost, pomenut u podbrojevima tarifnog broja 2009, odgovara vrijednosti koju pokazuje refraktometar na temperaturi od 20° C. "

3. Proizvodi koji se svrstavaju u tarifne podbrojeve 2008 20 do 2008 80, 2008 93, 2008 97 i 2008 99 smatraće se da sadrže dodati šećer kada "sadržaj šećera" prelazi po masi dolje navedene procenete za pojedine vrste voća ili jestivih djelova bilja:

- ananas i grožđe: 13%,
- ostalo voće, uključujući mješavine voća, i ostalih jestivih djelova biljaka: 9%.

4. U tarifnim podbrojevima 2008 30 11 do 2008 30 39, 2008 40 11 do 2008 40 39, 2008 50 11 do 2008 50 59, 2008 60 11 do 2008 60 39, 2008 70 11 do 2008 70 59, 2008 80 11 do 2008 80 39, 2008 93 11 do 2008 93 29, 2008 97 12 do 2008 97 38 i 2008 99 11 do 2008 99 40, navedeni izrazi imaju sljedeće značenje:

- "stvarna alkoholna jačina po masi" jeste broj kilograma čistog alkohola sadržan u 100 kg proizvoda,
- "% mas" jeste simbol za alkoholnu jačinu po masi.

5. Za navedene proizvode se primjenjuje sledeće:

(a) sadržaj dodatog šećera u proizvodima koji se svrstavaju u tarifni broj 2009 odgovara "sadržaju šećera" umanjenom za dolje navedene brojeve za pojedine vrste sokova:

- sok od limuna ili paradajza: 3,
- sok od grožđa: 15,
- ostali sokovi od voća ili povrća, uključujući mješavine sokova: 13.

(b) voćni sokovi sa dodatkom šećera, čija Brix vrijednost ne prelazi 67 i koji po masi sadrže manje od 50% voćnih sokova u njihovom prirodnom stanju dobijenih od voća ili razređivanjem koncentrovanog soka, gube svoj originalni karakter voćnih sokova iz tarifnog broja 2009.

Tačka (b) neće se primjeniti na koncentrovane prirodne voćne sokove. Prema tome, koncentrovani prirodni voćni sokovi nisu isključeni iz tarifnog broja 2009.

6. U tarifnim podbrojevima 2009 69 51 i 2009 69 71 pod pojmom "koncentrat soka od grožđa (uključujući širu)" podrazumijeva se sok od grožđa (uključujući širu) kod kojeg vrijednost, koju pokazuje refraktometar na temperaturi od 20 °C, nije manja od 50,9%.

	kg:															
2008 97 97	----- Od tropskog voća (uključujući mješavine koje sadrže po masi 50% ili više tropskog jezgrastog voća i tropskog voća)	10	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 97 98	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99	-- Ostalo:															
	--- Sa dodatkom alkohola:															
	---- Đumbir:															
2008 99 11	----- Sa stvarnom alkoholnom jačinom po masi ne preko 11,85%	10	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 99 19	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	----- Grožđe:															
2008 99 21	----- Sa sadržajem šećera preko 13% po masi	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 23	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	----- Ostalo:															
	----- Sa sadržajem šećera preko 9% po masi:															
	----- Sa stvarnom alkoholnom jačinom po masi ne preko 11,85%:															
2008 99 24	----- Tropsko voće	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 28	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	----- Ostalo:															
2008 99 31	----- Tropsko voće	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 34	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	----- Ostalo:															
	----- Sa stvarnom alkoholnom jačinom po masi ne preko 11,85%:															
2008 99 36	----- Tropsko voće	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 37	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	----- Ostalo:															
2008 99 38	----- Tropsko voće	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 40	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	--- Bez dodatka alkohola:															
	--- Sa dodatkom šećera, u neposrednom pakovanju neto-mase preko 1 kg:															
2008 99 41	----- Đumbir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008 99 43	----- Grožđe	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 45	----- Šljive i suve šljive	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 48	----- Tropsko voće	10	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 99 49	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	--- Sa dodatkom šećera, u neposrednom pakovanju neto-mase ne preko 1 kg:															
2008 99 51	----- Đumbir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008 99 63	----- Tropsko voće	10	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 99 67	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
	--- Bez dodatka šećera:															
	----- Šljive i suve šljive, u neposrednom pakovanju neto-sadržaja:															
2008 99 72	----- 5 kg ili više	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 78	----- Manje od 5 kg	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0
2008 99 85	----- Kukuruz, osim kukuruza šećerca (Zea mays var saccharata)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 99 91	----- Jam, slatki krompir i slični jestivi dijelovi bilja, koji sadrže 5% ili više skroba po masi	10	0	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2008 99 99	----- Ostalo	11,4	0	11,4	11,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	0

2009 90 21	---- Čija vrijednost ne prelazi € 30 za 100 kg neto mase	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
2009 90 29	---- Ostalo	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	-- Čija Brix vrijednost ne prelazi 67:																
	--- Mješavine soka od jabuka i krušaka:																
2009 90 31	---- Čija vrijednost ne prelazi € 18 za 100 kg neto mase i sa dodatim šećerom čiji sadržaj prelazi 30% po masi	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2009 90 39	---- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- Ostalo:																
	---- Čija vrijednost prelazi € 30 za 100 kg neto mase:																
	----- Mješavine sokova od agruma i soka od ananasa:																
2009 90 41	----- Sa dodatkom šećera	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2009 90 49	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	----- Ostalo:																
2009 90 51	----- Sa dodatim šećerom	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2009 90 59	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	---- Čija vrijednost ne prelazi € 30 za 100 kg neto mase:																
	----- Mješavine sokova od agruma i soka od ananasa:																
2009 90 71	----- Sa dodatim šećerom čiji sadržaj prelazi 30% po masi	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2009 90 73	----- Sa dodatim šećerom čiji sadržaj ne prelazi 30% po masi	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2009 90 79	----- Bez dodatog šećera	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	----- Ostalo:																
	----- Sa dodatim šećerom čiji sadržaj prelazi 30% po masi:																
2009 90 92	----- Mješavine sokova od tropskog voća	15	0	15	15	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
2009 90 94	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	----- Sa dodatim šećerom čiji sadržaj ne prelazi 30% po masi:																
2009 90 95	----- Mješavine sokova od tropskog voća	15	0	15	15	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
2009 90 96	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	----- Bez dodatog šećera:																
2009 90 97	----- Mješavine sokova od tropskog voća	15	0	15	15	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
2009 90 98	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0

GLAVA 21 RAZNI PROIZVODI ZA ISHRANU

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata :
 - (a) miješano povrće iz tarifnog broja 0712;
 - (b) pržene zamjene kafe koje sadrže kafu u bilo kojoj srazmjeri (tarifni broj 0901);
 - (c) aromatizovani čaj (tarifni broj 0902);
 - (d) začine i druge proizvode iz tarifnih brojeva 0904 do 0910;
 - (e) prehrambene proizvode, osim prehrambenih proizvoda iz tarifnog broja 2103 ili 2104, koji sadrže više od 20% po masi kobasičarskih proizvoda, mesa, drugih klaničnih proizvoda, krvi, riba ili ljuskara, mekušaca i drugih vodenih beskičmenjaka, ili bilo koje kombinacije tih proizvoda (Glava 16);

2105 00	Sladoled i drugi slični proizvodi sa dodatkom ili bez dodatka kakaa:																	
2105 00 10	- Koji ne sadrži mliječne masnoće ili sadrži manje od 3% takvih masnoća po masi		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
	- Koji sadrži mliječne masnoće po masi:																	
2105 00 91	-- 3% ili više ali manje od 7%		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
2105 00 99	-- 7% ili više		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2106	Prehrambeni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																	
2106 10	- Koncentrati bjelančevina i teksturirane bjelančevinaste materije:																	
2106 10 20	-- Koji ne sadrže mliječne masnoće, saharozu, izoglikozu, glikozu ili škrob ili sa sadržajem po masi manje od 1,5% mliječne masnoće, manje od 5% saharoze ili izoglikoze, manje od 5% glikoze ili škroba		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
2106 10 80	-- Ostali		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2106 90	- Ostalo:																	
2106 90 20	-- Složeni alkoholni proizvodi, osim na bazi mirisnih materija, koji se koriste za proizvodnju pića	I alk, 100%	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	-- Aromatizovani ili obojeni šećerni sirupi:																	
2106 90 30	--- Izoglikozni sirupi		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	--- Ostali:																	
2106 90 51	---- Laktozni sirup		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2106 90 55	---- Glikozni sirup i maltodekstrinski sirup		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2106 90 59	---- Ostali		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	-- Ostali:																	
2106 90 92	--- Koji ne sadrže mliječne masnoće, saharozu, izoglikozu, glikozu ili škrob ili sadrže, po masi, manje od 1,5% mliječne masnoće, manje od 5% saharoze ili izoglikoze, manje od 5% glikoze ili škroba		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2106 90 98*	--- Ostali		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0

GLAVA 22 PIĆA, ALKOHOLI I SIRĆE

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode iz ove Glave (osim onih iz tarifnog broja 2209) pripremljene za kulinarske svrhe i time učinjene nepodesnim za potrošnju kao pića (obično tarifni broj 2103);
 - (b) morsku vodu (tarifni broj 2501);
 - (c) destilisanu vodu, vodu za određivanje elektroprovodljivosti i vodu slične čistoće (tarifni broj 2853);
 - (d) sirćetnu kiselinu koja sadrži po masi više od 10% sirćetne kiseline (tarifni broj 2915);
 - (e) lijekove iz tarifnog broja 3003 ili 3004; ili
 - (f) parfimerijske i toaletne proizvode (Glava 33)

2. U smislu ove Glave i Glava 20 i 21, "zapreminska alkoholna jačina" određuje se na temperaturi od 20° C.

- U tarifnom broju 2202 pod pojmom "bezalkoholna pića" podrazumijevaju se pića čija alkoholna jačina nije veća od 0,5% zapremine. Alkoholna pića se svrstavaju u tarifni broj 2203 do 2206 ili u tarifni broj 2208, zavisno od slučaja.

Napomena za tarifni podbroj:

- U tarifnom podbroju 2204 10 pod pojmom "pjenušava vina" podrazumijevaju se vina koja, kad se čuvaju na temperaturi od 20° C u zatvorenim sudovima, imaju nadpritisak od 3 bara ili veći.

Dodatne napomene:

- Tarifni podbroj 2202 10 00 obuhvata vode, uključujući mineralne vode i gazirane vode, sa dodatkom šećera ili drugih materija za zaslaivanje ili aromatizaciju, pod uslovom da su za neposrednu potrošnju kao pića.
 - U tarifnim brojevima 2204 i 2205 i tarifnom podbroju 2206 00 10:
 - pod pojmom "stvarna zapreminska alkoholna jačina" podrazumijeva se broj zapreminskih jedinica čistog alkohola sadržanog u 100 zapreminskih jedinica proizvoda, na temperaturi od 20° C;
 - pod pojmom "potencijalna zapreminska alkoholna jačina" podrazumijeva se broj zapreminskih jedinica čistog alkohola koji se može proizvesti potpunom fermentacijom šećera sadržanih u 100 zapreminskih jedinica proizvoda, na temperaturi od 20° C;
 - pod pojmom "ukupna zapreminska alkoholna jačina" podrazumijeva se zbir stvarnog i potencijalnog zapreminskog procenta alkohola;
 - pod pojmom "prirodna zapreminska alkoholna jačina" podrazumijeva se ukupni zapreminski procenat alkohola u proizvodu prije bilo kakvog pojačavanja;
 - "% vol" je simbol za zapreminski procenat alkohola;
 - U tarifnom podbroju 2204 30 10 pod pojmom "šira od grožđa djelimično fermentisana" podrazumijeva se proizvod dobijen prilikom fermentacije šire od grožđa, koji ima stvarnu alkoholnu jačinu po zapremini veću od 1% ali manju od 3/5 njegove ukupne zapreminske alkoholne jačine.
 - U tarifnim podbrojevima 2204 21, 2204 22 i 2204 29:
 - pod pojmom "ukupni suvi ekstrakt" podrazumijeva se sadržaj svih sastojaka proizvoda koji ne isparavaju u datim fizičkim uslovima, izražen u gramima po litru (g/l).

Ukupni suvi ekstrakt određuje se mjeračem gustine (densimetrom) na temperaturi od 20° C.
 - prisustvo ukupnog suvog ekstrakta po litru proizvoda koji se svrstavaju u tarifne podbrojeve 2204 21 11 do 2204 21 98, 2204 22 22 do 2204 22 98 i 2204 29 22 do 2204 29 98 u količinama navedenim pod 1, 2, 3 i 4 dolje ne utiče na njihovo svrstavanje:
 - proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom koja ne prelazi 13% vol: 90 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
 - proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom većom od 13% vol ali manjom od 15% vol: 130 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
 - proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom većom od 15% vol ali ne većom od 18% vol: 130 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
 - proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom većom od 18% vol ali ne veći od 22% vol: 330 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta.
- Proizvodi u kojima ukupni suvi ekstrakt prelazi maksimalnu gore navedenu količinu za svaku kategoriju svrstavaju se u novu kategoriju koja slijedi, izuzev kada ukupni suvi ekstrakt prelazi 330 g/l, u kom slučaju se proizvodi svrstavaju u tarifne podbrojeve 2204 21 98, 2204 22 98 i 2204 29 98;
- gore navedena pravila se ne primjenjuju na proizvode koji se svrstavaju u tarifne podbrojeve 2204 21 23 i 2204 22 33.
- Smatraće se da tarifni podbrojevi 2204 21 11 do 2204 21 98 i 2204 22 22 do 2204 22 98 i 2204 29 22 do 2204 29 98 obuhvataju:

- (a) širu od grožđa sa zaustavljenom fermentacijom putem dodavanja alkohola, tj proizvod :
 - koji ima stvarnu zapreminsku alkoholnu jačinu ne manje od 12% vol ali manje od 15% vol, i
 - dobijen dodavanjem nefermentisanoj širi od grožđa sa prirodnom zapreminskom alkoholnom jačinom ne manjim od 8,5% vol proizvoda dobijenih destilacijom vina;
- (b) ojačano vino za destilaciju, tj. proizvod :
 - koji ima stvarnu zapreminsku alkoholnu jačinu ne manje od 18% vol ali ne većim od 24% vol,
 - dobijen isključivo ako se vinu koje ne sadrži nikakav rezidualni preostali šećer (neprevreli šećer) doda nerektifikovani proizvod dobijen destilacijom vina a koji ima maksimalnu stvarnu zapreminsku alkoholnu jačinu od 86% vol, i
 - koji ima maksimalnu isparljivu kisjelost od 1,5 g/l, izraženu kao sircetna kiselina;
- (c) vinski liker, tj proizvod :
 - koji ima ukupnu zapreminsku alkoholnu jačinu ne manjim od 17,5% vol i stvarnu zapreminsku alkoholnu jačinu ne manjim od 15% vol ali ne većim od 22% vol,
 - dobijen iz šire od grožđa ili vina, koje mora pripadati vrstama vina koje su u trećoj zemlji porijekla odobrene za proizvodnju vinskog likera i koje ima minimalnu prirodnu zapreminsku alkoholnu jačinu od 12% vol,
 - putem smrzavanja, ili
 - dodavanjem tokom ili nakon fermentacije :
 - proizvoda dobijenog destilacijom vina, ili
 - koncentrisane šire od grožđa ili, u slučaju nekih kvalitetnih vinskih likera sa naznakom porijekla ili geografskom oznakom koji se pojavljuju u listi datoj u Regulativi EU, br. 607/2009 (Regulation (EC) No 607/2009, OJ L 193, 24.7.2009.str.60) u slučaju kojih je takva proizvodnja tradicionalna, šire od grožđa koncentrisane direktnim zagrijavanjem, koja bez obzira na ovu operaciju, odgovara definiciji koncentrisane šire od grožđa, ili
 - mješavine ovih proizvoda.

Međutim, neki kvalitetni vinski likeri sa naznakom porijekla ili geografskom oznakom koji se pojavljuju u listi datoj u Regulativi EU, br. 607/2009 (Regulation (EC) No 607/2009), mogu se dobiti iz nefermentisane svježe šire od grožđa koja ne mora da ima minimalnu prirodnu zapreminsku alkoholnu jačinu od 12% vol.

6. Za svrhu tarifnih podbrojeva 2204 10, 2204 21 i 2204 29:

- (a) "vina sa zaštićenom oznakom porijekla (ZOP)" i "vina sa zaštićenom geografskom oznakom (ZGO)" su vina koja zadovoljavaju odredbe članova od 93 do 108 Uredbe (EU), br. 1308/2013 Evropskog parlamenta i Savjeta (SL L 347, 20.12.2013, str. 671) i odredbe usvojene vezano za primjenu prethodno navedene Uredbe i definisane u nacionalnim propisima;
- (b) "sortna vina" su vina koja zadovoljavaju odredbe člana 120 Uredbe (EU), br. 1308/2013 Evropskog parlamenta i Savjeta i odredbe usvojene za primjenu naprijed navedene Uredbe i definisane u nacionalnim propisima;
- (c) "vina proizvedena u Europskoj uniji" su vina koja zadovoljavaju odredbe Uredbe EU, br. 1308/2013 Evropskog parlamenta i Savjeta i čl. 55 Uredbe Komisije (EZ) br. 607/2009).

7. U tarifnim podbrojevima 2204 30 92 i 2204 30 96 pod pojmom "koncentrisana šira od grožđa" podrazumijeva se šira od grožđa kod koje vrijednost koju pokazuje refraktometar (u skladu sa metodom propisanom u "Kompandijumu međunarodnih metoda analize vina i šire" Međunarodne organizacije za vinovu lozu i vino, kako je objavljeno u "C" seriji "Službenog lista") na temperaturi od 20° C iznosi ne manje od 50,9%.

8. Proizvodima koji se svrstavaju u tarifni broj 2205 smatraće se samo vermut i ostalo vino od svježeg grožđa aromatizovano biljem ili aromatičnim materijama čija stvarna zapreminska alkoholna jačina nije manja od 7% vol.

9. U tarifnom podbroju 2206 00 10 pod pojmom "slabo vino" ("piquette") podrazumijeva se proizvod dobijen fermentacijom neobrađene groždane komine natopljene u vodi ili ekstrakcijom fermentisane groždane komine pomoću vode.

10. U tarifnim podbrojevima 2206 00 31 i 2206 00 39 sljedeći proizvodi smatraju se "pjenušavim":

- fermentisana pića u bocama pričvršćena "pečurka čepovima" koji su pričvršćeni žičanim korpicama,
- fermentisana pića pripremljena na drugi način, sa natp pritiskom ne manjim od 1,5 bara, izmjerenim na temperaturi od 20° C.

2202 99 11	---- Pića na bazi soje sa sadržajem bjelančevina od 2,8 % po masi ili većim	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2202 99 15	---- Pića na bazi soje sa sadržajem bjelančevina manje od 2,8% po masi; pića na bazi jezgastog voća iz Glave 8, žitarica iz Glave 10 i sjemenja iz Glave 12	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2202 99 19	---- Ostalo	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	--- Ostalo, koje po masi sadrži masnoće dobijene iz proizvoda iz tar, brojeva 0401 do 0404:																	
2202 99 91	---- Manje od 0,2%	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2202 99 95	---- 0,2% ili više, ali manje od 2%	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2202 99 99	---- 2% ili više	I	30	kvota	30	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2203 00	Pivo dobijeno od slada:																	
	- U sudovima od 10l ili manje:																	
2203 00 01	-- U bocama	I	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,8	0
2203 00 09	-- Ostalo	I	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,8	0
2203 00 10	- U sudovima preko 10l	I	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,8	0
2204	Vino od svježeg grožđa, uključujući ojačana vina; šira od grožđa osim one iz tar, broja 2009:																	
2204 10	- Vino pjenušavo:																	
	-- Vina sa zaštićenom oznakom porijekla:																	
2204 10 11	--- Šampanjac	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 13	--- Cava	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 15	--- Prosecco	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 91	--- Asti spumante	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 93	--- Ostalo	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 94	-- Vina sa zaštićenom geografskom oznakom	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 96	-- Ostala sortna vina	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2204 10 98	-- Ostalo	I	30	kvota	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	- Ostala vina; šira od grožđa sa zaustavljenom fermentacijom dodavanjem alkohola:																	
2204 21	-- U sudovima od 2 l ili manje:																	
	--- Vino, osim onog navedenog u tar, podbroju 2204 10, u bocama sa "pečurka" čepovima, pričvršćenim žičanim korpicama; vino pripremljeno na drugi način sa nadpritiskom uslijed prisustva ugljen dioksida u rastvoru od najmanje 1 bar-a, ali manje od 3 bar-a, mjereno na temperaturi od 20° C:																	
2204 21 06	---- Vina sa zaštićenom oznakom porijekla (ZOP)	I	30+0,20 EUR/kg Max 45	kvota	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,20 EUR/kg Max 45	0
2204 21 07	---- Vina sa zaštićenom geografskom oznakom (ZGO)	I	30+0,20 EUR/kg Max 45	kvota	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,20 EUR/kg Max 45	0
2204 21 08	---- Ostala sortna vina	I	30+0,20 EUR/kg Max 45	kvota	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,20 EUR/kg Max 45	0
2204 21 09	---- Ostalo	I	30+0,20 EUR/kg Max 45	kvota	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	30+0,20 EUR/kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0,20 EUR/kg Max 45	0

2208 90 48	----- Ostalo	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	----- Ostalo:																			
2208 90 54	----- Tekila	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 56	----- Ostalo	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 69	----- Ostala alkoholna pića	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- većim od 2l																			
	---- destilovana pića (isključujući likere):																			
2208 90 71	----- Dobijene destilacijom voća(vočne rakije)	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 75	----- Tekila	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 77	----- Ostale	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 78	---- Ostala alkoholna pića	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	-- Nedenaturisani etil- alkohol sa zapreminskom alkoholnom jačinom manjom od 80% vol, u sudovima:																			
2208 90 91	--- 2l ili manjim	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2208 90 99	--- većim od 2l	l alk, 100%	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2209 00	Sirće i zamjene sirćeta dobijeni od sirćetne kisjeline:																			
	- Vinsko sirće, u sudovima:																			
2209 00 11	-- 2l ili manjim	l	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2209 00 19	-- većim od 2l	l	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	- Ostalo, u sudovima:																			
2209 00 91	-- 2l ili manjim	l	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
2209 00 99	-- većim od 2l	l	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0

GLAVA 23 OSTACI I OTPACI PREHRAMBENE INDUSTRIJE; PRIPREMLJENA HRANA ZA ŽIVOTINJE

Napomena:

1. Tarifni broj 2309 obuhvata proizvode koji se upotrebljavaju za ishranu životinja, na drugom mjestu nepomenute niti obuhvaćene, dobijene preradom biljnih ili životinjskih materijala tako da su izgubili bitne karakteristike originalnog materijala, osim biljnih otpadaka, biljnih ostataka i sporednih proizvoda takve prerade.

Napomena za tarifni podbroj:

1. U tarifnom podbroju 2306 41 pod pojmom "sjeme uljane repice sa malom količinom eruka kisjeline" podrazumijeva se sjeme definisano u Napomeni 1 za tarifni podbroj uz Glavu 12.

Dodatne napomene:

1. Tarifni podbrojevi 2303 10 11 i 2303 10 19 obuhvataju samo ostatke proizvodnje skroba iz kukuruza i ne obuhvataju mješavine takvih ostataka sa proizvodima dobijenim od ostalih biljaka ili sa proizvodima dobijenim iz kukuruza na drugi način osim tokom proizvodnje skroba mokrim postupkom. Sadržaj skroba u njima ne može prelaziti 28% po masi, računato na suvi proizvod, metoda navedena u Prilogu III, dio L, Regulative Komisije EU, br. 152/2009 (*Annex III, part L, to Commission Regulation (EC) No 152/2009*), a sadržaj masti ne može prelaziti 4,5% po masi, računato na suvi proizvod, metoda

2403	Ostali prerađeni duvan i proizvodi zamjene duvana; "homogenizovani" ili "rekonstituisani" duvan; ekstrakti i esencije od duvana:																
	- Duvan za pušenje, sa dodatkom ili bez dodatka zamjene duvana u bilo kom odnosu:																
2403 11 00	-- Duvan za vodenu cijev iz napomene 1 za tarifni podbroj iz ove Glavi	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
2403 19	-- Ostali:																
2403 19 10	--- U neposrednom pakovanju neto sadržaja ne preko 500 g	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
2403 19 90	--- Ostali	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
	- Ostalo:																
2403 91 00	-- "Homogenizovani" ili "rekonstituisani" duvan	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
2403 99	-- ostalo:																
2403 99 10	--- Duvan za žvakanje i Duvan za šmrkanje	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
2403 99 90	--- Ostalo	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	

ODJELJAK V MINERALNI PROIZVODI

GLAVA 25 SO; SUMPOR; ZEMLJA I KAMEN; GIPS, KREČ I CEMENT

Napomene:

- Ako iz naimenovanja tarifnih brojeva ili Napomene 4 iz ove Glave ne proizlazi drugačije, tarifni brojevi ove Glave obuhvataju samo proizvode koji su u sirovom stanju ili koji su prani (čak i sa hemijskim supstancama koje otklanjaju nečistoće, bez promjene strukture proizvoda), drobljene, mljevane, u prahu, rešetane, prosijana, koncentrisane flotacijom, magnetnom separacijom ili drugim mehaničkim ili fizičkim postupcima, (osim kristalizacijom), ali ne obuhvata proizvode koji su prženi, kalcinirani, dobijeni miješanjem ili podvrgnuti bilo kom daljem procesu koji nije naveden u odgovarajućem tarifnom broju. Proizvodima iz ove Glave mogu biti dodata sredstva protiv prašenja, pod uslovom da takvi dodaci ne čine proizvod pogodnim za posebnu namjenu, već za opštu namjenu.
- Ova Glava ne obuhvata:
 - sublimisani sumpor, taložni sumpor ili koloidni sumpor (tarifni broj 2802);
 - zemljane boje, koje sadrže 70% ili više, po masi, vezanog gvožđa preračunatog kao Fe_2O_3 (tarifni broj 2821);
 - ljekove ili ostale proizvode iz Glave 30;
 - parfimerijske, kozmetičke ili toaletne proizvode (Glava 33);
 - kocke, ploče, ivičnjake (tarifni broj 6801); kocke za mozaik i slično (tarifni broj 6802); ploče za pokrivanje i oblaganje zgrada i odvod vlage (tarifni broj 6803);
 - drago i poludrago kamenje (tarifni brojevi brojevi 7102 ili 7103);
 - kultivisane kristale natrijum hlorida ili magnezijum oksida (osim optičkih elemenata), pojedinačne mase 2,5 g ili veće, iz tarifnog broja 3824; optičke elemente od natrijum hlorida ili magnezijum oksida (tarifni broj 9001);
 - bilijarsku kedu (tarifni broj 9504); ili
 - kedu za crtanje, pisanje, ili krojačku kedu (tarifni broj 9609).
- Ukoliko se proizvod može svrstati u tarifni broj 2517 i u bilo koji drugi tarifni broj ove Glave, svrstaće se u tarifni broj 2517.

2524 10 00	- Plavi azbest (krocidolit)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2524 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525	Liskun, uključujući cjepke; otpaci od liskuna:															
2525 10 00	- Neobrađen liskun i liskun u obliku listova ili cjepki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525 20 00	- Liskun u prahu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525 30 00	- Otpaci od liskuna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2526	Steatit prirodni, uključujući grubo tesan ili siječen testerom ili na drugi način u blokove ili ploče, kvadratnog ili pravougaonog oblika; talk:															
2526 10 00	- Nedrobljen i nemljeven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2526 20 00	- Drobljen ili mljeven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[2527]																
2528 00 00	Borati prirodni i njihovi koncentri (kalcinirani ili nekalcinirani), osim borata izdvojenih iz prirodne slane vode; prirodna borna kisjelina koja sadrži do 85% H ₃ BO ₃ računato na suv proizvod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529	Feldspat; leucit; nefelin i nefelin-sijenit; fluorit:															
2529 10 00	- Feldspat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Fluorit:															
2529 21 00	-- Sa sadržajem po masi 97% ili manje kalcijum fluorida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529 22 00	-- Sa sadržajem po masi preko 97% kalcijum fluorida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2529 30 00	- Leucit; nefelin i nefelin-sijenit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530	Mineralne materije na drugom mjestu nepomenute ili neobuhvaćene:															
2530 10 00	- Vermikulit, perlit i hloriti, neekspandirani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530 20 00	- Kieserit, epsomit (magnezijum sulfati, prirodni)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2530 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 26 RUDE, ZGURE I PEPEO

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - zgure i slične industrijske otpatke, pripremljene kao makadam (tarifni broj 2517);
 - prirodni magnezijum-karbonat (magnezit), kalcinisan ili nekalcinisan (tarifni broj 2519);
 - talog iz tankova za skladištenje ulja od nafte, koji se sastoji uglavnom od takvih ulja (tarifni broj 2710);
 - baznu zguru iz Glave 31;
 - vunu od zgure, vunu od kamena i slične mineralne vune (tarifni broj 6806);
 - otpatke i ostatke od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalom; ostale otpatke i ostatke koji sadrže plemenite metale ili jedinjenja plemenitih metala, koji se uglavnom upotrebljavaju za ponovno dobijanje plemenitih metala (tarifni broj 7112); ili
 - bakrenac, kamenac nikla i kobalta, proizvedeni bilo kojim procesom topljenja (Odjeljak XV).
- U tarifnim brojevima 2601 do 2617, pod pojmom "rude" podrazumijevaju se minerali onih mineraloških vrsta koje se upotrebljavaju u metalurgiji za ekstrakciju žive, metala iz tarifnog broja 2844 ili metala iz Odjeljka XIV ili XV, pa i kada su namijenjeni za nemetalurške svrhe. Tarifni brojevi 2601 do 2617 ne uključuju minerale podvrgnute postupcima koji nijesu uobičajeni u metalurgiji.
- Tarifni broj 2620 obuhvata samo:
 - zguru, pepeo i ostatke vrsta koje se upotrebljavaju u industriji bilo za ekstrakciju metala ili kao sirovina za proizvodnju hemijskih jedinjenja metala, isključujući pepeo i ostatke dobijene prilikom spaljivanja gradskog otpada (tarifni broj 2621); i

2618 00 00	Granulisana zgura (pjesak od zgure) od proizvodnje gvožđa ili čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2619 00	Zgura (osim granulisane zgure) kovarina i ostali otpaci od proizvodnje gvožđa ili čelika:																
2619 00 20	- Otpad pogodan za ponovno dobijanje gvožđa ili mangana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2619 00 90	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620	Zgure, pepeo i ostaci (osim od proizvodnje gvožđa ili čelika) koji sadrže arsen, metale ili njihova jedinjenja:																
	- Koji sadrže uglavnom cink:																
2620 11 00	-- Talog od galvanizacije cinkom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 19 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Koji sadrže uglavnom olovo:																
2620 21 00	-- Talozni olovnog benzina i talozni antidetonator jedinjenja olova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 29 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 30 00	- Koji sadrže uglavnom bakar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 40 00	- Koji sadrže uglavnom aluminijum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 60 00	- Koji sadrže arsen, živu, talijum ili njihove mješavine, vrsta koje se upotrebljava za ekstrakciju arsena ili tih metala ili za proizvodnju njihovih hemijskih jedinjenja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
2620 91 00	-- Koji sadrže antimon, berilijum, kadmijum, hrom ili njihove mješavine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 99	-- Ostalo:																
2620 99 10	--- Koji sadrže uglavnom nikl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 99 20	--- Koji sadrže uglavnom niobijum i tantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 99 40	--- Koji sadrže uglavnom kalaj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 99 60	--- Koji sadrže uglavnom titan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2620 99 95	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2621	Ostale zgure i pepeo, uključujući i pepeo morskih algi; pepeo i ostaci od spaljivanja gradskog otpada:																
2621 10 00	- Pepeo i ostaci od spaljivanja gradskog otpada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2621 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 27
MINERALNA GORIVA, MINERALNA ULJA I PROIZVODI NJIHOVE DESTILACIJE; BITUMENOZNE
MATERIJE; MINERALNI VOSKOVI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - izdvojena hemijski određena organska jedinjenja, osim čistog metana i propana, koji se svrstavaju u tarifni broj 2711;
 - ljekove iz tarifnih brojeva 3003 ili 3004; ili
 - miješane nezasićene ugljovodonike koji se svrstavaju u tarifne brojeve 3301, 3302 ili 3805.
- Tarifni broj 2710 "ulja od nafte i ulja dobijena od bitumenoznih minerala", ne odnosi se samo na ulja dobijena iz bitumenoznih materijala već i na slična ulja koja se sastoje pretežno od mješavine nezasićenih ugljovodonika dobijenih bilo kojim postupkom, uz uslov da je masa nearomatskih sastojaka veća od mase aromatskih sastojaka.
Međutim, ovaj tarifni broj ne obuhvata tečne sintetičke poliolefine, kod kojih manje od 60%, po zapremini, destiliše na 300° C, posle konverzije na 1013 milibara, primjenom destilacije pod smanjenim pritiskom (destilacija u vakuumu) (Glava 39).

3. U tarifnom broju 2710 pod pojmom "otpadna ulja", podrazumijevaju se otpaci koji uglavnom sadrže ulje od nafte i ulja dobijena od bituminoznih minerala (kako je opisano u Napomeni 2 uz ovu Glavu), bilo da su pomiješani sa vodom ili ne. Ona uključuju:

- (a) ta ulja, koja više nijesu pogodna za upotrebu kao primarni proizvodi, (na primjer, upotrijebljena ulja za podmazivanje, upotrijebljena hidraulična ulja i upotrijebljena transformatorska ulja);
- (b) talog ulja iz tankova za skladištenje ulja od nafte, koji uglavnom sadrže takva ulja i visoku koncentraciju aditiva (na primjer, hemikalija), korišćenih za proizvodnju primarnih proizvoda; i
- (c) ta ulja u obliku emulzija u vodi ili mješavina sa vodom, kao što su ona koja nastaju prilikom prosipanja nafte, ispiranja tankova za skladištenje ili od upotrebe emulzija za hlađenje i podmazivanje za mašinske operacije.

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. U tarifnom podbroju 2701 11 pod pojmom "antracit" podrazumijeva se kameni ugalj, koji ima najviše 14% isparljivih materija (računato na suvi proizvod, bez mineralnih materija).
2. U tarifnom podbroju 2701 12 pod pojmom "bitumenozni kameni ugalj" podrazumijeva se kameni ugalj koji ima više od 14% isparljivih materija (računato na suvi proizvod, bez mineralnih materija) i kalorične vrijednosti 5833 kcal/kg ili veće (računato na vlažni proizvod, bez mineralnih materija).
3. U tarifnim podbrojevima 2707 10, 2707 20, 2707 30 i 2707 40 pod pojmovima "benzol (benzen), toluol (toluen), ksilol (ksilen) i naftalin", podrazumijevaju se proizvodi, koji sadrže više od 50% po masi benzena, toluena, ksilena ili naftalina.
4. U tarifnom broju 2710 12, "laka ulja i proizvodi" podrazumijevaju se oni kod kojih 90% ili više po zapremini (uključujući gubitke) destiliše na 210°C u skladu sa ISO 3405 metodom (ekvivalentna ASTM D 86 metodi).
5. Za potrebe tarifnih podbrojeva tarifnog broja 2710 pod pojmom "biodizel" podrazumijevaju se monoalkalni estri masnih kiselina, koji se upotrebljavaju kao gorivo, izvedeni iz životinjske ili biljne masti i ulja, bez obzira da li je korišćena ili ne.

Dodatne napomene⁴:

1. U tarifnom podbroju 2707 99 80, pod pojmom "fenoli" podrazumijevaju se proizvodi koji sadrže više od 50% po masi fenola.
2. U tarifnom broju 2710:
 - (a) pod pojmom "specijalni benzini" (tarifni podbrojevi 2710 12 21 i 2710 12 25) podrazumijevaju se laka ulja, kao što je navedeno u Napomeni 4 uz tarifne podbrojeve ove Glave, koji ne sadrže antidetonatore i sa odstupanjem od ne više od 60° C između temperatura pri kojim destiliše 5% i 90%, po zapremini (uključujući i gubitke).
 - (b) pod pojmom "vajt špirit" (tarifni podbroj 2710 12 21) podrazumijevaju se specijalni benzini, kao što je navedeno pod (a), sa tačkom paljenja višom od 21° C po metodu EN ISO 13736;
 - (c) pod pojmom "srednja ulja" (tarifni podbrojevi 2710 19 11 do 2710 19 29) podrazumijevaju se ulja i proizvodi od kojih manje od 90% po zapremini (uključujući i gubitke), destiliše na 210° C i 65% ili više po zapremini (uključujući i gubitke) destiliše na 250° C po ISO 3405 metodu (ekvivalentan sa ASTM D 86 metodom);
 - (d) pod pojmom "teška ulja" (tarifni podbrojevi 2710 19 31 do 2710 19 99 i 2710 20 11 do 2710 20 90) podrazumijevaju se ulja i proizvodi od kojih manje od 65% po zapremini (uključujući i gubitke), destiliše na 250°C po ISO 3405 metodu (koji je ekvivalentan ASTM D 86 metodu) ili kod kojih procenat destilisanja na 250° C ne može biti određen ovim metodom;

⁴ Ukoliko nije drugačije navedeno, pod pojmom "metod", podrazumijeva se poslednja verzija metoda za utvrđivanje propisana od strane Evropskog Komiteta za Standardizaciju (Comité européen de normalisation-CEN), Međunarodne organizacije za standardizaciju (International Standardisation Organisation-ISO), ili Američkog Udruženja za Testiranje i Materijale (American Society for Testing and Materials-ASTM).

- (e) pod pojmom "gasna ulja" (tarifni podbrojevi 2710 19 31 do 2710 19 48 i 2710 20 11 do 2710 20 19) podrazumijevaju se teška ulja, kao što je definisano pod (d), kod kojih 85% i više po zapremini (uključujući i gubitke), destiliše na 350° C po ISO 3405 metodu (ekvivalentan sa ASTM D 86 metodom);
- (f) pod pojmom "loživa ulja" (tarifni podbrojevi 2710 19 51 do 2710 19 68 i 2710 20 31 do 2710 20 39) podrazumijevaju se teška ulja, kao što je definisano pod (d), izuzimajući gasna ulja, kao što je definisano pod (e), koja za odgovarajuću rastvorenu boju C imaju viskozitet V:
- ne prelazi vrijednost, prikazanu u redu I sljedeće tabele, kad je sadržaj sulfatnih pepela manji od 1% po ISO 3987 metodu, a saponifikacioni indeks manji od 4 po ISO 6293-1 metodi ili 6293-2 metodi;
 - prelazi vrijednost prikazanu u redu II, kada tačka tečenja nije niža od 10° C po ISO 3016 metodi;
 - prelazi vrijednost prikazanu u redu I, ali ne prelazi vrijednost prikazanu u redu II, kada po zapremini 25% ili više destiliše na 300° C, po ISO 3405 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 86 metodom) ili ukoliko manje od 25% po zapremini destiliše na 300° C, kada je tačka tečenja viša od -10° C po ISO 3016 metodi. Ove odredbe se primjenjuju samo na ulja koja imaju rastvorenu boju C manju od 2.

RAZBLAŽENA BOJA C / VISKOZITET V

BOJA C	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 i više	
VISKOZITET V	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650

Pojam "viskozitet V" podrazumijeva kinematički viskozitet na 50° C, izražen u $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ po EN ISO 3104 metodi.

Pojam "razblažena boja C" podrazumijeva boju proizvoda, kao što je utvrđeno po ISO 2049 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 1500 metodom), nakon što je jedan dio proizvoda, pomiješan sa 100 dijelova po zapremini kisjelina, toulena ili odgovarajućeg rastvarača. Boja se mora odrediti odmah nakon razblaživanja.

Tarifni podbrojevi 2710 19 51 do 2710 19 68 i 2710 20 31 do 2710 20 39 obuhvataju samo loživa ulja prirodne boje.

Ovi tarifni podbrojevi ne obuhvataju teška ulja, definisana pod (d) kod kojih nije moguće odrediti:

- procenat destilacije (nula se smatra procentom) na 250° C po ISO 3405 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 86 metodom),
- kinetički viskozitet na 50° C po EN ISO 3104 metodi,
- ili razblaženu boju C, po ISO 2049 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 1500 metodom).

Ovi proizvodi se svrstavaju u tarifne podbrojeve 2710 19 71 do 2710 19 99 ili 2710 20 90.

(g) "sadrži biodizel" znači da proizvodi iz tarifnog podbroja 2710 20 imaju minimalni sadržaj biodizela, t.j. mono-alkil estere masnih kiselina (FAMAE) koji se upotrebljavaju kao gorivo, od 0,5% po zapremini (određivanje po EN 14078 metodi)

3. Za svrhe tarifnog broja 2712 izraz "sirov vazelin" (tarifna oznaka 2712 10 10), odnosi se na vazelin prirodne boje, više od 4,5 po ISO 2049 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 1500 metodom).
4. Za svrhu tarifnih podbrojeva 2712 90 31 do 2712 90 39, po pojmom "sirovi" podrazumijevaju se proizvodi:
 - (a) sa sadržajem ulja 3,5% ili više po masi, ako je njihov viskozitet na 100 °C manji od $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ po EN ISO 3104 metodi; ili
 - (b) prirodne boje iznad 3, po ISO 2049 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 1500 metodom), ako njihov viskozitet na 100° C po EN ISO 3104 metodi iznosi $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ ili više.
5. Za svrhe tarifnih brojeva 2710, 2711 i 2712, pojam "specifični procesi", odnosi se na sljedeće postupke:
 - (a) vakum destilacija;
 - (b) redestilacija sa veoma pažljivim procesom razdvajanja (frakcionisanja);
 - (c) krekovanje;
 - (d) reforming;
 - (e) ekstrakcija pomoću selektivih rastvarača;
 - (f) procesa, koji podrazumijevaju sve sljedeće postupke: hemijski proces sa koncentrisanom sumpornom kiselinom, oleumom ili sumpornim anhidridom; neutralizacijom pomoću alkalnih

ODJELJAK VI
PROIZVODI HEMIJSKE I SRODNIH INDUSTRIJA

Napomene:

1. (A) Proizvodi (osim ruda radioaktivnih metala), koji odgovaraju opisu u tarifnim brojevima 2844 ili 2845 svrstaće se u te tarifne brojeve, a ne u druge tarifne brojeve Tarife.
(B) Shodno Napomeni 1. pod (A) proizvodi koji odgovaraju opisu u tarifnim brojevima 2843, 2846 ili 2852, svrstaće se u te tarifne brojeve, a ne u druge tarifne brojeve ovog Odjeljka.
2. Shodno Napomeni 1. proizvodi, koji se mogu svrstati u tarifne brojeve 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 ili 3808 zbog toga što su pakovani u odmjerene doze ili za prodaju na malo, svrstavaju se u te tarifne brojeve, a ne u druge tarifne brojeve Tarife.
3. Proizvodi pripremljeni u setovima, koji se sastoje od dva ili više odvojenih sastavnih dijelova, od kojih se neki ili svi svrstavaju u ovaj Odjeljak, namijenjeni su da se pomiješaju zajedno radi dobivanja proizvoda iz Odjeljka VI ili VII, svrstaće se u tarifni broj koji odgovara tom proizvodu, pod uslovom da su sastavni dijelovi:
 - (a) obzirom na način na koji su pripremljeni, jasno prepoznatljivi da su namijenjeni zajedničkoj upotrebi bez prethodnog prepakivanja;
 - (b) podneseni zajedno; i
 - (c) prepoznatljivi da jedan drugog dopunjuju, bilo po svojoj prirodi ili po relevantnim proporcijama u kojima su podneseni.

GLAVA 28

NEORGANSKI HEMIJSKI PROIZVODI; ORGANSKA ILI NEORGANSKA JEDINJENJA PLEMENTIH METALA, METALA RIJETKIH ZEMLJI, RADIOAKTIVNIH ELEMENATA I IZOTOPA

Napomene:

1. Tarifni brojevi ove Glave, osim u slučajevima kad iz naimenovanja tarifnih brojeva ne proizilazi drugačije, obuhvataju samo:
 - (a) izdvojene hemijske elemente i izdvojena hemijski određena jedinjenja, hemijski čista ili sa sadržajem nečistoća;
 - (b) proizvode navedene pod (a) rastvorene u vodi;
 - (c) proizvode navedene pod (a) rastvorene u drugim rastvaračima, pod uslovom da rastvor predstavlja uobičajan i neopohodan metod pripremanja ovih proizvoda, prilagođen samo zbog razloga bezbjednosti ili transporta i da rastvarači ne čine proizvod posebno pogodnim za posebnu, već za opštu upotrebu;
 - (d) proizvode navedene pod (a), (b) ili (c) sa dodatim stabilizatorom (uključujući sredstva protiv stvrdnjavanja), nepohodna za njihovo održavanje ili transport;
 - (e) proizvode navedene pod (a), (b), (c) ili (d) kojima su dodata sredstva protiv prašenja ili materija za bojenje, radi lakše identifikacije ili iz bezbjednosnih razloga, pod uslovom da ti dodaci ne čine proizvod prikladnijim za posebnu, već za opštu upotrebu.
2. Pored ditionita i sulfoksilata, stabilizovanih organskim materijama (tarifni broj 2831), karbonata i peroksikarbonata neorganskih baza (tarifni broj 2836), cijanida, oksida cijanida i kompleksnih cijanida neorganskih baza (tarifni broj 2837), fulminata, cijanata i tiocijanata neorganskih baza (tarifni broj 2842), organskih proizvoda iz tarifnih brojeva 2843 do 2846 i 2852 i karbida (tarifni broj 2849), samo sljedeća jedinjenja ugljenika se svrstavaju u ovu Glavu:
 - (a) oksidi ugljenika, cijanovodonik i fulminska, izocijanska, tiocijanska i ostale proste ili kompleksne cijanske kisjeline (tarifni broj 2811);
 - (b) oksihalogenidi ugljenika (tarifni broj 2812);
 - (c) ugljen disulfid (tarifni broj 2813);
 - (d) tiokarbonati, selenokarbonati, telurokarbonati, selenocijanati, telurocijanati, tetratio-cijanotodiaminohromati (reinekati) i ostali kompleksni cijanati, neorganskih baza (tarifni broj 2842);

- (e) vodonik peroksid, očvrstnut ureom (tarifni broj 2847), ugljenikoksisulfid, tiokarbonil-halogenid, cijanogen, cijan-halogenidi i cijanamid i njihova jedinjenja sa metalom (tarifni broj 2853), osim kalcijum-cijanamida, bez obzira da li čist ili ne (Glava 31).
3. Shodno odredbama Napomene 1 uz Odjeljak VI, ova Glava ne obuhvata:
- (a) natrijum hlorid i magnezijum oksid, hemijski čiste ili nečiste, i ostale proizvode iz Odjeljka V;
 - (b) organsko-neorganska jedinjenja, osim onih navedenih u Napomeni 2;
 - (c) proizvode navedene u Napomenama 2, 3, 4 ili 5 uz Glavu 31;
 - (d) neorganske proizvode, koji se koriste kao luminofori iz tarifnog broja 3206; fritu od stakla i ostalo staklo u obliku praha, granula ili ljuspica iz tarifnog broja 3207;
 - (e) vještački grafit (tarifni broj 3801); proizvodi koji su pripremljeni kao punjenja za aparate za gašenje požara ili pripremljeni kao protivpožarne granate iz tarifnog broja 3813; proizvode za brisanje mastila, pripremljene u pakovanjima za prodaju na malo iz tarifnog broja 3824; kultivisane kristale (osim optičkih elemenata) pojedinačne mase ne manje od 2,5 g, od halogenida alkalnih i zemno-alkalnih metala, iz tarifnog broja 3824;
 - (f) drago i poludrago kamenje (prirodno, sintetičko ili rekonstituisano), prašina ili prah od takvog kamenja (tarifni brojevi 7102 do 7105), plemenite metale ili legure plemenitih metala iz Glave 71;
 - (g) metale, hemijski čiste ili nečiste, legure metala ili kermete, uključujući sinterovane metalne karbide (metalne karbide sinterovane metalom) iz Odjeljka XV; ili
 - (h) optičke elemente, na primjer, od halogenida alkalnih ili zemno-alkalnih metala (tarifni broj 9001).
4. Hemijski određene kompleksne kiseline, koje se sastoje od kiselina nemetala iz Razdjela II i kiselina metala iz Razdjela IV, svrstavaju se u tarifni broj 2811.
5. Tarifni brojevi 2826 do 2842 obuhvataju samo soli i peroksi soli metala ili amonijaka. Dvojne ili kompleksne soli svrstavaju se u tarifni broj 2842, osim ako iz naimenovanja tarifnih brojeva drukčije ne proizlazi.
6. Tarifni broj 2844 obuhvata samo:
- (a) tehnecijum (atomska broj 43), prometijum (atomska broj 61), polonijum (atomska broj 84) i sve elemente sa atomskim brojem većim od 84;
 - (b) prirodne ili vještačke radioaktivne izotope (uključujući one od plemenitih metala ili prostih metala iz Odjeljka XIV i XV), uključujući međusobne mješavine;
 - (c) neorganska ili organska jedinjenja radioaktivnih elemenata ili izotopa, hemijski određena ili neodređena, pomiješani zajedno ili ne;
 - (d) legure, disperzije (uključujući kermete), keramičke proizvode i mješavine koje sadrže radioaktivne elemente ili izotope ili njihova neorganska ili organska jedinjenja, čija je specifična radioaktivnost veća od 74 bekerela po gramu (0,002 $\mu\text{Ci/g}$);
 - (e) istrošene (odzračene) gorivne elemente (patrone) nuklearnih reaktora;
 - (f) radioaktivne ostatke, upotreblijive ili neupotreblijive.
- U tarifnim brojevima 2844 i 2845 i ovim Napomenama, pod pojmom "izotopi" podrazumijevaju se:
- izolovani nukleidi, isključujući, one koji postoje u prirodi u monoizotopnom stanju;
 - mješavine izotopa jednog istog elementa, obogaćene u jednom ili više njihovih izotopa, tj. elementa čiji je prirodni izotopski sastav vještački modifikovan.
7. Tarifni broj 2848 obuhvata bakar-fosfid (fosfor-bakar), koji po masi sadrži više od 15% fosfora.
8. Hemijski elementi (npr. silicijum i selen), dopirani za upotrebu u elektronicima, svrstavaju se u ovu Glavu, pod uslovom da su u neobrađenom stanju, vučeni ali dalje neobrađeni, u valjkastom obliku ili u obliku štapića. Kada su sječeni u obliku diskova, pločica (wafers) ili u sličnim oblicima, svrstavaju se u tarifni broj 3818.

Napomena za tarifni podbroj:

1. Za svrhe tarifnog podbroja 2852 10, pod pojmom "hemijski određena", podrazumijevaju se sva organska ili neorganska jedinjenja žive koja ispunjavaju uslove iz paragrafa (a) do (e) napomene 1. uz Glavu 28 ili paragrafa (a) do (h) napomene 1. uz Glavu 29.

2852 90 00	- Ostala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2853	Fosfidi, nezavisno jesu li hemijski definisani ili ne, osim ferofosfora; ostala anorganska jedinjenja (uključujući destilisanu ili elektrovodljivu vodu i vodu slične čistoće); tečni vazduh (nezavisno jesu li izdvojeni plemeniti plinovi ili ne); vazduh pod pritiskom; amalgami, osim amalgama plemenitih metala.:															
2853 10 00	- Cijanogen hlorid (hlorcijan)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2853 90	- Ostalo															
2853 90 10	-- Destilisana ili elektrovodljiva voda i voda slične čistoće	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2853 90 30	-- Tečni vazduh (nezavisno jesu li izdvojeni plemeniti gasovi ili ne); komprimovani vazduh	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2853 90 90	-- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 29 ORGANSKI HEMIJSKI PROIZVODI

Napomene:

- Ako naimenovanjima tarifnih brojeva nije drugačije određeno, tarifni brojevi ove Glave obuhvataju samo:
 - izdvojena hemijski određena organska jedinjenja, sa nečistoćama ili bez nečistoća;
 - mješavine dva ili više izomera istog organskog jedinjenja (sa nečistoćama ili bez nečistoća), osim mješavine izomera acikličnih ugljovodonika (osim stereo izomera), zasićenih ili nezasićenih (Glava 27);
 - proizvode iz tarifnih brojeva 2936 do 2939 ili etre šećera, estre šećera i acetale šećera i njihove soli iz tarifnog broja 2940, ili proizvode iz tarifnog broja 2941, hemijski određene ili neodređene;
 - proizvode navedene pod (a), (b) ili (c) ove Napomene, rastvorene u vodi;
 - proizvode navedene pod (a), (b) ili (c) ove Napomene, rastvorene u ostalim rastvaračima, pod uslovom da rastvor predstavlja uobičajan i neophodan metod pripremanja ovih proizvoda, primijenjen isključivo iz razloga sigurnosti ili transporta i da rastvarač ne čini proizvod pogodnim za posebnu već opštu upotrebu;
 - proizvodi navedeni pod (a), (b), (c), (d) ili (e) ove Napomene, sa dodatim stabilizatorima (uključujući sredstva protiv stvrdnjavanja) neophodna za njihovo održavanje ili transport;
 - proizvodi navedeni pod (a), (b), (c), (d), (e) ili (f) ove Napomene, sa dodatim sredstvima protiv prašenja ili materija za bojenje, radi njihovog lakšeg prepoznavanja ili iz bezbjednosnih razloga, pod uslovom da ih ti dodaci ne čine pogodnim za posebnu već za opštu upotrebu;
 - sljedeće proizvode, razblažene do standardne jačine, za proizvodnju azo-boja: diazonijum soli, kupleri koji se upotrebljavaju za te soli i amine, koji mogu diazotovati i njihove soli.
- Ova Glava ne obuhvata:
 - proizvode koji se svrstavaju u tarifni broj 1504 ili sirovi glicerol iz tarifnog broja 1520;
 - etilalkohol (tarifni broj 2207 ili 2208);
 - metan ili propan (tarifni broj 2711);
 - jedinjenja ugljenika, iz Glave 28 Napomena 2;
 - proizvode iz tarifnog broja 3002;
 - ureu (tarifni broj 3102 ili 3105);
 - materije za bojenje, biljnog ili životinjskog porijekla (tarifni broj 3203), sintetičke organske boje, sintetičke organske proizvode vrsta koje se upotrebljavaju kao sredstav za fluorescentno izbjeljivanje ili kao luminofori (tarifni broj 3204) te boje ili ostale materije za bojenje u oblicima i pakovanjima za prodaju na malo (tarifni broj 3212);

- (h) enzime (tarifni broj 3507);
 - (ij) metaldehid, heksametilentetramin ili slične materije, pripremljene u oblicima (npr. u tablete, štapiće ili slične oblike) za upotrebu kao gorivo ili tečna ili gasovita goriva, u tečnom stanju, u rezervoarima vrsta koje se upotrebljavaju za punjenje ili dopunjavanje upaljača za cigarete ili sličnih upaljača i zapremine do najviše 300 cm³ (tarifni broj 3606);
 - (k) proizvode pripremljene kao punjenja za aparate za gašenje požara ili pripremljene protivpožarne bombe ili granate iz tarifnog broja 3813; proizvode za brisanje mastila, pripremljene u pakovanjima za prodaju na malo iz tarifnog broja 3824; ili
 - (l) optičke elemente, na primjer, od etilendiamin tartarata (tarifni broj 9001).
3. Proizvodi koji mogu biti uključeni u dva ili više tarifnih brojeva ove Glave svrstaje se u poslednji po redu od tih tarifnih brojeva.
4. U tarifnim brojevima 2904 do 2906, 2908 do 2911 i 2913 do 2920 bilo koja odredba koja se odnosi na halogenovane, sulfonovane, nitrovane ili nitrozovane derivate, treba da uključuje i bilo koje kombinacije tih derivata, kao što su sulfohalogenovani, nitrohalogenovani, nitrosulfovani ili nitrosulfohalogenovani derivati.
Nitro i nitrozo grupe ne smatraju se "azotnim funkcijama" za svrhe tarifnog broja 2929.
U tarifnim brojevima 2911, 2912, 2914, 2918 i 2922 "kiseonička funkcija" ograničena je samo na funkcije (karakterističnih organskih grupa koje sadrže kiseonik), pomenute u tarifnim brojevima 2905 do 2920.
5. (A) Estri karboksilnih kiselina koji se svrstavaju u Razdjela I do VII sa organskim jedinjenjima iz tih Razdjela, svrstavaju se u tarifni broj onog jedinjenja koji se pojavljuje posljednji po redu u tom Razdjelu;
- (B) Estri etil-alkohola sa sakarboksilnim kiselinama iz Razdjela I do VII, svrstavaju se u isti tarifni broj kao i odgovarajuću karboksilnu kiselinu;
- (C) Shodno Napomeni 1 uz Odjeljak VI i Napomeni 2 uz Glavu 28:
(1) neorganske soli organskih jedinjenja, kao što su jedinjenja sa kiselinskom, fenolnom ili enolnom funkcijom ili organske baze iz Razdjela I do X ili tarifnog broja 2942, svrstavaju se u tarifni broj odgovarajućeg organskog jedinjenja;
(2) soli dobijene reakcijom između organskih jedinjenja iz Razdjela I do X ili tarifnog broja 2942, svrstavaju se u odgovarajući tarifni broj, prema bazi ili kisjelini (uključujući jedinjenja sa fenolnom ili enolnom funkcijom) iz kojih su dobijene, koji je posljednji po redoslijedu u ovoj Glavi; i
(3) koordinaciona jedinjenja, osim proizvoda koji se mogu svrstati u razdijeli XI ili tarifni broj 2941, svrstavaju se u tarifni broj koji je posledni po redu u glavi 29., među ona koja odgovaraju fragmentima nastalim "cijepanjem" svih metalnih veza, osim veza metal-ugljenik.
- (D) alkoholi metala svrstavaju se u isti tarifni broj kao odgovarajući alkoholi, izuzev etanola (tarifni broj 2905);
- (E) Halogenidi (halide) karboksilnih kiselina svrstavaju se u isti tarifni broj kao i odgovarajuće kisjeline.
6. Jedinjenja iz tarifnih brojeva 2930 i 2931 su organska jedinjenja čiji molekuli, pored atoma vodonika, kiseonika ili azota, sadrže i atome drugih nemetala ili metala (kao što su: sumpor, arsen ili olovo), direktno vezane za atome ugljenika.
Tarifni broj 2930 (organska jedinjenja sumpora) i tarifni broj 2931 (ostala organsko-neorganska jedinjenja) ne obuhvataju sulfo- ili halogene derivate (uključujući kombinovane derivate) koji, pored vodonika, kiseonika i azota imaju samo direktno vezane za ugljenik atome sumpora ili halogenih elemenata, koji im daju svojstva sulfonovanih ili halogenovanih derivata (ili kombinovanih derivata).
7. Tarifni brojevi 2932, 2933 i 2934 isključuje epoksidge sa tri atoma u prstenu, keton-peroksidge, ciklične polimere aldehida ili tioaldehida, anhidridge polibaznih karboksilnih kisjelina, ciklične estre polihidroksilnih alkohola ili fenola sa polibaznim kiselinama i imide polibaznih kisjelina.
Ove odredbe se primjenjuju samo kad hetero-atomi na položaju u prstenu nastaju iz postupka ciklizacije ili prethodno navedenih funkcija, odnosno postupaka.
8. U tarifnom broju 2937:
(a) pojam "hormoni" uključuje i faktore za oslobađanje i podsticanje hormona, inhibitore hormona i antagoniste hormona (anti-hormone);
(b) izraz "koji se prvenstveno upotrebljavaju kao hormoni" ne odnosi se samo na derivate hormona i sličnih struktura, koji se upotrebljavaju prvenstveno zbog njihovog hormonalnog efekta, nego takođe

2939 20 00	- Alkaloidi kininovca i njihovi derivati; njihove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 30 00	- Kofein i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Efedrini i njihove soli:																
2939 41 00	-- Efedrin i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 42 00	-- Pseudoefedrin (INN) i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 43 00	-- Katin (INN) i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 44 00	-- Norefedrin i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 49 00	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Teofilin i aminofilin (teofilin-etilendiamin) i njihovi derivati; njihove soli:																
2939 51 00	-- Fenetilin (INN) i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 59 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Alkaloidi glavnice raži i njihovi derivati; njihove soli:																
2939 61 00	-- Ergometrin (INN) i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 62 00	-- Ergotamin (INN) i njegove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 63 00	-- Lizerginska kiselina i njene soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 69 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo; biljnog porijekla:																
2939 71 00	-- Kokain, ekgonin, levometamfetamin, metamfetamin (INN), metamfetamin racemat; soli, estri i ostali njihovi derivati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 79	-- Ostalo:																
2939 79 10	--- Nikotin i njegove soli, eteri, estri i njihovi derivati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 79 90	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2939 80 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	XIII. OSTALA ORGANSKA JEDINJENJA																
2940 00 00	Šećeri, hemijski čisti, osim saharoze, laktoze, maltoze, glikoze i fruktoze; etri šećera, acetali šećera i estri šećera, i njihove soli, osim proizvoda iz tar, brojeva 2937, 2938 ili 2939	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941	Antibiotici:																
2941 10 00	- Penicilini i njihovi derivati sa strukturom penicilinske kiseline; njihove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 20	- Streptomicini i njihovi derivati; njihove soli:																
2941 20 30	-- Dihidrostreptomycin, njegove soli, estri i hidrati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 20 80	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 30 00	- Tetraciklini i njihovi derivati; njihove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 40 00	- Hloramfenikol i njegovi derivati; njihove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 50 00	- Eritromicin i njegovi derivati; njihove soli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2941 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2942 00 00	Ostala organska jedinjenja	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 30 FARMACEUTSKI PROIZVODI

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:

- (a) hranu i piće (kao što su dijetetska, dijabetička hrana ili hrana za jačanje, dodaci ishrani, tonik pića i mineralne vode), osim hranljivih preparata za intravensko unošenje (Odjeljak IV)
- (b) proizvodi, kao što su tablete, žvakaće gume ili flastere (transdermalni sistemi), namenjeni da pomognu pušačima da prestanu da puše (tarifni broj 2106 ili 3824);
- (c) gips, specijalno pečen ili fino mljeven za upotrebu u zubarstvu (tarifni broj 2520);

- (d) vodene destilate ili vodene rastvore eteričnih ulja, podesne za medicinsku upotrebu (tarifni broj 3301);
- (e) preparate iz tarifnih brojeva 3303 do 3307, uključujući i preparate koji imaju terapeutska ili profilaktička svojstva;
- (f) sapun i ostale proizvode iz tarifnog broja 3401, koji imaju dodate lijekove;
- (g) preparate na bazi gipsa za upotrebu u zubarstvu (tarifni broj 3407); ili
- (h) albumin iz krvi, nepripremljen za terapeutsku ili profilaktičku upotrebu (tarifni broj 3502)

2. U tarifnom broju 3002 pojam "imunološki proizvodi" odnosi se na peptide i proteine (osim proizvoda iz tarifnog broja 2937), koji su direktno uključeni u regulaciju imunološkog procesa, kao što su monoklonska antitijela (MAB), fragmente antitijela, konjugate antitijela i konjugate fragmenata antitijela, interleukini, interferoni (IFN), hemokini i određeni tumor-nekroze faktora (TNF), faktora rasta (GF), hematopoietini i kolonije-stimulativnih faktora (CSF).

3. U tarifnim brojevima 3003 i 3004 i Napomene 4 pod (d) uz ovu Glavu, podrazumijevaju se:

- (a) kao nepomiješani proizvodi:
 - (1) nepomiješani proizvodi rastvoreni u vodi;
 - (2) svi proizvodi koji se svrstavaju u Glave 28 ili 29; i
 - (3) prosti biljni ekstrakti, koji se svrstavaju u tarifni broj 1302, samo standardizovani ili rastvoreni u bilo kom rastvaraču;
- (b) kao pomiješani proizvodi:
 - (1) koloidni rastvori i suspenzije (osim koloidnog sumpora);
 - (2) biljni ekstrakti dobijeni tretiranjem mješavina biljnih materijala; i
 - (3) soli i koncentracije dobijeni isparavanjem prirodnih mineralnih voda.

4. Tarifni broj 3006 obuhvata sljedeće proizvode:

- (a) sterilni hirurški ketgut, sličan sterilni materijal za ušivanje (uključujući sterilni hirurški i zubarski konac koji se može apsorbirati) i sterilni ljepljivi materijali za tkivo, za zatvaranje hirurških rana;
- (b) sterilnu laminariju i sterilne tampone od laminarije;
- (c) sterilna apsorpciona sredstva za zaustavljanje krvarenja u hirurgiji i zubarstvu; sterilna hirurška ili zubarska sredstva za sprečavanje adhezije, bez obzira da li se mogu apsorbirati ili ne;
- (d) kontrastna sredstva za radiografska ispitivanja i dijagnostički reagensi za upotrebu na pacijentima, kao nepomiješani proizvodi, pripremljena u odmjerenim dozama ili proizvode koji sadrže dva ili više sastojaka, koji su međusobno pomiješani za ove svrhe;
- (e) reagense za određivanje krvnih grupa;
- (f) zubarske cemente i ostala punila za zubarstvo; cemente za rekonstrukciju kostiju;
- (g) kutije i setove za prvu pomoć;
- (h) hemijska sredstva za kontracepciju na bazi hormona, na bazi drugih proizvoda iz tarifnog broja 2937 ili na bazi spermicida;
- (i) gel preparati namijenjeni za upotrebu u humanoj ili veterinarskoj medicini kao sredstvo za mazanje dijelova tijela prilikom hirurških operacija ili fizičkih ispitivanja ili kao sredstvo za spajanje tijela i medicinskih instrumenata;
- (k) farmaceutske otopke, odnosno, farmaceutske proizvode koji nijesu podesni za svrhe njihove izvorne namjene, npr., jer im je istekao rok upotrebe; i
- (l) sredstva za koja se može utvrditi da se koriste za stome, to jest, kese za kolostome, ileostome i urostome koje su određenih oblika i veličina i imaju ljepljive obloge odnosno strane koje nalježu na ranu.

Napomene za podbrojeve

1. Za potrebe podbrojeva 3002 13 i 3002 14, podrazumijeva se sljedeće:

- a) nepomiješani proizvodi, čisti proizvodi, nezavisno da li sadrže nečistoće;
- b) pomiješani proizvodi:
 - 1) proizvode navedene prethodno pod (a), otopljene u vodi ili u drugim rastvaračima;
 - 2) proizvode navedene prethodno pod tačkom (1) (a) i (b), sa dodanim stabilizatorom potrebnim za njihovo održavanje ili transport; i
 - 3) proizvode navedene prethodno pod tačkama (1) (a) i (b) i (2) (b) sa bilo kojim drugim aditivom

3006 40 00	- Zubarski cementi i ostala zubarska punila; cementi za rekonstrukciju kostiju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3006 50 00	- Kutije i setovi za prvu pomoć	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3006 60 00	- Hemijska sredstva za kontracepciju na bazi hormona, ostalih proizvoda iz tar, broja 2937 ili spermicida:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3006 70 00	- Gel preparati namijenjeni za upotrebu u humanoj ili veterinarskoj medicini kao sredstva za mazanje dijelova tijela prilikom hirurških operacija ili za fizička ispitivanja ili kao sredstvo za ostvarivanje veze između tijela i medicinskih instrumenata	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
3006 91 00	-- Sredstva za koja se može utvrditi da se koriste za stome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3006 92 00	-- Otpadni farmaceutski proizvodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 31 ĐUBRIVA

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) životinjsku krv iz tarifnog broja 0511;
 - (b) izdvojena hemijski određena jedinjenja (osim onih koja odgovaraju odredbama navedenim u Napomenama 2 (a), 3(a), 4(a) ili 5; ili
 - (c) kultivisane kristale kalijum hlorida (osim optičkih elemenata) pojedinačne mase ne manje od 2,5 g iz tarifnog broja 3824; optičke elemente od kalijum hlorida (tarifni broj 9001).

2. Tarifni broj 3102 obuhvata sljedeće proizvode, pod uslovom da nijesu pripremljeni u oblicima i pakovanjima navedenim u tarifnom broju 3105:
 - (a) proizvode koji odgovaraju nekom od niže navedenih opisa:
 - (1) natrijum-nitrat, čist ili nečist;
 - (2) amonijum-nitrat, čist ili nečist;
 - (3) dvogube soli amonijum sulfata i amonijum nitrata, čiste ili nečiste;
 - (4) amonijum sulfat, čist ili nečist;
 - (5) dvogube soli (čiste ili nečiste) ili mješavine kalcijum -nitrata i amonijum-nitrata;
 - (6) dvogube soli (čiste ili nečiste) ili mješavine kalcijum-nitrata i magnezijum-nitrata;
 - (7) kalcijum-cijanamid, čist ili nečist ili tretiran uljem;
 - (8) ureu, čistu ili nečistu;
 - (b) đubriva koja sadrže bilo koji od proizvoda navedenih pod (a), pomiješana zajedno;
 - (c) đubriva koja sadrže amonijum hlorid ili bilo koji od proizvoda navedenih pod (a) ili (b) pomiješanih sa kredom, gipsom ili drugim neorganskim neđubrivim materijama;
 - (d) tečna đubriva koja sadrže robu iz prethodne odredbe pod (a) (2) ili (8) ili miješavinu tih proizvoda u vodenom ili amonijačnom rastvoru.

3. Tarifni broj 3103 obuhvata samo sljedeće proizvode, pod uslovom da nijesu pripremljeni u oblicima ili pakovanjima navedenim u tarifnom broju 3105:
 - (a) proizvode koji odgovaraju nekom od sljedećih opisa:
 - (1) bazna zgura;
 - (2) prirodni fosfati iz tarifnog broja 2510, kalcinirani ili dalje termički obrađeni, osim odstranjivanja nečistoća;
 - (3) superfosfati (prosti, dvogubi ili trogubi);
 - (4) kalcijum-hidrogenortofosfat, koji sadrži 0,2% ili više fluora po masi, računato na suvi bezvodni proizvod;
 - (b) đubriva koja se sastoje od bilo kog proizvoda opisanog u odredbama pod (a), pomiješanih međusobno, bez obzira na limitirani sadržaj fluora;
 - (c) đubriva koja se sastoje od bilo kojih proizvoda opisanih u odredbama pod (a) ili (b), ali bez obzira na kvantitativni sadržaj fluora, pomiješana sa kredom, gipsom ili drugim neđubrivim neorganskim materijama.

3104	Kalijumova đubriva, mineralna ili hemijska:																	
3104 20	- Kalijum hlorid:																	
3104 20 10	-- Sa sadržajem kalijuma preračunato kao K ₂ O, po masi, do 40% računato na suv anhidrovan proizvod	kg K ₂ O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 20 50	-- Sa sadržajem kalijuma preračunato kao K ₂ O, po masi, preko 40%, do 62%, računato na suv anhidrovan proizvod	kg K ₂ O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 20 90	-- Sa sadržajem kalijuma preračunato kao K ₂ O, po masi preko 62% računato na suv anhidrovan proizvod	kg K ₂ O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 30 00	- Kalijum sulfat	kg K ₂ O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 90 00	- Ostala	kg K ₂ O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105	Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva ili tri đubriva elementa azot, fosfor i kalijum; ostala đubriva; proizvodi iz ove Glave u obliku tableta ili sličnih oblika ili u pakovanjima do 10 kg bruto mase:																	
3105 10 00	- Proizvodi iz ove Glave u obliku tableta ili sličnih oblika ili u pakovanjima do 10 kg bruto mase		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 20	- Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže tri đubriva elementa azot, fosfor i kalijum:																	
3105 20 10	-- Sa sadržajem azota koji ne prelazi 10% po masi suvog dehidriranog proizvoda		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 20 90	-- Ostala		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 30 00	- Diamonijum hidrogenortofosfat (Diamonijum fosfat)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 40 00	- Amonijum dihidrogenortofosfat (monoamonijum fosfat) i njegove mješavine sa Diamonijum hidrogenortofosfatom (Diamonijum fosfat)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostala mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva đubriva elementa azot i fosfor:																	
3105 51 00	-- Koja sadrže nitrate i fosfate		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 59 00	-- Ostala		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 60 00	- Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva đubriva elementa fosfor i kalijum		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 90	- Ostalo:																	
3105 90 20	-- Sa sadržajem azota koja prelazi 10% po masi računato na suv anhidrovan proizvod		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105 90 80	-- Ostalo		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 32

EKSTRAKTI ZA ŠTAVLJENJE ILI BOJENJE; TANINI I NJIHOVI DERIVATI; BOJE, PIGMENTI I OSTALE MATERIJE ZA BOJENJE; BOJE I LAKOVI; KITOVI I OSTALE ZAPTIVNE MASE; MASTILA

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:

- hemijski određene izdvojene elemente ili jedinjenja (osim onih iz tarifnih brojeva 3203 ili 3204, neorganskih proizvoda koji se upotrebljavaju kao luminofori (tarifni broj 3206), staklo dobijeno topljenjem kvarca ili topljenjem drugih silikata u oblicima predviđenim u tarifnom broju 3207, kao i boje i ostale materije za bojenje, pripremljene u oblicima ili pakovanjima za prodaju na malo iz tarifnog broja 3212);
- tanate i ostale derivate tanina, proizvode iz tarifnih brojeva 2936 do 2939, 2941 ili 3501 do 3504; ili
- asfaltne ili ostale bitumenozne mase za zaptivanje (tarifni broj 2715).

3213	Boje za umjetničko slikarstvo, nastavu ili firmopisce, boje za nijansiranje, boje i slično za razonodu i zabavu, u tabletama, tubama, teglicama, bočicama, čančićima ili sličnim oblicima ili pakovanjima:																		
3213 10 00	- Boje u setovima	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3213 90 00	- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3214	Staklorezački kit, kalemarski kit, smolni malteri, mase za zaptivanje i ostali kitovi; punila za molersko-farbarske radove; nevatrostatni preparati za površinsku obradu fasada, unutrašnjih zidova, podova, tavanica ili slično:																		
3214 10	- Staklorezački kit, kalemarski kit, smolni malteri, mase za zaptivanje i ostali kitovi; punila za molersko-farbarske radove:																		
3214 10 10	-- Staklorezački kit, kalemarski kit, smolni malteri mase za zaptivanje i ostali kitovi	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3214 10 90	-- Punila za molersko-farbarske radove	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3214 90 00	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3215	Štamparske boje, tuševi ili mastila za pisanje ili crtanje i ostala mastila, uključujući i nekoncentrovane ili u čvrstom stanju:																		
	- Štamparske boje:																		
3215 11 00	-- Crna	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3215 19 00	-- Ostale	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3215 90	- Ostalo:																		
3215 90 20	-- Kertridži za mastilo (sa ili bez glave štampača) za umetanje u aparate iz tarifnih podbrojeva 8443 31, 8443 32 ili 8443 39, koji sadrže mehaničke ili električne komponente; čvrsto mastilo u oblicima predviđenim za umetanje u aparate razvrstane u podbrojeva 8443 31, 8443 32 ili 8443 39	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3215 90 70	-- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 33 ETERIČNA ULJA I REZINOIDI; PARFIMERIJSKI, KOZMETIČKI I TOALETNI PROIZVODI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - prirodne uljane smole i biljne ekstrakte iz tarifnih brojeva 1301 ili 1302;
 - sapun i ostale proizvode iz tarifnog broja 3401; ili
 - smolni, drvni i sulfatni terpentini i ostale proizvode iz tarifnog broja 3805.
- Pod pojmom "mirisne materije" iz tarifnog broja 3302, podrazumijevaju se samo materije iz tarifnog broja 3301, mirisni sastojci izolovani iz ovih materija ili sintetičke arome.
- Tarifni brojevi 3303 do 3307 obuhvataju, pored ostalog, proizvode nepomiješane ili pomiješane (osim vodenih destilata i vodenih rastvora eteričnih ulja), pogodnih za upotrebu kao roba iz tih tarifnih brojeva i za te svrhe pripremljene u pakovanjima za prodaju na malo.
- Pod pojmom "parfimerijski, kozmetički ili toaletni preparati" iz tarifnog broja 3307, podrazumijevaju se, pored ostalog i sljedeći proizvodi: kesice sa mirišljavim prahom; mirisni preparati koji djeluju sagorijevanjem; parfimisane hartije i hartije impregnirane ili premazane kozmetikom; rastvori za kontaktna sočiva ili vještačke oči; vata, filc i netkane tkanine, impregnirane, premazane ili prevučene mirisom ili kozmetičkim proizvodima; toaletni preparati za životinje.

3302 10 21	----- Koji ne sadrže mliječne masti, saharozu, izoglikozu, glikozu ili skrob ili koji sadrže, po masi, manje od 1,5% mliječne masti, 5% saharoze ili izoglikoze, 5% glikoze ili skroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302 10 29	----- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302 10 40	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302 10 90	-- Za upotrebu u prehrambenoj industriji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302 90	- Ostalo:																
3302 90 10	-- Alkoholni rastvori	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302 90 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3303 00	Parfemi i toaletne vode:																
3303 00 10	- Parfemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3303 00 90	- Toaletne vode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3304	Proizvodi za uljepšavanje i šminkanje i proizvodi za negovanje kože (osim lijekova), uključujući preparate za zaštitu od sunca ili za pojačanje pigmentacije pri sunčanju; preparati za manikir ili pedikir:																
3304 10 00	- Proizvodi za šminkanje usana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3304 20 00	- Proizvodi za šminkanje očiju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3304 30 00	- Preparati za manikir ili pedikir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
3304 91 00	-- Puder, kompaktni ili nekompaktni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3304 99 00	-- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3305	Preparati za kosu:																
3305 10 00	- Šamponi	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3305 20 00	- Preparati za trajno kovrdžanje ili ispravljanje kose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3305 30 00	- Lakovi za kosu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3305 90 00	- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3306	Preparati za higijenu usta ili zuba, uključujući i praškove i paste za pričvršćivanje vještačkih vilica; konac koji se upotrebljava za čišćenje prostora između zuba, u pakovanjima za prodaju na malo:																
3306 10 00	- Paste i praškovi za zube	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3306 20 00	- Konac koji se upotrebljava za čišćenje prostora između zuba	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3306 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307	Preparati za brijanje, uključujući prije ili poslije brijanja, dezodoransi za ličnu upotrebu, preparati za kupanje, depilatori i ostali parfimerijski, kozmetički ili toaletni preparati, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni; pripremljeni dezodoransi za prostorije, parfimisani ili neparfimisani, uključujući i one koji imaju dezinfekciona svojstva:																
3307 10 00	- Preparati za upotrebu prije brijanja, za brijanje ili poslije brijanja	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307 20 00	- Dezodoransi za ličnu upotrebu i preparati protiv znojenja	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307 30 00	- Parfimisane soli i ostali preparati za kupanje	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Preparati za parfimisanje ili dezodorisanje prostorija, uključujući mirisne preparate za religiozne obrede:																
3307 41 00	-- "Agarbatti" i ostali mirisni preparati koji mirišu prilikom sagorijevanja	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307 49 00	-- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307 90 00	- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 34

SAPUN, ORGANSKA POVRŠINSKA AKTIVNA SREDSTVA, PREPARATI ZA PRANJE, PREPARATI ZA PODMAZIVANJE, VJEŠTAČKI VOSKOVI, PRIPREMLJENI VOSKOVI, PREPARATI ZA POLIRANJE I

3403 19 10	--- Koji sadrže 70% ili više, po masi, ulja od nafte ili ulja dobijenih od bitumenoznih minerala, ali ne kao osnovni sastojak	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3403 19 20	--- Maziva sa sadržajem ugljenika na biološkoj osnovi od najmanje 25% po masi, koja su bio razgradiva na nivou od namanje od 60%	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3403 19 80	--- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
3403 91 00	-- Preparati za obradu tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3403 99 00	-- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3404	Vještački voskovi i pripremljeni voskovi:																
3404 20 00	- Od poli(oksietilena) (polietilen glikola)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3404 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405	Politure i kreme, za obuću, namještaj, podove, karoserije, staklo ili metal, paste i praškovi za čišćenje i slični preparati (bez obzira na to da li su u obliku hartije, vate, filca, netkanih tkanina, celularnih (sunderastih) materijala, od plastike ili gume, impregnirani ili prevučeni takvim preparatima), osim voskova iz tar, broja 3404:																
3405 10 00	- Politure, kreme i slični preparati za obuću ili kožu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405 20 00	- Politure, kreme i slični preparati za održavanje drvenog namještaja, podova ili ostale drvenarije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405 30 00	- Politure i slični preparati za karoserije, osim politura za metal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405 40 00	- Paste, praškovi i ostali preparati za čišćenje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405 90	- Ostalo:																
3405 90 10	-- Politure za metal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3405 90 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3406 00 00	Svjeeće, svječiće i slično	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3407 00 00	Mase za modelovanje, uključujući pripremljene za zabavu djece; preparati poznati kao "zubarski vosak" ili kao "smješe za zubarske otiske", u setovima, u pakovanjima za prodaju na malo ili u obliku pločica, potkovića, štapića ili slično; ostali preparati za upotrebu u zubarstvu na bazi gipsa (pečenog gipsa ili kalcijum-sulfata)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 35 BJELANČEVINASTE MATERIJE; MODIFIKOVANI SKROBOVI; LIJEPKOVI; ENZIMI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - kvasce (tarifni broj 2102);
 - frakcije krvi (osim krvnog albumina ne pripremljenog za terapijsku ili profilaktičku upotrebu), lijekove i ostale proizvode iz Glave 30;
 - enzimske preparate za predstavu (tarifni broj 3202);
 - enzimske preparate za kvašenje i pranje i ostale proizvode iz Glave 34;
 - očvrsnute bjelančevine (tarifni broj 3913); ili
 - proizvode od žerlatina za grafičku industriju (Glava 49).
- U tarifnom broju 3505 pod pojmom "dekstrini" podrazumijevaju se proizvodi razgradnje skroba sa redukovanim sadržajem šećera, izraženog kao dekstroza, računato na suhu materiju, ne preko 10%. Takvi proizvodi, čiji sadržaj redukovano šećera prelazi 10%, svrstavaju se u tarifni broj 1702.

3504 00 10	- Koncentrovane mliječne bjelanjčevine, navedene u dodatnoj napomeni 1 ove glave	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3504 00 90	- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3505	Dekstrini i ostali modifikovani skrobovi (na primjer, preželatinizovani ili esterifikovani skrobovi); lijepkovi na bazi skrobova, ili na bazi dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova:																				
3505 10	- Dekstrini i ostali modifikovani skrobovi:																				
3505 10 10	-- Dekstrini	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	-- Ostali modifikovani skrobovi:																				
3505 10 50	--- Skrobovi, esterifikovani ili eterifikovani	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3505 10 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3505 20	- Lijepkovi:																				
3505 20 10	-- Koji sadrže, po masi, manje od 25% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3505 20 30	-- Koji sadrže, po masi, od 25% do 55% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3505 20 50	-- Koji sadrže, po masi, od 55% do 80% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3505 20 90	-- Koji sadrže, po masi, 80% i više skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3506	Pripremljeni lijepkovi i ostala pripravljena sredstva za lijepljenje, na drugom mjestu ne pomenuta niti obuhvaćena; proizvodi podesni za upotrebu kao lijepkovi ili sredstva za lijepljenje, pripremljeni za prodaju na malo kao lijepkovi ili sredstva za lijepljenje, u pakovanjima neto mase do 1 kg:																				
3506 10 00	- Proizvodi podesni za upotrebu kao lijepkovi ili sredstva za lijepljenje, pripremljeni za prodaju na malo kao lijepkovi ili sredstva za lijepljenje u pakovanjima neto mase do 1 kg	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																				
3506 91	-- Sredstva za lijepljenje na bazi polimera iz tar. brojeva 3901 do 3913 ili na bazi kaučuka:																				
3506 91 10	--- Optički prozirna sredstva za lijepljenje u obliku filma te optički prozirna stvrdnjavajuća tekuća sredstva za lijepljenje koja se upotrebljavaju isključivo ili uglavnom za proizvodnju ravnih displeja ili ekrana osjetljivih na dodir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3506 91 90	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3506 99 00	-- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3507	Enzimi; pripremljeni enzimi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																				
3507 10 00	- Širšite i njegovi koncentрати	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3507 90	- Ostalo:																				
3507 90 30	-- Lipoprotein lipaza, aspergillus alkalna proteaza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3507 90 90	-- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 36

EKSPLOZIVI; PIROTEHNIČKI PROIZVODI; ŠIBICE; PIROFORNE LEGURE; ZAPALJIVI PREPARATI

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata izdvojena hemijski određena jedinjenja, osim onih opisanih u Napomeni 2 pod (a) ili (b).
- Pod pojmom "proizvodi od zapaljivih materijala" iz tarifnog broja 3606 podrazumijevaju se samo:
 - metaldehid, heksametilentetramin i slične materije, pripremljene u oblicima (na primjer, tablete, štapići i slično) za upotrebu kao gorivo; goriva na bazi alkohola i slična pripremljena goriva u čvrstom ili polučvrstom obliku;
 - tečna ili gasovita goriva, prevedena u tečno stanje, koja se upotrebljavaju za punjenje ili dopunjavanje upaljača za cigarete i sličnih upaljača, u sudovima čija zapremina ne prelazi 300 cm³; i
 - smolne baklje, potpaljivači vatre i slično.

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jedinica mjere	Stopa	Snižene stope carine pri uvozu roba porijeklom iz zemalja sa kojima je Crna Gora zaključila ugovor o povlašćenom trgovinskom režimu													NRD
				EU	EFTA			Rusija	Ukrajina	CEFTA					Turska		
					Island	Norveška	Švajcarska i Lichtenštajn			Albanija	Bosna i Hercegovina	Makedonija	Moldavija	Srbija		UNMIK / Kosovo	
3601 00 00	Barut		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3602 00 00	Pripremljeni eksplozivi, osim baruta		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00	Sporogoreći štapići; detonirajući štapići; udarne ili detonirajuće kapisle; upaljači; električni detonatori:																
3603 00 20	- Sporogoreći štapići		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00 30	- Detonirajući štapići		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00 40	- Udarne kapisle		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00 50	- Detonirajuće kapisle		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00 60	- Upaljači		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 00 80	- Električni detonatori		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3604	Pirotehnički proizvodi za vatromete, signalne rakete, protivgradne rakete, signalne rakete za maglu i ostali pirotehnički proizvodi:																
3604 10 00	- Pirotehnički proizvodi za vatromete		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3604 90 00	- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3605 00 00	Šibice, osim pirotehničkih proizvoda iz tar, broja 3604		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3606	Ferocerijum i ostale piroforne legure u svim oblicima; proizvodi od zapaljivih materijala navedenih u Napomeni 2, uz ovu Glavu:																
3606 10 00	- Tečna ili gasovita goriva prevedena u tečno stanje, koja se upotrebljavaju za punjenje ili dopunjavanje upaljača za cigarete i sličnih upaljača, u sudovima zapremine do 300 cm ³		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3606 90	- Ostalo:																
3606 90 10	-- Ferocerijum i ostale piroforne legure u svim oblicima		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3606 90 90	-- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 37

PROIZVODI ZA FOTOGRAFSKE ILI KINEMATOGRAFSKE SVRHE

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata otpatke ili ostatke.
- U ovoj Glavi izraz "fotografski" odnosi se na postupak kojim se stvaraju vidljive slike, direktnim ili indirektnim djelovanjem svijetla ili drugih oblika zračenja na foto-osjetljivu površinu.

Dodatne napomene:

- Kada se uvozi zvučni film u dvije trake (jedna traka na kojoj su samo slike i druga koja je upotrijebljena za snimanje zvuka), svaka traka se svrstava u odgovarajući tarifni broj.

3702 56 00	-- širine preko 35 mm		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:															
3702 96	-- Širine koja ne prelazi 35 mm i dužine do 30 m:															
3702 96 10	--- Mikrofilm; filmovi za grafičke svrhe		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702 96 90	--- Ostalo	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702 97	-- Širine koja ne prelazi 35 mm i dužine preko 30 m:															
3702 97 10	--- Mikrofilm; filmovi za grafičke svrhe		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702 97 90	--- Ostalo	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702 98 00	-- Širine preko 35 mm		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703	Fotografska hartija, karton i tekstil, osjetljivi na svjetlost, neosvijetljeni:															
3703 10 00	- U rolnama, širine preko 610 mm		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703 20 00	- Ostalo, za fotografiju u boji (višebojnu)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703 90 00	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3704 00	Fotografske ploče, filmovi, hartija, karton i tekstil, osvijetljeni ali nerazvijeni:															
3704 00 10	- Ploče i filmovi		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3704 00 90	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3705 00	Fotografske ploče i filmovi, osvijetljeni i razvijeni, osim kinematografskih filmova:															
3705 00 10	- Za ofset reprodukciju		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3705 00 90	- Ostalo		0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706	Kinematografski filmovi osvijetljeni i razvijeni, sa snimljenim ili bez snimljenog zvučnog zapisa ili samo sa snimljenim zvučnim zapisom:															
3706 10	- Širine 35 mm ili veće:															
3706 10 20	-- Samo sa zvučnim zapisom; negativni ; srednji pozitivni	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706 10 99	-- Ostali pozitivni	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706 90	- Ostalo:															
3706 90 52	-- Samo sa zvučnim zapisom negativni ; srednji pozitivni; filmski žurnali	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostali, širine :															
3706 90 91	--- Manje od 10 mm	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706 90 99	--- 10 mm ili veće	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707	Hemijski preparati za fotografske namjene (osim lakova, lijepkova, sredstava za lijepljenje i sličnih preparata); nepomiješani proizvodi za fotografsku upotrebu, pripremljeni u odmjerene doze ili pripremljeni za prodaju na malo u obliku gotovom za upotrebu:															
3707 10 00	- Emulzije, osjetljive na svjetlost		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707 90	- Ostalo:															
	-- Razvijajući i fiksirni:															
	--- Termoplastični ili elektrostaticki toner ketridž (nezavisno od toga imaju li pomične dijelove) za umetanje u uređaje iz podbrojeva 8443 31, 8443 32 ili 8443 39		0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707 90 29	--- Ostalo		0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707 90 90	-- Ostalo		0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 38 RAZNI PROIZVODI HEMIJSKE INDUSTRIJE

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) izdvojene hemijski određene elemente ili jedinjenja, osim sljedećih proizvoda:

- (1) vještačkog grafita (tarifni broj 3801);
 - (2) insekticida, rodenticida, fungicida, herbicida, sredstava protiv klijanja i sredstava za regulisanje rasta biljaka, sredstava za dezinfekciju i sličnih proizvoda, pripremljenih u oblicima i pakovanjima, predviđenim u tarifnom broju 3808;
 - (3) proizvoda pripremljenih kao punjenje za aparate za gašenje požara i protivpožarne granate (tarifni broj 3813);
 - (4) certifikovanih referentnih materijala, posebno navedenih u Napomeni 2;
 - (5) proizvoda navedenih u Napomeni 3 (a) ili 3 (c), koja slijedi;
 - (b) mješavine hemijskih proizvoda sa prehrambenim ili drugim supstancama hranljive vrijednosti, koji se upotrebljavaju u pripremanju prehrambenih proizvoda (najčešće, tarifni broj 2106);
 - (c) zgura, pepeo i ostatke (uključujući i taloge, osim kanalizacijskih), koji sadrže metale, arsen ili njihove mješavine, i ispunjavaju zahtjeve iz Napomene 3 (a) ili 3 (b) uz Glavu 26. (tarifni broj 2620);
 - (d) lijekove (tarifni brojevi 3003 ili 3004); ili
 - (e) upotrijebljene katalizatore, koji se koriste pri ekstrakciji prostih metala ili za proizvodnju hemijskih jedinjenja od prostih metala (tarifni broj 2620), upotrijebljene katalizatore, koji se uglavnom koriste za ponovno dobijanje plemenitih metala (tarifni broj 7112) i katalizatore koji se sastoje od metala ili legura metala, u obliku, na primjer, fino separisanog praha ili tkane mrežice (Odjeljak XIV ili XV).
2. (A) U tarifnom broju 3822 pod pojmom "certifikovani referentni materijali" podrazumijevaju se referentni materijali koji su praćeni certifikatom, koji pokazuje parametre certifikovanih svojstava, metode koje su upotrijebljene da se odrede ti parametri i stepen sigurnosti povezan sa svakim parametrom i koji su pogodni za analitičku, kalibracionu ili referentnu namjenu.
- (B) Sa izuzetkom proizvoda iz Glava 28 ili 29, za svrstavanje certifikovanih referentnih materijala, tarifni broj 3822 ima prednost nad bilo kojim drugim brojem u Tarifi.
3. Tarifni broj 3824 obuhvata sljedeće proizvode, koji se ne svrstavaju u druge tarifne brojeve Tarife:
- (a) kultivisane kristale (osim optičkih elemenata), pojedinačne mase ne manje od 2,5 g, od magnezijum oksida ili od halogenida alkalnih ili zemno-alkalnih metala;
 - (b) fuzelno ulje (patoku); Dipelovo ulje;
 - (c) proizvode za brisanje mastila pripremljene u pakovanjima za prodaju na malo;
 - (d) tečnost za korekturu matrica, ostale korekturane tečnosti i korekturane trake (osim one iz tarifnog broja 9612) u pakovanjima za prodaju na malo; i
 - (e) topljive keramičke proizvode za određivanje temperature u pećima (na primjer, Segerove piramide).
4. U ovoj Tarifi pojam "gradski otpad" odnosi se na onu vrstu otpada sakupljenog iz domaćinstava, hotela, restorana, bolnica, prodavnica, kancelarija, itd., otpad sa ulica ili pločnika, kao i građevinski otpad i otpad od rušenja. Gradski otpad uglavnom sadrži veoma različite materijale kao što su plastika, guma, drvo, hartija, tekstil, staklo, metali, otpaci od hrane, polomljen namještaj i druge oštećene ili odbačene predmete. Međutim, pojam "gradski otpad", ne obuhvata:
- (a) pojedinačne materijale ili predmete izdvojene iz otpada, kao što su otpad od plastike, gume, drveta, hartije, tekstila, stakla ili metala i istrošene akumulatore, koji se svrstavaju u svoje odgovarajuće tarifne brojeve;
 - (b) industrijski otpad;
 - (c) otpadne farmaceutske proizvode, definisane u Napomeni 4 pod (k) uz Glavu 30; ili
 - (d) klinički otpad, definisan u Napomeni 6 pod (a).
5. U tarifnom broju 3825 pod pojmom "talog iz kanalizacije" podrazumijeva se talog koji potiče iz gradskih kolektora i uključuje otpad prije obrade, izmet i nestabilizovani talog. Stabilizovani talog, kada je pogodan za upotrebu kao đubrivo, isključuje se (Glava 31).
6. U tarifnom broju 3825, pod pojmom "ostali otpad" podrazumijeva se:
- (a) klinički otpad, to jest, zagađeni otpad koji potiče od medicinskih istraživanja, dijagnostike, liječenja ili drugih medicinskih, hirurških, zubarskih ili veterinarskih postupaka i koji često sadrži patogene i farmaceutske materije i zahtijeva posebne postupke uklanjanja (na primjer, isprljani zavoji, upotrijebljene rukavice i upotrijebljivi špricvi);
 - (b) otpadni organski rastvarači;
 - (c) otpad od tečnosti za nagrizanje metala, hidraulične tečnosti, tečnosti za kočnice i antifrizu; i
 - (d) ostali otpad od hemijskih ili srodnih industrija.

3824 99 70	---- Preparati otporni na vatru, preparati otporni na vodu i slični zaštitni preparati koji se upotrebljavaju u građevinarstvu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	---- Ostalo:																
3824 99 75	----- Litijum-niobat pločice, nedopiran	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824 99 80	----- Mješavine derivata amina iz dimerizovanih masnih kiselina, prosječne molekularne mase od 520 ili veće, ali ne veće od 550	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824 99 85	----- 3-(1-etil-1-metilpropil)izoksazol-5-ilamin, u obliku rastvora u toluenu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824 99 86	----- Mješavine koje uglavnom sadrže dimetil metilfosfonat, oksiran i difosfor pentaoksid	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	----- Hemijski proizvodi ili preparati, koji se uglavnom sastoje od organskih jedinjenja, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																
3824 99 92	----- U tečnom stanju na temperaturi od 20°C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824 99 93	----- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3824 99 96	----- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825	Ostatni proizvodi hemijske industrije ili srodnih industrija, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni; gradski otpad; talog iz kanalizacije; ostali otpad naveden u Napomeni 6, uz ovu Glavu:																
3825 10 00	- Gradski otpad	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 20 00	- Talog iz kanalizacije	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 30 00	- Klinički otpad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Otpadni organski rastvarači:																
3825 41 00	-- Halogenovani	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 49 00	-- Ostali	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 50 00	- Otpadne tečnosti koje nastaju obradom metala, hidraulične tečnosti, kočione tečnosti i antifriz	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali otpad od hemijske ili srodnih industrija:																
3825 61 00	-- Koji uglavnom sadrži organske sastojke	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 69 00	-- Ostali	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 90	- Ostalo:																
3825 90 10	-- Alkalni oksid gvožđa za prečišćavanje gasova	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 90 90	-- Ostalo	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3826 00	Biodizel i njegove mješavine, koje ne sadrže ili sadrže manje od 70% po masi naftnih ulja ili ulja dobijenih iz bituminoznih minerala :																
3826 00 10	- Mono-alkil estri masnih kiselina koji sadrže po masi 96,5 % ili više estra (FAME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3826 00 90	- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK VII PLASTIČNE MASE I PROIZVODI OD PLASTIČNIH MASA; KAUČUK I PROIZVODI OD KAUČUKA I GUME

Napomene:

- Proizvodi pripremljeni u setovima koji se sastoje od dvije ili više odvojenih komponenti, od kojih se neke ili sve svrstavaju u ovaj Odjeljak, namijenjeni su da se pomiješaju zajedno radi dobijanja proizvoda iz Odjeljka VI ili VII, svrstaće se u odgovarajući tarifni broj za taj proizvod, pod uslovom da su komponente:

- (a) obzirom na način na koji su pripremljene, jasno prepoznatljivi da su namijenjeni da se upotrijebe zajedno, bez prethodnog prepakivanja;
 - (b) podnesene zajedno; i
 - (c) prepoznatljivi da jedan drugog dopunjuje, bilo po svojoj prirodi ili po relativnim proporcijama u kojim su podneseni.
2. Osim proizvoda iz tarifnog broja 3918 ili 3919, plastične mase, gumu ili proizvode od njih, sa štampanim motivima, tekstovima ili ilustracijama koji nisu potpuno sporedni u odnosu na osnovnu upotrebu proizvoda, svrstavaju se u Glavu 49.

GLAVA 39 PLASTIČNE MASE I PROIZVODI OD PLASTIČNIH MASA

Napomene:

1. Pod pojam "plastične mase" u Tarifi, podrazumijevaju se oni materijali iz tarifnih brojeva 3901 do 3914, koji su oblikovani ili se mogu oblikovati, bilo u momentu polimerizacije ili u kasnijoj fazi formiranja, pod spoljnim uticajem (najčešće toplote ili pritiska, a ako je neophodno rastvarača ili plastifikatora), da se oblikuju ili modeluju, livenjem, ekstrudiranjem, presovanjem, valjanjem ili drugim postupkom, u oblike koji se zadržavaju poslije prestanka spoljnog uticaja.
Pod pojmom "plastične mase" u Tarifi podrazumijeva se vulkanfiber. Međutim, ovaj pojam se ne odnosi na materijale koji se smatraju tekstilnim materijalima iz Odjeljka XI.
2. Ova Glava ne obuhvata:
- (a) sredstva za podmazivanje iz tarifnih brojeva 2710 ili 3403;
 - (b) voskove iz tarifnih brojeva 2712 ili 3404;
 - (c) izdvojena hemijski određena organska jedinjenja (Glava 29);
 - (d) heparin i njegove soli (tarifni broj 3001);
 - (e) rastvore (osim kolodijuma), koji se sastoje od bilo kojih proizvoda navedenih u tarifnim brojevima 3901 do 3913 u isparljivim organskim rastvaračima, kada masa rastvarača prelazi 50% od mase rastvora (tarifni broj 3208); folije za štampu iz tarifnog broja 3212;
 - (f) organska površinski aktivna sredstva ili preparate iz tarifnog broja 3402;
 - (g) tečne smole i smole kolofonijuma (tarifni broj 3806);
 - (h) pripremljene aditive za mineralna ulja (uključujući benzin) ili za druge tečnosti koje se upotrebljavaju za iste svrhe kao mineralna ulja (tarifni broj 3811);
 - (ij) pripremljene hidraulične tečnosti zasnovane na poliglikolima, silikonima ili drugim polimerima iz Glave 39 (tarifni broj 3819);
 - (k) dijagnostičke ili laboratorijske reagense na podlozi od plastičnih masa (tarifni broj 3822);
 - (l) sintetički kaučuk, definisan u Glavi 40 i proizvode od sintetičkog kaučuka;
 - (m) sedlarske ili saračke proizvode (tarifni broj 4201) ili kovčege, kofere, ručne torbe i ostale kontejnere iz tarifnog broja 4202;
 - (n) pletariju, korparske, proizvode i ostale proizvode iz Glave 46;
 - (o) zidne tapete iz tarifnog broja 4814;
 - (p) robu iz Odjeljka XI (tekstil i proizvode od tekstila);
 - (q) proizvode iz Odjeljka XII (npr. obuću, kape, šešire, kišobrane, suncobrane, štapove, bičeve, korbače i njihove djelove);
 - (r) imitacije nakita iz tarifnog broja 7117;
 - (s) proizvode iz Odjeljka XVI (mašine i mehaničke ili električne uređaje);
 - (t) djelove vazduhoplova ili vozila (iz Odjeljka XVII);
 - (u) proizvode iz Glave 90 (npr. optičke elemente, okvire za naočare, instrumente za crtanje);
 - (v) proizvode iz Glave 91 (npr. kućišta za časovnike ili satove);
 - (w) proizvode iz Glave 92 (npr. muzičke instrumente ili njihove djelove);
 - (x) proizvode iz Glave 94 (npr. namještaj, lampe i svijetleća tijela, svijetleće znake, montažne zgrade);
 - (y) proizvode iz Glave 95 (npr. igračke, rekvizite za sport i igre); ili
 - (z) proizvode iz Glave 96 (npr. četke, dugmad, patent-zatvarače, češljeve, piskove ili drške za lule za pušenje, muštikle ili slično, djelove termos-boca ili slično, naliv pera, tehničke olovke i jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi).

3. Tarifni brojevi 3901 do 3911 obuhvataju samo onu vrstu robe koja je proizvedena hemijskom sintezom, a spada u sljedeće kategorije:
 - (a) tečne sintetičke poliolefine, od kojih manje od 60%, po zapremini, destiluje na 300°C, poslije konverzije na 1013 mbar, primjenom metode destilacije pod smanjenim pritiskom (tarifni brojevi 3901 i 3902);
 - (b) smole, koje nijesu visokopolimerizovane, vrste kumaron-iden (tarifni broj 3911);
 - (c) ostale sintetičke polimere sa prosjekom od najmanje 5 monomer jedinica;
 - (d) silikone (tarifni broj 3910);
 - (e) rezole (tarifni broj 3909) i ostale predpolimere.
4. Pod pojmom "kopolimeri" podrazumijevaju se svi polimeri kod kojih maseni udio niti jedne monomjerne jedinice nije 95% ili veći, u odnosu na ukupni sadržaj polimera.

U smislu ove Glave, osim ako iz konteksta drugačije ne proizlazi, kopolimeri (uključujući ko-polikondenzate, proizvode ko-poliadicije, blok kopolimere i kalemljene-graft kopolimere) i mješavine polimera, svrstavaju se u tarifne brojeve koji obuhvataju polimere tog komonomera, koji preovlađuje, po masi, u odnosu na svaki drugi prost komonomer. U smislu ove Napomene sastavne komonomerne jedinice polimera, koje se svrstavaju u isti tarifni broj, uzimaće se zajedno.

Ako ni jedan komonomer ne predominira, kopolimeri ili mješavine polimera, zavisno od slučaja, svrstaće se u tarifni broj koji je poslednji po redu, između onih koji podjednako treba da budu uzeti u obzir.
5. Hemijski modifikovani polimeri, kod kojih su samo dodacima na glavni lanac polimera izvršene promjene hemijskom reakcijom, svrstavaju se u odgovarajuće tarifne brojeve nemodifikovanih polimera. Ova odredba se ne primjenjuje na kalemljene (graft) kopolimere.
6. U tarifnim brojevima 3901 do 3914 pod pojmom "primarni oblici" podrazumijevaju se samo sljedeći oblici:
 - (a) tečnosti i paste, uključujući disperzije (emulzije i suspenzije) i rastvori;
 - (b) blokovi nepravilnog oblika, grudve, prah (uključujući prah za oblikovanje), granule, ljuspice i slični oblici u rasutom stanju.
7. Tarifni broj 3915 ne obuhvata otpatke, strugotine i ostatke pojedinih termoplastičnih materijala, prerađene u primarne oblike (tarifni brojevi 3901 do 3914).
8. U tarifnom broju 3917 pod pojmom "cijevi i crijeva" podrazumijevaju se šuplji proizvodi, bez obzira da li su poluproizvodi ili dovršeni proizvodi, koji se obično upotrebljavaju za transport, sprovođenje ili distribuciju gasova ili tečnosti (npr., rebrasta baštenska crijeva, perforirane cijevi). Ovaj pojam, takođe, obuhvata omote za kobasičarske proizvode i ostale spljoštene cijevi. Međutim, proizvodi, izuzev prethodno pomenutih, koji imaju drugačiji unutrašnji poprečni presjek, osim kružnog, ovalnog ili pravougaonog, (kod kojih dužina ne prelazi 1,5 puta širinu) ili u obliku pravilnog mnogougona, ne smatraju se cijevima i crijevima, već profilnim oblicima.
9. U tarifnom broju 3918, pod pojmom "plastični tapeti za zidove i tavanice", podrazumijevaju se proizvodi u rolnama širine ne manje od 45 cm, podesni za dekoraciju zidova i tavanica, a sastoje se od plastične mase, trajno pričvršćene na podlogu od bilo kog materijala, osim hartije, čiji je površinski sloj od plastične mase reljefno ukrašen, površinski obojen, sa štampanim šarama ili drugačije ukrašen.
10. U tarifnim brojevima 3920 i 3921 pod pojmom "ploče, listovi, filmovi, folije i trake" podrazumijevaju se samo ploče, listovi, filmovi, folije i trake (osim onih iz Glave 54) i blokovi pravilnog geometrijskog oblika, štampani ili neštampani ili drugačije površinski obrađeni, ne sječeni ili sječeni u pravougaone oblike (uključujući kvadratne), ali dalje neobrađeni, (čak i ako su sječenjem postali proizvodi gotovi za upotrebu).
11. Tarifni broj 3925 obuhvata samo sljedeće proizvode, pod uslovom da nijesu obuhvaćeni bilo kojim ranijim tarifnim brojem razdjela II:
 - (a) rezervoare, cistijerne (uključujući septičke cistijerne), kace i slične sudove zapremine preko 300 lit;
 - (b) građevinske elemente, koji se upotrebljavaju, na primjer, za podove, zidove, pregrade, tavanice ili krovove;
 - (c) oluke i pribor za oluke;
 - (d) vrata, prozore i njihove okvire i pragove za vrata;

3923 29 90	--- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 30	- Baloni, boce, bočice i slični proizvodi:																
3923 30 10	-- Zapremine do 2 l	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 30 90	-- Zapremine preko 2 l	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 40	- Kalemovi, kopsovi, cjevčice i slične podloge:																
3923 40 10	-- Kalemovi i slične podloge za fotografske i kinematografske filmove ili za trake, filmove i slično, iz tar, brojeva 8523		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 40 90	-- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 50	- Zapušačii, poklopci, zaklopci i ostali zatvarači:																
3923 50 10	-- Zaklopci i zaštitne kapice za boce		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 50 90	-- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923 90 00	- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3924	Stono posuđe, kuhinjsko posuđe, ostali proizvodi za domaćinstvo i higijenski ili toaletni proizvodi, od plastičnih masa:																
3924 10 00	- Stono i kuhinjsko posuđe i pribor		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3924 90 00	- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925	Građevinski proizvodi za ugrađivanje, od plastičnih masa, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																
3925 10 00	- Rezervoari, cistijerne, kace i slični sudovi, zapremine preko 300 l		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925 20 00	- Vrata, prozori i okviri za njih, pragovi za vrata	kom	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925 30 00	- Kapci, roletne (uključujući venecijanske roletne) i slični proizvodi i njihovi djelovi		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925 90	- Ostalo:																
3925 90 10	-- Pribor za trajnu ugradnju u ili na vrata, prozore, stepeništa, zidove i druge djelove zgrade		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925 90 20	-- Kablovske kanalice za električne provodnike		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925 90 80	-- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926	Ostali proizvodi od plastičnih masa i proizvodi od ostalih materijala iz tar, brojeva 3901 do 3914:																
3926 10 00	- Proizvodi za kancelarije ili škole		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926 20 00	- Odjeća i pribor za odjeću (uključujući rukavice, sa ili bez prstiju)		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926 30 00	- Fitinzi za namještaj, karoserije i slično		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926 40 00	- Statuete i ostali ukrasni predmeti		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926 90	- Ostalo:																
3926 90 50	-- Perforisane korpe i slični proizvodi, koji se koriste za filtriranje vode na ulazu odvoda		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo:																
3926 90 92	--- Izrađevine od listova		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926 90 97	--- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 40 KAUČUK I PROIZVODI OD KAUČUKA I GUME

Napomene:

- Pod pojmom "kaučuk" u Tarifi, osim ako iz teksta drugačije ne proizlazi, podrazumijevaju se sljedeći proizvodi, vulkanizovani ili ne vulkanizovani, otvrdnuti ili ne otvrdnuti: prirodni kaučuk, balata, gutaperka, gvajala, čikl i slične prirodne gume, sintetički kaučuk, faktis, dobijen od ulja i ove regenerisane materije.
- Ova Glava ne obuhvata:
 - proizvode iz Odjeljka XI (tekstil i proizvode od tekstila);
 - obuću i djelove obuće iz Glave 64;

- (c) kape, šešire itd. i njihove djelove (uključujući kape za kupanje) iz Glave 65;
 - (d) mehaničke i električne aparate ili uređaje i njihove djelove iz Odjeljka XVI (uključujući električnu robu svih vrsta), od tvrde gume;
 - (e) proizvode iz Glave 90, 92, 94 ili 96; ili
 - (f) proizvode iz Glave 95 (osim sportskih rukavica, uključujući rukavice sa i bez prstiju i proizvoda iz tarifnih brojeva 4011 do 4013).
3. U tarifnim brojevima 4001 do 4003 i 4005 pod pojmom "primarni oblici" podrazumijevaju se samo sljedeći oblici:
- (a) tečnosti i paste (uključujući lateks, predvulkaniozovan ili ne i ostale disperzije i rastvore);
 - (b) blokovi nepravilnog oblika, grudve, bale, prah, granule, mrvice i slični oblici.
4. U Napomeni 1 uz ovu Glavu i u tarifnom broju 4002 pod pojmom "sintetički kaučuk" podrazumijeva se:
- (a) nezasićene sintetičke materije koje se mogu nepovratno prevesti u netermoplastične materije vulkanizacijom, pomoću sumpora, na temperaturi između 18°C i 29°C, koje se neće prekinuti ako se istegnu tri puta duže od svoje prvobitne dužine, a poslije istezanja na dužinu koja je dva puta veća od prvobitne dužine, u roku od 5 minuta povratit će se na dužinu koja nije veća od 1,5 puta od prvobitne dužine. Za svrhe tog ispitivanja mogu biti dodate materije potrebne za umrežavanje, kao što su sredstva za aktiviranje i ubrzavanje vulkanizacije; prisustvo materija predviđenih Napomenom 5 pod (B (2) i (3) također je dozvoljeno. Međutim, prisustvo bilo koje materije koja nije neophodna za umrežavanje, kao što su ekstenderi, plastifikatori i punioci, nije dozvoljeno;
 - (b) tioplasti (TM); i
 - (c) prirodni kaučuk modifikovan kalemljenjem (grafting) ili miješanjem sa plastičnim masama, depolimerizovanim prirodnim kaučukom i mješavinama nezasićenih sintetičkih materija sa zasićenim sintetičkim višim polimerima, pod uslovom da svi prethodno pomenuti proizvodi ispunjavaju uslove u pogledu vulkanizacije, istezanja i vraćanja u prvobitno stanje, postavljenih odredbom pod (a) ove Napomene.
5. (A) Tarifni brojevi 4001 i 4002 ne odnose se na kaučuk ili mješavinu kaučuka, koji su prije ili poslije koagulacije pomiješani sa:
- (1) sredstvima za vulkanizaciju, ubrzivačima, usporivačima ili aktivatorima (osim onih koji su dodati za pripremanje predvulkaniozovanog lateksa od kaučuka);
 - (2) pigmentima ili drugim materijama za bojenje, osim onih dodatih samo radi prepoznavanja;
 - (3) plastifikatorima ili ekstenderima (izuzev mineralnog ulja, u pogledu uljem ekstenovanog kaučuka), puniocima, sredstvima za ojačanje, organskim rastvaračima ili sa bilo kojom drugom materijom, osim onih koje su dozvoljene odredbama pod (B) ove Napomene.
- (B) prisustvo sledećih materija u kaučuku ili mješavinama kaučuka ne utiče na njihovo svrstavanje u tarifne brojeve 4001 ili 4002, zavisno od slučaja, pod uslovom da taj kaučuk ili mješavina kaučuka zadržavaju bitni karakter kao sirovi materijali:
- (1) sredstva za emulgovanje i sredstva protiv ljepljivosti;
 - (2) malih količina proizvoda protiv razbijanja emulgatora;
 - (3) vrlo malih količina sljedećih sredstava: termoosetljivih sredstava (obično za dobijanje termoosetljivog lateks-kaučuka), katjonskih površinski aktivnih sredstava (obično za dobijanje elektro-pozitivnog lateks kaučuka), antioksidanata, koagulatora, sredstava za mrvljenje i sredstava za otpornost na zamrzavanje, peptizatora, sredstava protiv starenja, stabilizatora, sredstava za kontrolu viskoziteta ili sličnih aditiva za specijalne svrhe.
6. U tarifnom broju 4004 pod pojmom "otpaci, strugotine i ostaci" podrazumijevaju se otpaci, strugotine i ostaci iz proizvodnje ili obrade gume ili proizvoda od gume, koji se kao takvi definitivno ne mogu više upotrijebiti zbog sječenja, dotrajalosti ili iz drugih razloga.
7. Niti, u cjelini od vulkanizovanog kaučuka, čiji bilo koji poprečni presjek prelazi 5 mm, svrstavaju se kao trake, šipke ili profilni oblici iz tarifnog broja 4008.
8. Tarifni broj 4010 uključuje trake za transport ili transmisiju od tekstilnih tkanina, impregniranih, prevučeni, prekriveni ili laminirani sa gumom ili od tekstilnog prediva ili korda, impregnisanog, prevučenog, prekrivenog ili obloženog sa gumom.

4113	Kože, dalje obrađivane posle štavljenja ili sušenja, uključujući pergamentno obrađene kože od drugih životinja, bez vune ili dlake, cijepane ili necijepane, osim kože iz tarifnog broja 4114:															
4113 10 00	- Od koza ili jarića	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4113 20 00	- Od svinja	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4113 30 00	- Od reptila	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4113 90 00	- Ostale	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4114	Semišovane kože (uključujući kombinaciju semišovane kože); lakovana koža i lakovana laminirana koža; metalizovana koža:															
4114 10	- Semišovane kože (uključujući kombinaciju semišovane kože):															
4114 10 10	-- Ovcija i jagnjeća koža	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4114 10 90	-- Od ostalih životinja	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4114 20 00	- Lakovana koža i lakovana laminirana koža; metalizovana koža	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4115	Vještačka koža na bazi kože ili kožnih vlakana, u obliku ploča listova ili traka, u rolnama ili ne; otpaci i drugi ostaci od kože ili vještačke kože, nepodesni za proizvodnju kožnih proizvoda; prah i brašno od kože:															
4115 10 00	- Vještačka koža na bazi kože ili kožnih vlakana, u obliku ploča listova ili traka, u rolnama ili ne		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4115 20 00	- Otpaci i drugi ostaci od kože ili vještačke kože, nepodesni za proizvodnju kožnih proizvoda; prah i brašno od kože		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 42
PROIZVODI OD KOŽE, SEDLARSKI I SARAČKI PROIZVODI; PREDMETI ZA PUTOVANJE, RUČNE TORBE I SLIČNI KONTEJNERI I PROIZVODI OD ŽIVOTINJSKIH CRIJEVA (OSIM SVILENOG KETGUTA)

Napomene:

1. Za potrebe ove Glave, pojam „koža“ uključuje semiš kožu (uključujući kombinaciju divokoza), lakovanu kožu, lakovanu laminiranu kožu i metaliziranu kožu.
2. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) sterilni hirurški ketgut ili slične sterilne materijale za hirurško ušivanje (tarifni broj 3006);
 - (b) odjeću i pribor za odjeću (osim rukavica, sa ili bez prstiju), postavljene krznom ili vještačkim krznom ili na kojima je krzno ili vještačko krzno pričvršćeno spolja, osim ako je riječ o prostom ukrašavanju (tarifni brojevi 4303 ili 4304);
 - (c) konfekcijske proizvode od mrežastih materijala (tarifni broj 5608);
 - (d) proizvode iz Glave 64;
 - (e) šešire i ostale pokrivke za glavu ili njihove djelove, koji se svrstavaju u Glavu 65;
 - (f) bičeve i korbače ili ostale proizvode, koji se svrstavaju u tarifni broj 6602;
 - (g) dugmad za manžetne, narukvice i druge imitacije nakita (tarifni broj 7117);
 - (h) pribor i ukrase za saračku robu, kao što su uzengije, đemovi, pređice i kopče, kada se uvoze posebno (obično Odjeljak XV);
 - (ij) žice za muzičke instrumente, kožu za doboše i slično ili ostale djelove za muzičke instrumente (tarifni broj 9209);
 - (k) proizvode iz Glave 94 (npr. namještaj, lampe, svjetleća tijela);
 - (l) proizvode iz Glave 95 (npr. igračke i rekvizite za igru i sport); ili
 - (m) dugmad, drikere, dugmad za presvlačenje i ostale djelove tih proizvoda; ne dovršenu dugmad, koji se svrstavaju u tarifni broj 9606;

4302	Štavljena ili obrađena krzna (uključujući glave, repove, šape i druge komade ili odsječke), nesastavljena ili sastavljena (sa dodavanjem ili bez dodavanja drugih materijala), osim onih koji se svrstavaju u tar, broj 4303:																
	- Cijela krzna, sa ili bez glave, repova, šapa ili nožica, nesastavljena:																
4302 11 00	-- Od nerca	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 19	-- Ostalo:																
4302 19 15	--- Od dabra, bizamskog pacova ili lisice	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 19 35	--- Od domaćeg ili divljeg zeca	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Od foke:																
4302 19 41	---- Od bijele foke, ženke od foke ili čubaste foke (modrih leđa)	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 19 49	---- Ostalo	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Od ovaca ili jagnjadi:																
4302 19 75	---- Od sledećih vrsta jagnjadi: astraganskih, jagnjadi sa širokim repom, karakul, persijskih i sličnih jagnjadi, indijskih, kineskih, mongolskih i tibetskih jagnjadi	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 19 80	---- Ostalo	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 19 99	--- Ostalo		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 20 00	- Glave, repovi, šape, nožice i ostali komadi ili odsječki, nesastavljeni		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 30	- Cijela krzna i komadi ili odsječki od njih, sastavljeni:																
4302 30 10	-- Ispoštena ("dropped") krzna		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo:																
4302 30 25	--- Od domaćeg ili divljeg zeca	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Od foke:																
4302 30 51	---- Od bijele foke, ženke od foke ili čubaste foke (modrih leđa)	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 30 55	---- Ostalo	kom	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4302 30 99	--- Ostalo		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4303	Odjeća, pribor za odjeću i ostali proizvodi od krzna:																
4303 10	- Odjeća i pribor za odjeću:																
4303 10 10	-- Od krzna bijele foke, ženke od foke i čubaste foke (modrih leđa)		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4303 10 90	-- Ostalo		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4303 90 00	- Ostalo		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4304 00 00	Vještačko krzno i proizvodi od vještačkog krzna		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK IX
DRVO I PROIZVODI OD DRVETA, DRVENI UGALJ, PLUTA I PROIZVODI OD PLUTE, PROIZVODI OD
SLAME, ESPARTA ILI OD DRUGIH MATERIJALA ZA PLETENJE; KORPARSKI I PLETARSKI
PROIZVODI**

GLAVA 44 DRVO I PROIZVODI OD DRVETA; DRVENI UGALJ

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) drvo u obliku iverja, šuški, drobljenih, mljevenih ili čestica u obliku praha, koji se prvenstveno upotrebljavaju u parfimeriji, farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe (tarifni broj 1211);
 - (b) bambus ili ostale drvenaste materijale za pletarstvo, sirove, cijepane ili necijepane, strugane po dužini ili sječene na određene dužine (tarifni broj 1401);
 - (c) drvo u obliku iverja, šuški, mljeveno ili u prahu, koje se prvenstveno upotrebljava za bojenje ili štavljenje (tarifni broj 1404);
 - (d) aktivni drveni ugalj (tarifni broj 3802);
 - (e) proizvode iz tarifnog broja 4202;
 - (f) robu iz Glave 46;
 - (g) obuću i djelove obuće iz Glave 64;
 - (h) robu iz Glave 66 (npr. kišobrane, štapove i njihove djelove);
 - (ij) robu iz tarifnog broja 6808;
 - (k) imitaciju nakita iz tarifnog broja 7117;
 - (l) robu iz Odjeljka XVI ili XVII (npr. djelove mašina, kućišta, poklopce, ormane za mašine i aparate i kolarske proizvode);
 - (m) robu iz Odjeljka XVIII (npr. kućišta za satove, muzičke instrumente i njihove djelove);
 - (n) djelove vatrenog oružja (tarifni broj 9305);
 - (o) proizvode iz Glave 94 (npr. namještaj, lampe, svjetleća tijela, montažne zgrade);
 - (p) proizvode iz Glave 95 (npr. igračke, rekvizite za igru i sport);
 - (q) proizvode iz Glave 96 (npr. lule za pušenje i njihove djelove, dugmad, olovke i jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi) osim tijela i drški od drveta za proizvode iz tarifnog broja 9603; ili
 - (r) proizvode iz Glave 97 (npr. predmete umjetnosti).
2. Pod pojmom "zgusnuto drvo" u ovoj Glavi, podrazumijeva se drvo koje je podvrgnuto hemijskom ili fizičkom postupku (pri čemu se prilikom vezivanja slojeva podrazumijeva tretman koji prevazilazi postupak da obezbijedi dobru vezu), usljed čega je dobilo povećanu gustinu ili tvrdoću, zajedno sa poboljšanom mehaničkom čvrstoćom ili otpornošću na hemijska ili električna dejstva.
3. Tarifni brojevi 4414 do 4421 obuhvataju proizvode navedene u tim tarifnim brojevima od ploča iverica ili sličnih ploča, ploča vlaknatica, laminiranog (slojevitog) drveta ili zgusnutog drveta.
4. Proizvodi iz tarifnih brojeva 4410, 4411 ili 4412 mogu biti obrađeni na način da se dobiju oblici predviđeni za robu iz tarifnog broja 4409, savijeni, valoviti, perforirani, isječeni ili oblikovani u nepravougaone oblike ili podvrgnuti bilo kojoj drugoj operaciji, pod uslovom da nijesu dobili svojstva proizvoda iz drugih tarifnih brojeva.
5. Tarifni broj 4417 ne obuhvata alate u kojima je sječivo, radna oštrica, radna površina ili drugi radni dio izrađen od bilo kog materijala navedenog u Napomeni 1 uz Glavu 82.
6. Shodno prethodnoj Napomeni 1, i osim gdje kontekst drugačije zahtijeva, svako pominjanje "drveta" u tarifnim brojevima ove Glave odnosi se, takođe, na bambus, i ostale drvenaste materije.

Napomena za tarifne podbrojeve:

1. Za svrhe tarifnog podbroja 4401 31, pod pojmom »drvene pelete« podrazumevaju se nus-proizvodi, kao što su strugotine, piljevine ili iverje, koji su nastali u drveno-prerađivačkoj industriji, industriji izrade nameštaja ili u drugoj drveno-prerađivačkoj aktivnosti, koji su aglomerisani ili direktno od kompresije ili dodavanjem veziva u proporciji više od 3% po masi. Takve pelete su cilindrične, prečnika do 25 mm i dužine koja ne prelazi 100 mm.

4705 00 00	Drvena celuloza dobijena kombinacijom mehaničkih i hemijskih procesa	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4706	Celuloza od vlakana dobijenih od hartije ili kartona za ponovnu preradu (otpadaka i ostataka) ili od ostalih vlaknastih celuloznih materijala:																	
4706 10 00	- Celuloza od pamučnog lintersa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4706 20 00	- Celuloza od vlakana dobijenih od hartije ili kartona za ponovnu preradu (otpadaka i ostataka)	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4706 30 00	- Ostala, od bambusa	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostala:																	
4706 91 00	-- Mehanička	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4706 92 00	-- Hemijska	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4706 93 00	-- Dobijena kombinacijom mehaničkog i hemijskog procesa	kg 90% sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707	Hartija ili karton za ponovnu preradu (otpac i ostaci):																	
4707 10 00	- Nebijeljena kraft hartija ili karton ili talasasta hartija ili karton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707 20 00	- Ostala hartija ili karton, dobijena uglavnom od bijeljene hemijske celuloze, neobojene u masi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707 30	- Hartija ili karton, dobijena uglavnom od mehaničke celuloze (drvenjače) (npr., novine, časopisi, i slični štampani materijali:																	
4707 30 10	-- Stare i neprodane novine i časopisi, telefonski imenici, brošure i štampani reklamni materijal		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707 30 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707 90	- Ostalo, uključujući nesortirane otpatke i ostatke:																	
4707 90 10	-- Nesortirane		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4707 90 90	-- Sortirane		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 48 HARTIJA I KARTON; PROIZVODI OD HARTIJINE PULPE, HARTIJE ILI KARTONA

Napomene:

1. U smislu ove Glave, osim gdje kontekst drugačije zahtijeva, pojam "hartija" obuhvata i pojam karton (bez obzira na debljinu ili masu po m²).
2. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode iz Glave 30;
 - (b) folije za štampu iz tarifnog broja 3212;
 - (c) parfimisane hartiju ili hartiju impregnisanu ili prevučenu kozmetičkim preparatima (Glava 33);
 - (d) hartiju ili celuloznu vatu natopljenu, premazanu ili prevučenu sapunom ili deterdžentom (tarifni broj 3401) ili politurama, kremama ili sličnim preparatima (tarifni broj 3405);
 - (e) hartiju ili karton osjetljive na svjetlost iz tarifnih brojeva 3701 do 3704;
 - (f) hartiju impregnisanu dijagnostičkim ili laboratorijskim reagensima (tarifni broj 3822);
 - (g) proizvode od višeslojnih listova plastične mase, ojačanih hartijom ili kartonom, proizvode koji se sastoje od jednog sloja hartije ili kartona, prevučenih ili prekrivenih slojem plastične mase, čija je debljina veća od polovine ukupne debljine, ili proizvode od takvih materija, osim zidnih tapeta iz tarifnog broja 4814 (Glava 39);
 - (h) proizvode koji se svrstavaju u tarifni broj 4202 (npr., predmeti za putovanje);
 - (ij) proizvode iz Glave 46 (proizvodi od materijala za pletariju);

- (k) predivo od hartije ili tekstilne proizvode od prediva od hartije (Odjeljak XI);
 - (l) proizvode iz Glave 64 ili 65;
 - (m) brusnu hartiju ili karton (tarifni broj 6805) ili liskun na podlozi od hartije ili kartona (tarifni broj 6814)- (međutim, hartija ili karton premazan ili prevučen prahom od liskuna svrstava se u ovu Glavu);
 - (n) folije od metala na podlozi od hartije ili kartona (uglavnom u Odjeljku XIV ili XV);
 - (o) proizvode koji se svrstavaju u tarifni broj 9209;
 - (p) proizvode iz Glave 95 (npr. igračke, rekviziti za igru i sport) ili Glave 96 (npr. dugmad), ili
 - (q) proizvode iz Glave 96 (npr. dugmad, ulošci (jastučići) i tamponi, pelene i podloge za pelene za bebe)
3. Shodno odredbama Napomene 7 tarifni brojevi 4801 do 4805 obuhvataju hartiju i karton, koji su podvrgnuti glačanju, super glačanju, glaziranju ili sličnim postupcima dorade, utisksivanja vodenog znaka ili površinskom keljenju, a takođe hartiju, karton, celuloznu vatu i listove i trake od celuloznih vlakana, obojene ili prošarane, u masi, bilo kojom metodom. Ovi tarifni brojevi ne obuhvataju hartiju, karton, celuloznu vatu ili listove i trake od celuloznih vlakana, koji su drugačije obrađeni, osim u slučaju tarifnog broja 4803, ako je drugačije predviđeno.
4. U ovoj Glavi pod pojmom "novinska hartija" podrazumijeva se nepremazana hartija, koja se upotrebljava za štampanje novina, od koje ne manje od 50% po masi, od ukupnog sadržaja vlakana, predstavljaju vlakna od drveta, dobijena mehaničkim ili hemijsko-mehaničkim postupkom, nekeljena ili vrlo malo keljena, površinske rapavosti sa obje strane po "Parker Print Surf (1 MPa) od preko 2,5 mikrometara (mikrona) i mase ne manje od 40 g/m² i ne veće od 65 g/m², i odnosi se samo na papir: (a) u trakama ili rolnama širine veće od 28 cm; ili (b) u pravougaonim (uključujući kvadratnim) listovima čija je jedna strana veća od 28 cm i druga strana veća od 15 cm u nepresavijenom stanju.
5. U tarifnom broju 4802 pojmovi "hartija i karton, koji se upotrebljavaju za pisanje, štampanje i ostale grafičke svrhe" i "neperforisani karton za bušene kartice i trake" znače hartiju i karton izrađene uglavnom od bijeljene celuloze ili od celuloze dobijene mehaničkim ili hemijsko-mehaničkim postupkom, koji zadovoljava neke od sljedećih kriterijuma:
- Za hartiju ili karton mase ne veće od 150 g/m²:
 - (a) sadrže 10% ili više vlakana dobijenih mehaničkim ili hemijsko-mehaničkim postupkom, i koji su
 - (1) mase ne veće od 80 g/m², ili
 - (2) obojeni u masi; ili
 - (b) sadrže više od 8% pepela; i koji su
 - (1) mase ne veće od 80 g/m², ili
 - (2) obojeni u masi; ili
 - (c) sadrže više od 3% pepela imaju bjelinu 60% ili veću; ili
 - (d) sadrže više od 3%, ali ne više od 8% pepela, bjeline manje od 60% i jačinu na kidanje jednaku ili manju od 2,5 k Pa m²/g; ili
 - (e) sadrže 3% ili manje pepela, bjelinu 60% ili veću i jačinu na kidanje jednaku ili manju od 2,5 k Pa m²/g
- za hartiju ili karton mase veće od 150 g/m²:
- (a) bojeni po masi; ili
 - (b) bjeline 60% ili veće, i
 - (1) debljine od 225 mikrometara (mikrona) ili manje; ili
 - (2) debljine veće od 225 mikrometara (mikrona) ali ne veće od 508 mikrometara (mikrona) sa sadržajem pepela preko 3%; ili
 - (c) bjelinu manje od 60%, debljine 254 mikrometara (mikrona) ili manje i sadržaj pepela veći od 8%.
Međutim, tarifni broj 4802 ne obuhvata filter hartiju ili karton (uključujući hartiju za vrećice za čaj) i filc hartiju ili karton.
6. Pod pojam "kraft hartija i karton" u ovoj Glavi podrazumijevaju se hartija i karton od kojih ne manje od 80% po masi ukupnog sadržaja vlakana predstavljaju vlakna dobijena hemijsko-sulfatnim ili natron (kaustičnim) postupkom.
7. Osim gdje se to u tekstu naimenovanja ne zahtijeva drukčije, hartija, karton, celulozna vata i listovi i trake od celuloznih vlakana, koji odgovaraju naimenovanju iz dva ili više tarifnih brojeva 4801 do 4811, svrstaje se u poslednji po redu od navedenih tarifnih brojeva.

8. Tarifni brojevi 4803 do 4809 obuhvataju samo hartiju, karton, celuloznu vatu i listove i trake od celuloznih vlakana:
- (a) u trakama ili rolnama, širine preko 36 cm; ili
 - (b) u listovima pravougaonog (uključujući kvadratnog) oblika, čija je jedna strana preko 36 cm, a druga šira od 15 cm u nepresavijenom stanju.
9. U tarifnom broju 4814 pod pojmom "zidni tapeti i slične pozidnice" podrazumijevaju se samo:
- (a) hartija u rolnama, širine ne manje od 45 cm i ne veće od 160 cm, podesna za ukrašavanje zidova i tavanaica:
 - (1) sa zrnastom površinom, reljefno ukrašena, površinski obojena, sa štampanim šarama ili drugačije po površini ukrašena (npr tekstilnim pahuljicama), nepremazana ili premazana ili prekrivena providnim zaštitnim slojem od plastične mase;
 - (2) sa neravnom površinom, koja je nastala ugrađivanjem čestica drveta, slame itd. ;
 - (3) premazana ili prevučena sa lica plastičnom masom, slojem plastične mase, zrnaste površine, reljefno ukrašena, obojena, sa štampanim šarama ili drugačije ukrašena; ili
 - (4) prekrivena sa lica pletarskim materijalom, međusobno spojenim ili nespojenim u paralelnim nitima ili tkanim;
 - (b) bordure i frizovi od hartije, obrađeni na prethodni način u rolnama ili ne, podesne za ukrašavanje zidova i tavanaica;
 - (c) pozidnice od hartije, izrađene od nekoliko djelova, u rolnama ili listovima, štampane tako da kada se postave na zid čine pejzaž, sliku ili motiv.
Proizvodi na podlozi od hartije ili kartona, podesni i za prekrivanje podova i zidova, svrstavaju se u tarifni broj 4823.
10. Tarifni broj 4820 ne obuhvata slobodne listove ili kartice sječene u određene veličine, štampane ili neštampane, reljefne ili bušene.
11. Tarifni broj 4823 obuhvata, pored ostalog, perforiranu hartiju ili kartice od kartona za žakard ili slične mašine i čipke od hartije
12. Izuzev proizvoda iz tarifnog broja 4814 ili 4821, hartija, karton, celulozna vata i proizvodi od njih, sa štampanim motivima, tekstovima ili ilustracijama, kojima štampa daje bitan karakter u odnosu na upotrebu, svrstavaju se u Glavu 49.

Napomene za tarifne podbrojeve:

- 1 U tarifnim podbrojevima 4804 11 i 4804 19 pod pojmom "kraftlajner" podrazumijevaju se mašinski dorađeni ili mašinski glačani hartija i karton, od kojih ne manje od 80% mase, od ukupne količine vlakana, čine drvna vlakana dobijenja hemijsko-sulfatnim ili natron (kaustičnim) postupkom, u rolnama, mase veće od 115 g/m² i minimalne jačine na kidanje po Mullen-u, kao što je naznačeno u sljedećoj tabeli ili linearno interpolovan ili ekstrapolovan ekvivalent za bilo koju drugu masu

Masa (g/ m ²)	minimalna jačina prskanja po Mullen-u (kPa)
115	393
125	417
200	637
300	824
400	961

- 2 U tarifnim podbrojevima 4804 21 i 4804 29 pod pojmom "kraft hartija za vreće" podrazumijeva se mašinski dorađena hartija, od koje ne manje od 80%, po masi, od ukupne količine vlakana čine vlakna dobijena hemijsko-sulfatnim ili natron (kaustičnim) postupkom, u rolnama mase ne manje od 60 g/m², ali ne veće od 115 g/m², i ispunjava jedan od sljedećih uslova:
- (a) jačinu na kidanje po Mullen-u ne manju od 3,7 k Pa m²/g i faktor istezanja veći od 4,5% u poprečnom pravcu i više od 2% u odnosu na pravac kretanja trake, pri proizvodnji hartije na mašini;
 - (b) minimalnu otpornost na cijepanje i kidanje, kao što je naznačeno u sljedećoj tabeli ili linearno interpolovan ekvivalent za bilo koju drugu masu:

4820 10	- Registri, knjige za knjigovodstvo, notesi, knjige za porudžbine, knjige priznanice, agende, dnevnici i slični proizvodi:															
4820 10 10	-- Registri, knjige za knjigovodstvo, knjige porudžbina i knjige priznanica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 10 30	-- Agende, notesi i memorandum blokovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 10 50	-- Dnevnici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 10 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 20 00	- Sveske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 30 00	- Povezi za knjige (osim omota za knjige) mape i fascikli za spise	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 40 00	- Poslovni obrasci u više primjeraka i setovi sa umetkom karbon hartije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 50 00	- Albumi za uzorke ili kolekcije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4820 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4821	Etikete, od hartije ili kartona, svih vrsta, štampane i neštampane:															
4821 10	- Štampane:															
4821 10 10	-- Samoljepljive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4821 10 90	-- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4821 90	- Ostale:															
4821 90 10	-- Samoljepljive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4821 90 90	-- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4822	Bobine, špulne, kopsovi i slične podloge od hartijine mase, hartije ili kartona (bušeni ili nebušeni, otvrdnuti ili neotvrdnuti):															
4822 10 00	- Koji se upotrebljavaju za namotavanje tekstilnog prediva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4822 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823	Ostala hartija, karton, celulozna vata i listovi i trake od celuloznih vlakana, sječeni u određene veličine ili oblike; ostali proizvodi od hartijine mase, hartije, kartona, celulozne vate ili listova ili traka od celuloznih vlakana:															
4823 20 00	- Filter hartija i karton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 40 00	- Rolne, listovi i diskovi, štampani za registrujuće aparate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Poslužavnici, činije, tanjiri, šolje i slično, od hartije ili kartona:															
4823 61 00	-- Od bambusa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 69	-- Ostalo:															
4823 69 10	--- Poslužavnici, činije i tanjiri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 69 90	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 70	- Liveni ili presovani proizvodi od hartijine mase:															
4823 70 10	-- Liveni držači i kutije za pakovanje jaja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 70 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 90	- Ostalo:															
4823 90 40	-- Hartija i karton, koji se koriste za pisanje, štampanje ili druge grafičke svrhe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4823 90 85	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 49
ŠTAMPANE KNJIGE, NOVINE, SLIKE I OSTALI PROIZVODI GRAFIČKE INDUSTRIJE; RUKOPISI,
KUCANI TEKSTOVI I PLANOVI

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhavata:
 - (a) fotografske negativne ili pozitivne na prozirnoj podlozi (Glava 37);
 - (b) mape, planove ili globuse, reljefnog oblika, štampane ili neštampane (tarifni broj 9023);
 - (c) karte za igranje ili drugu robu iz Glave 95; ili

4905 99 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4906 00 00	Originalni planovi i crteži rađeni rukom za arhitekturu, mašingradnju, industriju, trgovinu, topografiju ili slične svrhe; rukopisi; karbon kopije i fotografske reprodukcije na osjetljivoj hartiji prethodno navedenih proizvoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4907 00	Poštanske, taksene ili slične marke, neponištene, koje su u opticaju ili su namijenjene da budu u opticaju u zemlji u kojoj imaju ili će imati priznatu nominalnu vrijednost; hartije sa štampanim ili utisnutim taksenim marakama; banknote, čekovi, akcije, dionice, obveznice i slična dokumenta:																
4907 00 10	- Poštanske, taksene i slične marke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4907 00 30	- Banknote koje ne predstavljaju zakonsko sredstvo plaćanja ni u jednoj zemlji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4907 00 90	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4908	Hartije za preslikavanje (dekalkomanije):																
4908 10 00	- Hartije za preslikavanje (dekalkomanije), za staklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4908 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4909 00 00	Štampane ili ilustrovane poštanske razglednice; čestitke i karte koje imaju lične poruke, štampane, ilustrovane ili neilustrovane, sa kovertima ili bez koverata ili ukrasa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4910 00 00	Kalendari svih vrsta, štampani, uključujući kalendar blokove	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4911	Ostali štampani materijal, uključujući štampane slike i fotografije:																
4911 10	- Trgovački reklamni materijal, trgovački katalozi i slično:																
4911 10 10	-- Trgovački katalozi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4911 10 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
4911 91 00	-- Slike, gravure i fotografije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4911 99 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK XI TEKSTIL I PROIZVODI OD TEKSTILA

Napomene:

1 Ovaj Odjeljak ne obuhvata:

- (a) čekinje ili životinjsku dlaku za izradu četaka (tarifni broj 0502); konjsku dlaku ili otpatke od konjske dlake (tarifni broj 0511);
- (b) ljudsku kosu ili proizvode od ljudske kose (tarifni broj 0501, 6703 ili 6704), osim tkanina za cijedenje koje se koriste u presama za ulje ili za slične svrhe (tarifni broj 5911);
- (c) linters od pamuka i ostale biljne materijale iz Glave 14;
- (d) azbest iz tarifnog broja 2524 i proizvode od azbesta, kao i ostale proizvode iz tarifnih brojeva 6812 ili 6813;
- (e) proizvode iz tarifnih brojeva 3005 ili 3006; konac koji se upotrebljava za čišćenje međuzubnog prostora (zubna svila), u pojedinačnim pakovanjima, pripremljen za prodaju na malo, iz tarifnog broja 3306;
- (f) tekstil osjetljiv na svjetlost, iz tarifnih brojeva 3701 do 3704;
- (g) monofilamente čija je najveća dimenzija poprečnog presjeka veća od 1 mm ili trake ili slične oblike (npr., vještačka slama) vidljive širine veće od 5 mm, od plastičnih masa (Glava 39), kao i pletenice ili tkanine i ostale korparske ili pletarske proizvode od takvih monofilamenata ili traka (Glava 46);

- (h) tkane, pletene ili kukičane materijale, filc i netkani tekstil, impregnisane, prevučene, prekrivene ili laminirane plastičnom masom ili proizvode od njih, iz Glave 39;
 - (ij) tkane, pletene ili kukičane materijale, filc i netkani tekstil, impregnisane, prevučene, prekrivene ili laminirane kaučukom ili proizvode od njih, iz Glave 40;
 - (k) kože ili krzna sa dlakom ili vunom (Glava 41 ili 43) i proizvode od krzna, vještačko krzno ili predmete od vještačkog krzna, iz tarifnih brojeva 4303 ili 4304;
 - (l) proizvode od tekstilnih materijala iz tarifnih brojeva 4201 ili 4202;
 - (m) proizvode i predmete iz Glave 48 (npr., celulozna vata);
 - (n) obuću i djelove obuće, kamašne i zaštitne dokoljenice ili slične proizvode iz Glave 64;
 - (o) mreže sa kosu i ostale pokrivke za glavu i njihove djelove iz Glave 65;
 - (p) proizvode iz Glave 67;
 - (q) tekstilne materijale prevučene abrazivnim materijalima (tarifni broj 6805), grafitna vlakna i proizvode od grafitnih vlakana iz tarifnog broja 6815;
 - (r) staklena vlakna i proizvode od staklenih vlakana, osim vezova rađenih staklenim nitima na vidljivoj podlozi (Glava 70);
 - (s) proizvode iz Glave 94 (npr., namještaj, posteljina, lampe i svijetleća tijela);
 - (t) proizvode iz Glave 95 (npr., igračke, rekvizite za igru i sport i mreže za sportske aktivnosti);
 - (u) proizvode iz Glave 96 (npr. četke, putne setove za šivenje, patentne zatvarače i trake za pisaće mašine, ulošci (jastučići) i tamponi, pelene i podloge za pelene za bebe); ili
 - (v) proizvode iz Glave 97.
2. (A) Proizvodi iz Glava 50 do 55 ili tarifnih brojeva 5809 ili 5902, kao i mješavine od dva ili više tekstilnih materijala, svrstavaju se kao da se u cjelini sastoje od onog tekstilnog materijala koji preovlađuje po masi u odnosu na bilo koji drugi pojedinačni tekstilni materijal.
Kada nijedan tekstilni materijal ne preovlađuje po masi, proizvodi se svrstavaju kao da se u cjelosti sastoje od onog tekstilnog materijala koji je obuhvaćen naimenovanjem tarifnog broja koji se pojavljuje posljednji po redu između onih tarifnih brojeva koje, zbog važnosti, treba podjednako uzeti u obzir.
- (B) Za primjenu prethodne odredbe:
- (a) predivo od konjske dlake obavijeno tekstilnim materijalom (tarifni broj 5110) i metalizovano predivo (tarifni broj 5605) smatraće se proizvodom od jednog tekstilnog materijala čija masa predstavlja zbir masa njegovih sastojaka; pri svrstavanju tkanina metalna nit smatra se tekstilnim materijalom;
 - (b) pri izboru odgovarajućeg tarifnog broja postupiće se na sljedeći način: najprije će se utvrditi Glava, a zatim odgovarajući tarifni broj iz te Glave, pri čemu ne treba uzeti u obzir tekstilne materijale koji se ne svrstavaju u tu Glavu;
 - (c) kad se i Glava 54 i Glava 55 razmatraju u odnosu na neku drugu Glavu, Glave 54 i 55 smatraće se jednom glavom;
 - (d) kad se jedna Glava ili tarifni broj odnosi na proizvode od raznih tekstilnih materijala, ti materijali smatraće se proizvodima od jednog tekstilnog materijala.
- (C) Odredbe stavova pod (A) i (B) primjenjuju se takođe na prediva definisana Napomenama 3, 4, 5 ili 6 uz ovaj Odjeljak.
3. (A) U smislu ovog Odjeljka, i osim izuzetaka navedenih u sljedećem stavu pod (B), sljedeća prediva (jednožična, višežična-dublirana ili kablirana) smatraju se kao "kanapi, užad, konopci i kablovi":
- (a) od svile ili otpadaka svile numeracije veće od 20 000 deciteksa;
 - (b) od vještačkih ili sintetičkih vlakana (uključujući predivo od dva ili više monofilamenata iz Glave 54) numeracije veće od 10 000 deciteksa;
 - (c) od konoplje ili lana :
 - (1) polirana ili glazirana, numeracije 1 429 deciteksa ili veće;
 - (2) nepolirana ili neglazirana, numeracije veće od 20 000 deciteksa;
 - (d) od kokosovog vlakna koje se sastoji od tri ili više struka;
 - (e) od ostalih biljnih vlakana, numeracije veće od 20 000 deciteksa;
 - (f) ojačana metalnim nitima.
- (B) Prethodne odredbe se ne primjenjuju na:
- (a) predivo od vune ili ostale životinjske dlake i predivo od hartije, osim prediva ojačanog metalnim nitima;
 - (b) kablovi od vještačkih ili sintetičkih filamenata iz Glave 55 i multifilament predivo bez upredanja ili sa upredanjem manje od pet uvoja po metru, iz Glave 54;

- (c) svileni ketgut iz tarifnog broja 5006 i monofilamenti iz Glave 54;
 - (d) metalizovano predivo iz tarifnog broja 5605; na predivo ojačano metalnim nitima primenjuje se gornji stav (A) (f); i
 - (e) žanila predivo, obavijeno predivo i efektno-zamkasto predivo, iz tarifnog broja 5606.
4. (A) U Glavama 50, 51, 52, 54 i 55, osim izuzetaka navedenih u sljedećem stavu pod (B), pod pojmom "pripremljeno za prodaju na malo" podrazumijeva se predivo (jednožično, višežično-dublirano ili kablirano) namotano:
- (a) na kartone, kaleme, cijevke ili slične podloge čija masa (uključujući i podloge) nije veća od:
 - (1) 85 g za predivo od svile, otpadaka od svile ili predivo od vještačkih ili sintetičkih filamenata; ili
 - (2) 125 g za ostala prediva;
 - (b) u klupčad, kanure ili kanurice čija masa nije veća od :
 - (1) 85 g za predivo od vještačkih ili sintetičkih filamenata, numeracije manje od 3 000 deciteksa i za predivo od svile ili otpadaka od svile;
 - (2) 125 g za sva ostala prediva numeracije manje od 2 000 deciteksa; ili
 - (3) 500 g u ostalim slučajevima;
 - (c) u kanure ili kanurice sastavljene iz više manjih kanura ili kanurica, odvojenih koncem koji ih dijeli i čini nezavisnim jedne od drugih, s tim da je masa svake kanure ili kanurice ista i da nije veća od :
 - (1) 85 g za predivo od svile, otpadaka od svile ili predivo od vještačkih ili sintetičkih filamenata; ili
 - (2) 125 g za ostala prediva.
- (B) Prethodne odredbe se ne primjenjuju na:
- (a) jednožično predivo od bilo kog tekstilnog materijala, osim :
 - (1) jednožičnog prediva od vune ili fine životinjske dlake, nebijeljenog; i
 - (2) jednožičnog prediva od vune ili fine životinjske dlake, bijeljenog, obojenog ili štampanog, numeracije veće od 5 000 deciteksa;
 - (b) višežično (dublirano) ili kablirano predivo, nebijeljeno:
 - (1) od svile ili otpadaka svile, bez obzira na način pripreme; ili
 - (2) od ostalog tekstilnog materijala, osim od vune ili fine životinjske dlake, u kanurama ili kanuricama;
 - (c) višežično (dublirano) ili kablirano predivo od svile ili otpadaka svile, bijeljeno, obojeno ili štampano, numeracije 133 deciteks ili manje; i
 - (d) jednožično, višežično (dublirano) ili kablirano predivo od bilo kojeg tekstilnog materijala:
 - (1) na unakrsno namotanim kanurama ili kanuricama; ili
 - (2) namotano na podloge ili na neki drugi način koji ukazuje na njihovu upotrebu u tekstilnoj industriji (npr. na kopsovima, predioničnim cijevkama, kalemovima, koničnim kalemovima ili vretenima, ili namotano na kalemove za mašine za vezenje).
5. U tarifnim brojevima 5204, 5401 i 5508, pod pojmom "konac za šivenje" podrazumijeva se višežično (dublirano) ili kablirano predivo:
- (a) namotano na podloge (npr. kalemove, cijevke) mase (uključujući podlogu) do 1000 g;
 - (b) apretirano (dorađeno) da bi se upotrijebilo kao konac za šivenje; i
 - (c) sa završnim "Z" uvojem.
6. U smislu ovog Odjeljka, pod pojmom "predivo velike jačine" podrazumijeva se predivo čija je jačina, izražena u cN/tex (centinjutnima po teksu) veća od :
- za jednožično predivo od najlona, ostalih poliamida i poliestera: 60 cN/tex
 - za višežično (dublirano) ili kablirano predivo od najlona, ostalih poliamida i poliestera :53 cN/tex
 - za jednožično, višežično (dublirano) ili kablirano predivo od viskozno-gajrona :27 cN/tex.
7. U smislu ovog Odjeljka, pod pojmom "gotovi" podrazumijevaju se proizvodi:
- (a) sječeni u druge oblike, osim u kvadrate ili pravougaonike;
 - (b) izrađeni u završenom stanju, gotovi za upotrebu (ili ih samo treba odvojiti sječenjem konca koji ih dijeli) bez šivenja ili druge dorade (npr., krpe za prašinu, peškiri, stoljnjac, marame i čebad);
 - (c) isječeni na veličinu i sa najmanje jednom ivicom zapečaćenom toplotom sa vidljivo suženom i kompresovanom ivicom i ostalim ivicama tretiranim kao što je opisano u ostalim podparagrafima

ove napomene, ali isključujući materijale sa sječenim ivicama koje su zaštićene od osipanja toplim sječenjem ili na neki drugi jednostavniji način;

(d) porubljeni ili sa podvijenim ivicama ili sa resama vezanim u čvorove na bilo kojoj ivici, ali isključujući tekstilni materijal u metraži čije su sječene ivice zaštićene od osipanja opšivanjem ili na neki drugi jednostavan način;

(e) sječeni u određene veličine, a postaju gotovi proizvodi izvlačenjem konca;

(f) sastavljeni šivenjem, lijepljenjem ili na drugi način (osim metražne robe koja se sastoji iz dvije ili više dužina istog materijala spojenih krajevima, ili metražne robe sastavljene od dva ili više tekstilnih materijala spojenih u slojevima, uključujući i punjenu);

(g) pleteni i kukičani proizvodi određenih oblika, bez obzira da li se carine pojedinačno ili u obliku više komada određene metraže.

8. U smislu Glava od 50 do 60:
 - (a) proizvodi izrađeni u smislu Napomene 7 uz ovaj Odjeljak ne svrstavaju se Glave od 50 do 55 i 60 Glavu, niti u Glave od 56 do 59, ako to nije drugačije predviđeno; i
 - (b) u Glave od 50 do 55 i 60 Glavu, ne spadaju proizvodi koji su obuhvaćeni Glavama od 56 do 59.
9. Tkanine iz Glava 50 do 55 uključuju materijale koji se sastoje iz slojeva paralelnih tekstilnih prediva postavljenih jedan na drugi pod ostrim ili pravim uglom. Ti slojevi su na mjestima ukrštanja prediva spojeni lijepkom ili termičkim vezivanjem.
10. Elastični proizvodi koji se sastoje od tekstilnih materijala kombinovanih sa gumenim nitima svrstavaju se u ovaj Odjeljak.
11. U smislu ovog Odjeljka, pojam "impregnisanje" obuhvata i "potapanje".
12. U smislu ovog Odjeljka, pojam "poliamidi" obuhvata i "aramide".
13. U smislu ovog Odjeljka i, gdje je to primjenljivo, u cijeloj nomenklaturi, pod pojmom "elastomerno predivo" podrazumijeva se filament predivo, uključujući monofilament, od sintetičkog tekstilnog materijala, osim teksturiranog prediva, koje se ne kida pri istezanju na tri puta veću dužinu od svoje prvobitne dužine i koje se po istezanju na dva puta veću dužinu od prvobitne dužine u roku od pet minuta vraća na dužinu do jedan i po put veću od svoje prvobitne dužine.
14. Tekstilna odjeća iz raznih tarifnih brojeva, osim ako nije drukčije predviđeno, svrstava se u odgovarajuće tarifne brojeve i ako je pripremljena u kompletima za prodaju na malo. U smislu ove Napomene, pod pojmom "tekstilna odjeća" podrazumijeva se odjeća iz tarifnih brojeva 6101 do 6114 i 6201 do 6211.

Napomene za tarifne podbrojeve:

- 1 U ovom i drugim Odjeljcima Tarife navedeni pojmovi imaju sljedeće značenje:
 - (a) "Nebijeljeno predivo":

Predivo:

 - (1) koje ima prirodnu boju svojih vlakana i nije bijeljeno, bojeno (u masi ili ne) niti štampano; ili
 - (2) koje je neodređene boje ("sivo predivo"), proizvedeno od raščupanih tekstilnih materijala.

Takvo predivo može se obrađivati bezbojnom apreturom ili privremenom bojom (koja nestaje poslije običnog pranja sapunom), a kod vještačkih ili sintetičkih vlakana, obrađeno u masi sredstvom za matiranje (npr., titan dioksidom).
 - (b) "Bijeljeno predivo" :

Predivo:

 - (1) koje je podvrgnuto postupku bijeljenja, izrađeno od bijeljenih vlakana ili je, osim ako nije drukčije predviđeno, obojeno u bijelo (u masi ili ne) ili obrađeno bijelom apreturom;
 - (2) koje se sastoji od mješavine nebijeljenih i bijeljenih vlakana; ili
 - (3) koje je višežično (dublirano) ili kablirano i sastoji se od nebijeljenog i bijeljenog prediva.
 - (c) "Obojeno predivo (obojeno ili štampano):

Predivo:

 - (1) koje je obojeno (u masi ili ne) u drugu boju osim bijele ili privremenom bojom, ili štampano ili izrađeno od obojenih ili štampanih vlakana;

- (2) koje se sastoji iz mješavine obojenih vlakana različitih boja ili mješavine nebijeljenih i bijeljenih vlakana sa obojenim vlaknima (melirana ili miješana prediva) ili je štampano u jednoj boji ili više boja u razmacima da bi se dobili tačkasti efekti;
- (3) koje se dobija od češljanih traka ili pretpređe koji su štampani; ili
- (4) koje je višezlično (dublirano) ili kablirano i sastoji se iz nebijeljenog, bijeljenog prediva i obojenog prediva.

Prethodne odredbe primjenjuju se takođe mutatis mutandis na monofilamente, trake i slične proizvode iz Glave 54.

(d) "Nebijeljene tkanine":

Tkanine izrađene od nebijeljenog prediva koje nijisu bijeljene, obojene ili štampane.

Takve tkanine mogu biti obrađene bezbojnom apreturom ili privremenom bojom.

(e) "Bijeljene tkanine" :

Tkanine :

- (1) koje su bijeljene ili, ako nije drugačije predviđeno, obojene u bijelo ili imaju bijelu apreturu, u metraži;
- (2) koje se sastoje od bijeljenog prediva; ili
- (3) koje se sastoje od nebijeljenog i bijeljenog prediva.

(f) "Obojene tkanine":

Tkanine:

- (1) koje su obojene samo jednom bojom, osim bijelom (ako nije drukčije predviđeno) ili su obrađene obojenom apreturom, osim bijele (ako nije drukčije predviđeno), u metraži; ili
- (2) koje se sastoje od prediva ravnomjerno obojenog jednom bojom.

(g) "Tkanine od prediva različitih boja":

Tkanine (osim štampanih tkanina):

- (1) koje se sastoje od prediva različitih boja ili prediva različitih nijansi iste boje (osim prirodne boje vlakana od kojih se predivo sastoji);
- (2) koje se sastoje od nebijeljenog ili bijeljenog prediva i obojenog prediva; ili
- (3) koje se sastoje od meliranog ili višebojnog prediva.

(Kod svrstavanja ovih tkanina ne uzima se u obzir predivo koje je utkano u rubove i krajeve metražne robe.)

(h) "Štampane tkanine":

Tkanine koje su štampane u metraži, uključujući tkanine izrađene od prediva različitih boja.

(Štampanim tkaninama smatraju se takođe tkanine koje su dezenirane četkom ili sprejom, transfer hartijom, flokovanjem ili postupkom batika.)

Postupak mercerizacije ne utiče na svrstavanje prethodno navedenih prediva ili tkanina.

Gornje definicije od (d) do (h) odnose se, mutatis mutandis, na pletene ili kukičane materijale.

(ij) "Platneni prepletaji":

Struktura tkanine u kojoj svako predivo potke prolazi naizmjenično iznad i ispod narednih prediva osnove, a svako predivo osnove prolazi naizmjenično iznad i ispod prediva potke.

2. (A) Proizvodi iz Glava 56 do 63 koji sadrže dva ili više tekstilnih materijala smatraju se da se sastoje u cjelini od onog tekstilnog materijala koji bi bio izabran, shodno Napomeni 2 uz ovaj Odjeljak, za svrstavanje proizvoda iz Glava 50 do 55 ili iz tarifnog broja 5809 koji se sastoje od istih tekstilnih materijala.

(B) Za primjenu ove odredbe:

- (a) pri svrstavanju uzeće se u obzir onaj dio materijala na osnovu koga se vrši svrstavanje u smislu Osnovnog pravila 3 za primjenu Tarife;
- (b) kod tekstilnih proizvoda koji se sastoje od podloge od tekstilnog materijala i lica sa florom ili zamkama, podloga se neće uzimati u obzir;
- (c) kod veza u metraži i proizvoda od njega, iz tarifnog broja 5810, uzima se u obzir samo podloga. Međutim, vez u metraži bez vidljive podloge i proizvodi od njega, svrstavaju se samo prema koncu za vez.

5110 00 00	Predivo od grube životinjske dlake ili konjske dlake (uključujući obavijeno predivo od konjske dlake), pripremljeno ili nepripremljeno za prodaju na malo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111	Tkanine od vlačene vune ili od vlačene fine životinjske dlake:																
	- Sa sadržajem 85% ili više po masi vune ili fine životinjske dlake:																
5111 11 00	-- Mase do 300 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 19 00	-- Ostalo	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 20 00	- Ostale, u mješavini pretežno ili samo sa vještačkim ili sintetičkim filamentima	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 30	- Ostale, u mješavini pretežno ili samo sa sječenim vještačkim ili sintetičkim vlaknima:																
5111 30 10	-- Mase do 300 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 30 80	-- Mase preko 300 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 90	- Ostale:																
5111 90 10	-- Sa ukupnim sadržajem više od 10% po masi tekstilnog materijala iz Glave 50	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
5111 90 91	--- Mase do 300 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5111 90 98	--- Mase preko 300 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112	Tkanine od češljane vune ili od češljane fine životinjske dlake:																
	- Sa sadržajem 85% ili više po masi vune ili fine životinjske dlake:																
5112 11 00	-- Mase do 200 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 19 00	-- Ostalo	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 20 00	- Ostale, u mješavini pretežno ili samo sa vještačkim ili sintetičkim filamentima	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 30	- Ostale, u mješavini pretežno ili samo sa sječenim vještačkim ili sintetičkim vlaknima:																
5112 30 10	-- Mase do 200 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 30 80	-- Mase preko 200 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 90	- Ostale:																
5112 90 10	-- Sa ukupnim sadržajem više od 10% po masi tekstilnog materijala iz Glave 50	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
5112 90 91	--- Mase do 200 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5112 90 98	--- Mase preko 200 g/m2	m ²	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5113 00 00	Tkanine od grube životinjske ili konjske dlake	m ²	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 52 PAMUK

Napomena za tarifne podbrojeve:

U tarifnim podbrojevima 5209 42 i 5211 42, pod pojmom "denim" podrazumijevaju se tkanine od trožičnog ili četvorožičnog kepera, uključujući lomljeni keper, i keper po osnovi, kod kojih je predivo osnove u jednoj boji, a predivo potke nebijeljeno, bijeljeno, sivo bojeno ili bojeno u svijetlijoj nijansi od prediva osnove.

5212 13 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 13 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 14	-- Od prediva različitih boja:																
5212 14 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 14 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 15	-- Štampane:																
5212 15 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 15 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Mase veće od 200 g/m ² :																
5212 21	-- Nebijeljene:																
5212 21 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 21 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 22	-- Bijeljene:																
5212 22 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 22 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 23	-- Obojene:																
5212 23 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 23 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 24	-- Od prediva različitih boja:																
5212 24 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 24 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 25	-- Štampane:																
5212 25 10	--- Miješane pretežno ili samo sa lanom	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5212 25 90	--- Ostale mješavine	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 53
OSTALA BILJNA TEKSTILNA VLAKNA; PREDIVO OD HARTIJE
I TKANINE OD PREDIVA OD HARTIJE

Dodatna napomena:

1. (A) U tarifnim podbrojevima 5306 10 90, 5306 20 90 i 5308 20 90, osim izuzetaka navedenih u stavu pod (B), pod pojmom "pripremljeno za prodaju na malo" podrazumijeva se predivo (jednožično, višežično - dublirano - ili kablirano) namotano:

- (a) u klupčad, na kartone, kaleme, cijevke ili slične podloge, čija masa (uključujući i podloge) nije veća od 200 g;
- (b) u kanure ili kanurice, čija masa nije veća od 125 g;
- (c) u kanure ili kanurice sastavljene iz više manjih kanura ili kanurica odvojenih koncem koji ih dijeli i čini nezavisnim jedne od drugih, s tim da je masa svake kanure ili kanurice ista i da nije veća od 125 g.

(B) Izuzeci:

- (a) višežično ili kablirano predivo, nebijeljeno, u kanurama ili kanuricama;
- (b) višežično ili kablirano predivo, pripremljeno:
 - (1) na unakrsno namotanim kanurama ili kanuricama; ili
 - (2) namotano na podloge ili na neki drugi način koji ukazuje na njihovu upotrebu u tekstilnoj industriji (npr. na kopsovima, predioničkim cijevkama, kalemovima, koničnim kalemovima ili vretenima, ili namotano na kalemove za mašine za vezenje).

5516 14 00	-- Štampane	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Sa sadržajem manje od 85% po masi vještačkih vlakana, sječenih, u mješavini pretežno ili samo sa vještačkim ili sintetičkim filamentima:																
5516 21 00	-- Nebijeljene ili bijeljene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 22 00	-- Obojene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 23	-- Od prediva različitih boja:																
5516 23 10	--- Žakard tkanine širine 140 cm ili veće (tkanine za dušeke)	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 23 90	--- Ostale	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 24 00	-- Štampane	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Sa sadržajem manje od 85% po masi vještačkih vlakana, sječenih, u mješavini pretežno ili samo sa vunom ili finom životinjskom dlakom:																
5516 31 00	-- Nebijeljene ili bijeljene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 32 00	-- Obojene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 33 00	-- Od prediva različitih boja	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 34 00	-- Štampane	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Sa sadržajem manje od 85% po masi vještačkih vlakana, sječenih, u mješavini pretežno ili samo sa pamukom:																
5516 41 00	-- Nebijeljene ili bijeljene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 42 00	-- Obojene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 43 00	-- Od prediva različitih boja	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 44 00	-- Štampane	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostale:																
5516 91 00	-- Nebijeljene ili bijeljene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 92 00	-- Obojene	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 93 00	-- Od prediva različitih boja	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5516 94 00	-- Štampane	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 56
VATA, FILC I NETKANI MATERIJAL; SPECIJALNA PREDIVA;
KANAPI, UŽAD, KONOPCI I KABLOVI I PROIZVODI OD NJIH

Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) vatu, filc, netkane materijale, impregnirane, prevučene ili prekrivene materijama ili preparatima gdje je tekstilni materijal prisutan samo kao noseći medijum (npr., parfimerijski ili kozmetički proizvodi iz Glave 33, sapuni ili deterdženti iz tarifnog broja 3401, politure, kreme ili slični preparati iz tarifnog broja 3405, omekšivači za tkanine iz tarifnog broja 3809);
 - (b) tekstilne proizvode iz tarifnog broja 5811;
 - (c) prirodni ili vještački abrazivni materijal u prahu ili u zrnu, na podlozi od filca ili netkanog tekstila (tarifni broj 6805);
 - (d) aglomerisani ili rekonstituisani liskun, na podlozi od filca ili netkanog materijala (tarifni broj 6814);
 - (e) metalnu foliju na podlozi od filca ili netkanih materijala (uglavnom u Odjeljku XIV ili XV), ili
 - (f) ulošci (jastučići) i tamponi, pelene i podloge za pelene za bebe, i slični proizvodi iz tarifnog broja 9619.
- Pod pojmom "filc" podrazumijevaju se i iglani filc i materije koje se sastoje od koprene tekstilnih vlakana čija je kohezija povećana preplitanjem vlakana iz koprene ("stitch-bonding" postupak), uz korišćenje vlakana iz same koprene.
- Tarifni brojevi 5602 i 5603 obuhvataju filc i netkane materijale, impregnirane, prevučene, prekrivene ili laminirane plastičnom masom, kaučukom ili gumom, bez obzira na prirodu samog materijala (kompaktne ili celularne strukture).
Tarifni broj 5603 obuhvata i netkane materijale u kojima plastična masa, kaučuk ili guma predstavljaju vezivni materijal.
Tarifni brojevi 5602 i 5603 ne obuhvataju :

5806 20 00	- Ostale uzane tkanine, sa sadržajem 5% po masi ili više elastomernog prediva ili niti od gume		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostale uzane tkanine:																
5806 31 00	-- Od pamuka		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5806 32	-- Od vještačkih ili sintetičkih vlakana:																
5806 32 10	--- Sa pravim ivicama		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5806 32 90	--- Ostale		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5806 39 00	-- Od ostalih tekstilnih materijala		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5806 40 00	- Uzani materijali koji se sastoje samo od osnove čije su niti međusobno slijepljene (bolduk)		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5807	Etikete, značke i slični proizvodi od tekstilnog materijala, u metraži, trakama ili sječeni u određene oblike ili veličine, nevezani:																
5807 10	- Tkani:																
5807 10 10	-- Sa utkanim natpisom		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5807 10 90	-- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5807 90	- Ostalo:																
5807 90 10	-- Od filca ili netkani		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5807 90 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5808	Pletenice u metraži; ukrasna pozamanterija i slični ukrasni proizvodi u metraži, nevezani, osim pletenih ili kukičanih, kićanke, pomponi i slični proizvodi:																
5808 10 00	- Pletenice u metraži		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5808 90 00	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5809 00 00	Tkanine od niti od metala i tkanine od metalizovanog prediva iz tar, broja 5605, koje se koriste za izradu odjeće, unutrašnje opremanje i slično, nepomenute niti obuhvaćene na drugom mjestu		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810	Vež u metraži, u trakama ili motivima:																
5810 10	- Vež bez vidljive podloge:																
5810 10 10	-- Vrijednosti veće od 35 €/kg (neto mase)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 10 90	-- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali vež:																
5810 91	-- Od pamuka:																
5810 91 10	--- Vrijednosti veće od 17,50 €/kg (neto mase)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 91 90	--- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 92	-- Od vještačkih ili sintetičkih vlakana:																
5810 92 10	--- Vrijednosti veće od 17,50 €/kg (neto mase)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 92 90	--- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 99	-- Od ostalih tekstilnih materijala:																
5810 99 10	--- Vrijednosti veće od 17,50 €/kg (neto mase)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5810 99 90	--- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5811 00 00	Prošiveni tekstilni proizvodi u metraži koji se sastoje od jednog ili više slojeva tekstilnih materijala, spojenih sa materijalom za punjenje, prošivanjem ili na drugi način, osim veza iz tar, broja 5810	m ²	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 59

TEKSTILNE TKANINE, IMPREGNISANE, PREMAZANE, PREVUČENE, PREKRIVENE ILI LAMINIRANE, TEKSTILNI PROIZVODI POGODNI ZA TEHNIČKE SVRHE

Napomene:

1. U smislu ove Glave, ako nije drukčije predviđeno, pod pojmom "tekstilne tkanine" podrazumijevaju se samo tkanine iz Glava 50 do 55 i tarifnih brojeva 5803 i 5806, pletenice i ukrasna pozamanterija u metraži iz tarifnog broja 5808 i pleteni ili kukičani materijali iz tarifnih brojeva 6002 do 6006.
2. Tarifni broj 5903 obuhvata:
 - (a) tekstilne tkanine, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili laminirane plastičnim masama, bez obzira na težinu po kvadratnom metru i vrsti plastične mase (kompaktna ili celularna), osim:
 - (1) tkanina kod kojih se impregnacija, premazi, prevlačenje ili prekrivanje ne može vidjeti golim okom (obično Glave 50 do 55, 58 ili 60); prilikom primjene ove odredbe ne treba uzimati u obzir bilo koju nastalu promjenu boje;
 - (2) proizvoda koji se na temperaturi između 15⁰C i 30⁰C ne mogu bez lomljenja ručno obaviti oko cilindra prečnika 7 mm (uglavnom Glava 39);
 - (3) proizvoda kod kojih su tekstilne tkanine potpuno obložene plastičnom masom ili su potpuno premazane, prevučene ili sa obje strane prekrivene takvim materijalom, pod uslovom da se takvo premazivanje, prevlačenje ili prekrivanje može vidjeti golim okom, pri čemu se ne uzima u obzir bilo koja nastala promjena boje (Glava 39);
 - (4) tkanina djelimično premazanih, prevučenih ili djelimično prekrivenih plastičnom masom i sa dezenima nastalim ovim postupcima (obično Glave 50 do 55, 58 ili 60);
 - (5) ploča, listova i traka od celularnih plastičnih masa, kombinovanih sa tekstilnom tkaninom, gdje tekstilna tkanina služi samo radi ojačanja (Glava 39); ili
 - (6) tekstilnih proizvoda iz tarifnog broja 5811;
 - (b) tkanine izrađene od prediva, traka i slično, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili obložene plastičnom masom, iz tarifnog broja 5604.
3. U tarifnom broju 5905, pod pojmom "zidni tapeti od tekstila" obuhvaćeni su proizvodi u rolnama, širine od najmanje 45 cm, pogodne za ukrašavanje zidova i tavanica, čije je lice od tekstila na podlozi, a u slučaju da nema podlogu, zadnja strana tekstila je impregnisana, premazana ili prevučena, radi omogućavanja lijepljenja.

Ovaj tarifni broj ne obuhvata "zidne tapete" koje se sastoje od tekstilnog floka ili tekstilne prašine, učvršćenih neposredno na podlogu od hartije (tarifni broj 4814) ili na tekstilnu podlogu (obično tarifni broj 5907)
4. U tarifnom broju 5906, pod pojmom "gumirane tekstilne tkanine" podrazumijevaju se:
 - (a) tekstilne tkanine impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili laminirane kaučukom ili gumom:
 - mase koja nije veća od 1 500 g/m²; ili
 - mase veće od 1 500 g/m² i sa sadržajem tekstilnog materijala većim od 50% po masi;
 - (b) tkanine iz tarifnog broja 5604 izrađene od prediva, traka ili slično, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili obložene kaučukom ili gumom; i
 - (c) tkanine izrađene od paralelnih tekstilnih prediva slijepljenih kaučukom ili gumom, bez obzira na masu po metru kvadratnom.

Ovaj tarifni broj ne obuhvata ploče, listove i trake od celularne gume kombinovane sa tekstilnom tkaninom, gdje tkanina služi samo za ojačanje (Glava 40), kao ni tekstilne proizvode iz tarifnog broja 5811.
5. Tarifni broj 5907 ne obuhvata:
 - (a) tkanine kod kojih se impregnacija, premazi, prevlačenje ili prekrivanje ne mogu vidjeti golim okom (obično Glave 50 do 55, 58 ili 60); prilikom primjene ove odredbe ne treba uzimati u obzir bilo koju nastalu promjenu boje;
 - (b) tkanine sa naslikanim motivima (osim platna slikanog za pozorišne kulise, podloga od tkanine za ateljea ili sl.);
 - (c) tkanine djelimično prekrivene flokom, tekstilnim prahom, prahom od plute ili slično sa motivima proisteklim iz ovog postupka. Međutim, imitacije tkanina sa florom svrstavaju se u ovaj tarifni broj;
 - (d) tkanine dorađene običnom apreturom na bazi skrobnih ili sličnih materija;
 - (e) drveni furnir na podlozi od tekstilnih tkanina (tarifni broj 4408);

6006 43 00	-- Od prediva različitih boja	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 44 00	-- Štampani	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 90 00	- Ostali	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 61 ODJEĆA I PRIBOR ZA ODJEĆU, PLETENI ILI KUKIČANI

Napomene:

1. Ova Glava obuhvata samo gotove pletene ili kukičane proizvode.
2. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode iz tarifnog broja 6212;
 - (b) iznošenu - dotrajalu odjeću i druge dotrajale proizvode iz tarifnog broja 6309; ili
 - (c) ortopedske sprave, hirurške pojaseve, utege i slične proizvode (tarifni broj 9021).
3. U tarifnim brojevima 6103 i 6104 :
 - (a) pod pojmom "odijelo ili kostim" podrazumijeva se odjeća iz dva ili tri dijela izrađena, što se spoljašnosti tiče, od istovjetnog materijala, koju sačinjava:
 - jedan sako ili žaket čije se lice, isključujući rukave, sastoji iz četiri ili više ukrojenih djelova, namijenjen za gornji dio tijela, i ponekad prsluk čija je prednja strana sašivena od istog materijala kao i drugi djelove seta, a zadnji od materijala od kojeg je sašivena postava sakoa ili žaketa; i
 - jedan odjevni predmet namijenjen za donji dio tijela, koji se sastoji od pantalona, bridž-pantalona ili šorca (osim kupaćih gaća ili kostima), suknje ili suknje-pantalona, bez naramenica i plastrona.
 Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav odijela ili kostima moraju biti od istog materijala po izradi, boji i sastavu; takođe moraju biti u istom modelu i odgovarajućih ili usklađenih veličina. Međutim, ovi djelove mogu biti opšiveni (tj. porubi mogu biti paspulirani) drugačijim materijalom.
 Ako se zajedno sa odijelom ili kostimom isporučuje više pojedinačnih odjernih predmeta za donji dio tijela (npr., dva para pantalona ili pantalone i šorc ili suknja ili suknja-pantalone i pantalone), kao odjevni predmeti koji ulaze u sastav odijela ili kostima smatraće se jedan par pantalona ili, u slučaju ženskih kostima, suknja ili suknja-pantalone, a ostali odjevni predmeti svrstaće se posebno u odgovarajuće tarifne brojeve.
 Pojam "odijelo" obuhvata sljedeću odjeću, bilo da ispunjava ili ne ispunjava sve prethodne uslove:
 - svječano dnevno odijelo, koje se sastoji od običnog sakoa (žaket), sa zaobljenim prednjim ivicama i produženim leđima, kao i prugastih pantalona;
 - večernje odijelo (frak), izrađeno uglavnom od crnog materijala, čiji je sako spreda relativno kratak, ne zakopčava se, ima uzan prednji dio skraćen do struka i produžena leđa;
 - smoking, čiji je sako sličnog kroja kao i običan sako (sa većim otvorom na prsima), ali su reveri od sjajne prirodne svile ili imitacije svile.
 - (b) Pod pojmom "komplet" podrazumijeva se odjeća (osim proizvoda iz tarifnog broja 6107, 6108 ili 6109) koja se sastoji iz više odjernih predmeta izrađenih od istovjetnog materijala, pripremljena za prodaju na malo, koja obuhvata:
 - samo jedan odjevni predmet namijenjen za gornji dio tijela, a u izuzetnim slučajevima, dva odjevna predmeta od kojih je drugi odjevni predmet pulover ili prsluk kad su u kompletu;
 - jedan ili dva različita odjevna predmeta, namijenjena za donji dio tijela, koji se sastoje od pantalona, pantalona sa plastronom i naramenicama, bridž-pantalona, šorca (osim kupaćih gaća ili kostima), suknje ili suknje-pantalona.
 Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav kompleta moraju biti od istog materijala po izradi, modelu, boji i sastavu; takođe moraju biti odgovarajućih ili usklađenih veličina. Pojam "komplet" ne obuhvata trenerke i skijaška odijela iz tarifnog broja 6112.
4. Tarifni broj 6105 i 6106 ne obuhvataju odjeću sa džepovima ispod struka, nabranim pojasom ili drugim sredstvima za zatezanje na rubu odjeće ili odjeću koja u prosjeku ima manje od 10 petlji (očica) po dužnom santimetru u svakom pravcu, računajući površinu najmanje 10 x 10 cm. Tarifni broj 6105 ne obuhvata odjeću bez rukava.
5. Tarifni broj 6109 ne obuhvata odjeću koja se pomoću uvučenog gajtana, nabrane trake ili na bilo koji drugi način priteže na dnu.

6. U tarifnom broju 6111:
- (a) pod pojmom "odjeća i pribor za odjeću, za bebe" podrazumijevaju se odjevni predmeti za malu djecu čija tjelesna visina ne prelazi 86 cm;
 - (b) odjevni predmeti koji se na prvi pogled mogu svrstati kako u tarifni broj 6111, tako i u ostale tarifne brojeve ove Glave, svrstaće se u tarifni broj 6111.
7. U tarifnom broju 6112, pod pojmom "skijaška odijela" podrazumijevaju se odjevni predmeti ili kompleti za koje se po njihovom opštem izgledu i sastavu može utvrditi da su uglavnom namijenjeni za skijanje (ski trčanje ili alpsko skijanje). Ona se sastoje od:
- (a) "skijaškog kombinezona", tj. jednodjelnog odjavnog predmeta namijenjenog za gornji i donji dio tijela; pored rukava i okovratnika, skijaški kombinezon može imati džepove i trake za stopala; ili
 - (b) "skijaškog kompleta", tj. kompleta od dva ili tri odjevna predmeta, pripremljenog za prodaju na malo, koji se sastoji od:
 - jednog odjavnog predmeta, kao što je vjetrovka sa kapuljačom, "anorak", vjetrovka sa postavom ili uloškom, ili bez postave ili uloška, ili sličan proizvod koji se zakopčava pomoću patent-zatvarača, i ponekad prsluka;
 - pantalona, bilo da prelaze ili ne prelaze struk, bridž-pantalona ili pantalona sa plastronom i naramenicama.
- "Skijaški komplet" se takođe može sastojati od kombinezona sličnog onom iz prethodnog stava (a) i punjene jakne bez rukava, koja se nosi preko tog kombinezona.
- Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav "skijaškog kompleta" moraju biti od istog materijala po izradi, modelu i sastavu, bez obzira na boju; takođe moraju biti odgovarajućih ili usklađenih veličina.
8. Odjeća koja se na prvi pogled može svrstati kako u tarifni broj 6113, tako i u ostale tarifne brojeve ove Glave, izuzev u tarifni broj 6111, svrstava se u tarifni broj 6113.
9. Odjeća iz ove Glave izrađena na zakopčavanje lijeve prednjice preko desne smatra se odjećom za muškarce ili dječake, a odjeća izrađena na zakopčavanje desne preko lijeve prednjice, smatra se odjećom za žene ili djevojčice. Ove odredbe ne važe kada kroj odjeće jasno ukazuje da je namijenjena za jedan ili drugi pol.
- Odjeća za koju se ne može utvrditi da li je odjeća za muškarce ili dječake, odnosno odjeća za žene ili djevojčice, svrstaće se u tarifne brojeve koji obuhvataju odjeću za žene ili djevojčice.
10. Proizvodi iz ove Glave mogu biti izrađeni od metalnih niti.

Dodatne napomene:

1. Za primjenu Napomene 3(b) uz ovu Glavu, djelovi kompleta moraju u cjelini biti izrađeni od istovetnog materijala, saglasno sa drugim uslovima postavljenim u pomenutoj Napomeni.
U ovu svrhu:
 - korišćeni materijal može biti nebijeljen, bijeljen, obojen, od prediva različitih boja ili štampan,
 - pulover ili prsluk sa rebrasto pletenom ivicom smatraju se dijelom kompleta čak i kada nema pletene ivice na dijelu namijenjenom za pokrivanje donjeg dijela tijela, pod uslovom da pletena ivica nije našivena, već direktno izrađena postupkom pletenja.Odjeća koja se sastoji iz više djelova ne smatra se kompletom kada su njeni djelovi sašiveni od različitih materijala, čak i ako je sva razlika samo u različitim bojama.
Svi djelovi kompleta moraju ići zajedno u prodaju na malo, kao jedna jedinica. Posebno pakovanje ili etiketiranje svakog dijela takve jedinstvene jedinice ne utiče na njeno svrstavanje kao kompleta.
2. U tarifnom broju 6109, pod pojmovima "potkošulje" i "majice" podrazumijeva se odjeća, čak i ako je ukrasno krojena, koja se nosi neposredno do tijela, bez kragne, sa rukavima ili bez njih, uključujući i one sa naramenicama.
Ova odjeća, čija je namjena da pokrije gornji dio tijela, često ima mnogo zajedničkih karakteristika sa majicama kratkih rukava ("T-shirts") ili sa mnogo tradicionalnijim vrstama potkošulja i majica iz tarifnog broja 6109.
3. Tarifni broj 6111 i tarifni podbrojevi 6116 10 20 i 6116 10 80 obuhvataju rukavice, rukavice samo s jednim prstom ili bez prstiju, impregnisane, prevučene ili prekrivene plastičnom masom ili gumom, čak i ako su:

6117 10 00	- Šalovi, ešarpe, marame, šamije, velovi i slični proizvodi	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6117 80	- Ostali pribor:															
6117 80 10	-- Pleteni ili kukičani, elastični ili gumiran	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6117 80 80	-- Ostali	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6117 90 00	- Djelovi	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 62 ODJEĆA I PRIBOR ZA ODJEĆU, OSIM PLETENIH I KUKIČANIH PROIZVODA

Napomene :

1. Ova Glava obuhvata samo gotove proizvode od bilo kog tekstilnog materijala osim vate. Međutim, iz ove Glave su isključeni proizvodi od pletenih ili kukičanih materijala (osim proizvoda iz tarifnog broja 6212).
2. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) upotrebljavanu odjeću ili druge upotrebljavane proizvode iz tarifnog broja 6309; ili
 - (b) ortopedski pribor, hirurške pojaseve, utege i slične proizvode (tarifni broj 9021).
3. U tarifnim brojevima 6203 i 6204:
 - (a) pod pojmom "odijelo ili kostim" podrazumijeva se odjeća iz dva ili tri dijela, izrađena, što se spoljašnosti tiče, od istovjetnog materijala, koju sačinjava:
 - jedan sako ili žaket čije se lice, isključujući rukave, sastoji iz četiri ili više ukrojenih djelova, namijenjen za gornji dio tijela, a ponekad i prsluk, čija je prednja strana sašivena od istog materijala kao i drugi djelovi seta, a zadnja od materijala od kojeg je sašivena postava sakoa ili žaketa; i
 - jedan odjevni predmet namijenjen za donji dio tijela, koji se sastoji od pantalona, bridž-pantalona ili šorca (osim kupaćih gaća ili kostima), suknje ili suknje-pantalona bez naramenica i plastrona,

Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav "odijela ili kostima" moraju biti od istog materijala po izradi, boji i sastavu; takođe moraju biti u istom modelu i odgovarajućih ili usklađenih veličina. Međutim, ovi djelovi mogu biti opšiveni (tj. porubi mogu biti paspulirani) drugačijim materijalom.

Ako se zajedno sa odijelom ili kostimom isporučuje više pojedinačnih odjevnih predmeta za donji dio tijela (npr., dva para pantalona ili pantalone i šorc, odnosno suknja ili suknja-pantalone i pantalone), kao odjevni predmeti koji ulaze u sastav odijela ili kostima smatraće se jedan par pantalona ili, kod ženskih kostima suknja ili suknja-pantalone, a ostali odjevni predmeti svrstaće se posebno u odgovarajuće tarifne brojeve.

Pojam "odijelo" obuhvata sljedeću odjeću, bilo da ispunjava ili ne ispunjava sve prethodne uslove:

 - svečano dnevno odijelo, koje se sastoji od običnog sakoa (žaketa), sa zaobljenim prednjim ivicama i produženim leđima, i prugastih pantalona;
 - večernje odijelo (frak), izrađeno uglavnom od crnog materijala, čiji je sako spreda relativno kratak, ne zakopčava se, ima uzan prednji dio skraćen do struka i produžena leđa;
 - smoking, čiji je sako sličnog kroja kao običan sako (sa većim otvorom na prsima), ali su reveri od sjajne prirodne svile ili imitacije svile.
 - (b) Pod pojmom "komplet" podrazumijeva se odjeća (osim proizvoda iz tarifnih brojeva 6207 ili 6208) sastavljena iz više odjevnih predmeta izrađenih od istovetnog materijala, pripremljena za prodaju na malo, koja se sastoji od :
 - samo jednog odjevnog predmeta namijenjenog za gornji dio tijela, a u izuzetnim slučajevima iz dva odjevna predmeta, od kojih je drugi odjevni predmet prsluk, kad su u kompletu; i
 - jednog ili dva različita odjevna predmeta namijenjena za donji dio tijela, koji se sastoji od pantalona, pantalona sa plastronom i naramenicama, bridž-pantalona, šorca (osim kupaćih gaća ili kostima), suknje ili suknje-pantalona.

Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav kompleta moraju biti od istog materijala po izradi, boji i sastavu; takođe moraju biti odgovarajućih ili usklađenih veličina. Pojam "komplet" ne obuhvata trenerke i skijaška odijela iz tarifnog broja 6211.
4. U tarifnom broju 6209 :
 - (a) pod pojmom "odjeća i pribor za odjeću za bebe", podrazumijevaju se odjevni predmeti za malu djecu, čija tjelesna visina ne prelazi 86 cm;

- (b) odjevni predmeti koji se na prvi pogled mogu svrstati kako u tarifni broj 6209, tako i u ostale tarifne brojeve ove Glave, svrstaće se u tarifni broj 6209.
5. Odjeća koja se na prvi pogled može svrstati kako u tarifni broj 6210, tako i u ostale tarifne brojeve ove Glave, izuzev tarifnog broja 6209, svrstaće se u tarifni broj 6210.
6. U tarifnom broju 6211, pod pojmom "skijaška odijela" podrazumijevaju se odjevni predmeti ili kompleti za koje se po njihovom opštem izgledu i sastavu može utvrditi da su uglavnom namijenjeni za skijanje (ski trčanje ili alpsko skijanje). Oni se sastoje od:
- (a) "skijaškog kombinezona", tj. jednodjelnog odjavnog predmeta namijenjenog za gornji i donji dio tijela; osim rukava i okovratnika, skijaški kombinezon može imati džepove i trake za stopala; ili
- (b) "skijaškog kompleta", tj. kompleta sastavljenog od dva ili tri odjevna predmeta, pripremljenog za prodaju na malo, koji se sastoji od:
- jednog odjavnog predmeta kao što je vjetrovka sa kapuljačom, "anorak", vjetrovka sa postavom ili uloškom ili bez postave ili uloška, ili sličan proizvod koji se zakopčava pomoću patent-zatvarača, i ponekad prsluka, i
 - pantalona, bilo da prelaze ili ne prelaze struk, bridž-pantalona ili pantalona sa plastronom i naramenicama.
- "Skijaški komplet" se takođe može sastojati od kombinezona sličnog onom iz odredbe pod (a) i punjene jakne bez rukava, koja se nosi preko tog kombinezona.
- Svi odjevni predmeti koji ulaze u sastav "skijaškog kompleta" moraju biti od istog materijala, izrade, modela i sastava, bez obzira na boju; takođe moraju biti odgovarajućih ili usklađenih veličina.
7. Marame i proizvodi tipa marame, kvadratnog ili približno kvadratnog oblika, čija nijedna strana ne prelazi 60 cm, svrstavaju se kao maramice (tarifni broj 6213). Maramice, čija bilo koja strana prelazi 60 cm, svrstavaju se u tarifni broj 6214.
8. Odjeća iz ove Glave izrađena na zakopčavanje lijeve prednjice preko desne smatra se odjećom za muškarce ili dječake, a odjeća izrađena na zakopčavanje desne preko lijeve prednjice, smatra se odjećom za žene ili djevojčice. Ove odredbe ne važe kada je krojem odjeće jasno naglašeno da je namijenjena za jedan ili drugi pol.
- Odjeća za koju se ne može utvrditi da li je odjeća za muškarce ili dječake, odnosno odjeća za žene ili djevojčice, svrstaće se u tarifne brojeve koji obuhvataju odjeću za žene ili djevojčice.
9. Proizvodi ove Glave mogu biti izrađeni od metalnih niti.

Dodatne napomene:

1. Za primjenu Napomene 3(b) uz ovu Glavu, djelovi kompleta moraju u cjelini biti izrađeni od istovjetnog materijala, saglasno sa drugim uslovima postavljenim u pomenutoj Napomeni.
- U ovu svrhu upotrijebljeni materijal može biti nebijeljen, bijeljen, obojen, od prediva različitih boja ili štampan.
- Odjeća koja se sastoji iz više djelova ne smatra se kompletom kada su ti djelovi sašiveni od različitih materijala, čak i ako je sva razlika jedino i različitim bojama.
- Svi djelovi kompleta moraju biti iznešeni u prodaju na malo kao jedna jedinica. Posebno pakovanje ili etiketiranje svakog dijela kompleta kao jedinstvene jedinice, ne utiče na njihovo svrstavanje kao kompleta.
2. Tarifni brojevi 6209 i 6216 obuhvataju rukavice, rukavice samo s jednim prstom ili bez prstiju, impregnisane, prevučene ili prekrivene plastičnom masom ili gumom, čak i ako su:
- načinjene od tekstilnih materijala (osim pletenih ili kukičanih), impregnisanih, prevučenih ili prekrivenih plastičnom masom ili gumom iz tarifnog broja 5903 ili 5906, ili
 - načinjene od neimpregnisanih, neprevučenih ili neprekrivenih tekstilnih materijala (osim pletenih ili kukičanih) a zatim impregnisane, prevučene ili prekrivene plastičnom masom ili gumom.

Ukoliko tekstilni materijali (osim pletenih ili kukičanih) služe samo kao ojačanje, rukavice, rukavice samo s jednim prstom ili bez prstiju, impregnisane, prevučene ili prekrivene celularnom plastičnom masom ili celularnom gumom svrstavaju se u Glavu 39 ili 40, čak i ako su načinjene od neimpregnisanih, neprevučenih ili neprekrivenih tekstilnih materijala (osim pletenih ili kukičanih) i zatim

6211 43 31	--- Sa spoljnim licem od istovjetnog materijala	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostala:																
6211 43 41	---- Gornji djelovi	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6211 43 42	---- Donji djelovi	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6211 43 90	--- Ostala		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6211 49 00	-- Od ostalih tekstilnih materijala		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212	Grudnjaci, mideri, steznici, naramenice, držači čarapa, podvezice i slični proizvodi kao i njihovi djelovi, uključujući pletene ili kukičane:																
6212 10	- Grudnjaci:																
6212 10 10	-- U kompletima pripremljenim za prodaju na malo koji se sastoje od grudnjaka i para gaćica od trikoa	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212 10 90	-- Ostali	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212 20 00	- Mideri i mider-gaće	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212 30 00	- Steznici (korseti)	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6212 90 00	- Ostalo		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6213	Maramice:																
6213 20 00	- Od pamuka	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6213 90 00	- Od ostalih tekstilnih materijala	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214	Šalovi, ešarpe, marame, šamije, velovi i slični proizvodi:																
6214 10 00	- Od svile ili otpadaka svile	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214 20 00	- Od vune ili fine životinjske dlake	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214 30 00	- Od sintetičkih vlakana	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214 40 00	- Od vještačkih vlakana	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6214 90 00	- Od ostalih tekstilnih materijala	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6215	Mašne, leptir-mašne i kravate:																
6215 10 00	- Od svile ili otpadaka od svile	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6215 20 00	- Od vještačkih ili sintetičkih vlakana	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6215 90 00	- Od ostalih tekstilnih materijala	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6216 00 00	Rukavice, rukavice samo sa jednim prstom i rukavice bez prstiju	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6217	Ostali gotov pribor za odjeću; djelovi odjeće ili pribora za odjeću osim onih iz tar, broja 6212:																
6217 10 00	- Pribor		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6217 90 00	- Djelovi		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 63
OSTALI GOTIVI PROIZVODI OD TEKSTILA; SETOVI; IZNOŠENA, DOTRAJALA ODJEĆA I
DOTRAJALI PROIZVODI OD TEKSTILA; KRPE

Napomene:

1. Razdio I ove Glave obuhvata samo gotove proizvode od bilo kog tekstilnog materijala.
2. Razdio I ne obuhvata:
 - (a) proizvode iz Glava 56 do 62; ili
 - (b) iznošenu, dotrajalu odjeću ili druge dotrajale proizvode iz tarifnog broja 6309.
4. Tarifni broj 6309 obuhvata samo sljedeću robu:
 - (a) proizvode od tekstilnog materijala:
 - odjeću i pribor za odjeću i njihove djelove,
 - pokrivači (deke) i putne deke,
 - posteljno, stono, toaletno i kuhinjsko rublje,
 - proizvode za unutrašnje opremanje, osim tepiha iz tarifnih brojeva 5701 do 5705 i tapiserija iz tarifnog broja 5805;
 - (b) obuću i pokrivke za glavu od bilo kog materijala osim od azbesta.

ODJELJAK XII
OBUĆA, POKRIVKE ZA GLAVU, KIŠOBRANI, SUNCOBRANI, ŠTAPOVI, ŠTAPOVI-STOLICE,
BIČEVI, KORBAČI I NJIHOVI DJELOVI; PREPARIRANO PERJE I PROIZVODI OD PERJA;
VJEŠTAČKO CVIJEĆE; PROIZVODI OD LJUDSKE KOSE

GLAVA 64
OBUĆA, KAMAŠNE I SLIČNI PROIZVODI; DJELOVI TIH PROIZVODA

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) obuću ili naglavke za obuću za kratkotrajnu upotrebu (npr., od hartije, folije ili plastičnih materijala), od tankih materijala bez đonova. Ovi proizvodi se svrstavaju prema materijalu od koga su napravljeni;
 - (b) obuću od tekstilnih materijala, bez đonova, koji su zalijepljeni, zašiveni ili na drugi način pričvršćeni za gornji dio obuće (Odjeljak XI);
 - (c) iznošenu -dotrajalu obuću iz tarifnog broja 6309;
 - (d) proizvode od azbesta (tarifni broj 6812);
 - (e) ortopedsku obuću ili druge ortopedske naprave ili njihove djelove (tarifni broj 9021); ili
 - (f) obuću za igračke ili obuću za klizanje, sa pričvršćenim klizaljkama ili koturaljkama; štitnike za potkoljenice i slične zaštitne proizvode za sport (Glava 95).
2. U tarifnom broju 6406 pod pojmom "djelove" ne podrazumijevaju se klinovi, blokeji, okca, kopče, šnale, ukrasi, gajtani, pertle, pomponi ili drugi dodaci za ukrašavanje (koji se svrstavaju u odgovarajuće tarifne brojeve), kao i dugmad ili drugi proizvodi iz tarifnog broja 9606.
3. U smislu ove Glave:
 - (a) pojam "kaučuk ili guma" i "plastična masa" uključuje i tkane tkanine ili druge tekstilne proizvode, sa vidljivim spoljašnjim slojem od kaučuka, gume ili plastičnih materijala, u smislu ove odredbe neće se uzimati u obzir bilo kakva promjena boje; i
 - (b) pod pojmom "koža" podrazumijevaju se proizvodi iz tarifnih brojeva 4107 i 4112 do 4114.
4. Shodno Napomeni 3 uz ovu Glavu:
 - (a) pod pojmom "materijal za gornji dio obuće-gornjište" podrazumijeva se onaj sastavni materijal koji ima najveću spoljnu površinu, ne računajući pribor ili ojačanja, kao što su umeci-lubovi, opšiv-kederi, ukrasi, pređice, kaiševi, osnove za okca i slični dodaci;
 - (b) pod pojmom "sastavni materijal đonova" podrazumijeva se materijal koji ima najveću površinu u dodiru sa tlom, ne računajući pribor ili ojačanje, kao što su kramponi, šipke, ekseri, blokeji ili slični dodaci.

Napomena za tarifne podbrojeve:

1. U tarifnim podbrojevima 6402 12, 6402 19, 6403 12, 6403 19 i 6404 11 pod pojmom "sportska obuća" podrazumijeva se samo:
 - (a) obuća namijenjena za sportske aktivnosti, koja ima ili na koju se mogu postaviti: kramponi, ekseri, kuke, šipke ili slični proizvodi;
 - (b) cipele za klizaljke ili koturaljke, skijaške cipele i cipele za skijaški kros-kontri, cipele za skijanje na dasci za snijeg, rvačke cipele, bokserske cipele i biciklističke cipele.

Dodatne napomene:

1. Shodno Napomeni 4 (a) uz ovu Glavu pod pojmom "ojačanje" podrazumijevaju se svi komadi materijala (npr., plastični materijali ili koža) pričvršćeni na spoljnu površinu gornjišta, radi pojačanja, bez obzira da li su, takođe, dodati na đon ili ne. Nakon skidanja ojačanja vidljiv materijal mora da ima svojstvo gornjišta a ne postave, koje nosiocu podržava stopalo dovoljno da uz pomoć originalnog sistema pričvršćivanja hoda u obući.
Potrebno je obratiti pažnju na Odjeljke u koje se svrstavaju pribor i ojačanja, kada se odlučuje o sastavu gornjišta.

	- Koji ne sadrže azbest:															
6811 81 00	-- Talasaste ploče	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6811 82 00	-- Ostale ploče, listovi, crijepovi, pločice i slični proizvodi	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6811 89 00	-- Ostali proizvodi	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812	Prerađena azbestna vlakna; mješavine na bazi azbesta ili na bazi azbesta i magnezijum-karbonata; proizvodi od tih mješavina ili od azbesta (na primjer: predivo, tkanine, odjeća, pokrivke za glavu, obuća, zaptivači), ojačani ili neojačani, osim proizvoda iz tar, br, 6811 ili 6813:															
6812 80	- Od plavog azbesta:															
6812 80 10	-- Prerađena vlakna; mješavine na bazi plavog azbesta ili na bazi plavog azbesta i magnezijum-karbonata	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812 80 90	-- Ostala	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:															
6812 91 00	-- Odjeća, pribor za odjeću, obuću i pokrivke za glavu	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812 92 00	-- Hartija, karton i filc	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812 93 00	-- Zaptivni materijal od presovanih azbestnih vlakana u obliku listova ili rolni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812 99	-- Ostalo:															
6812 99 10	--- Prerađena azbestna vlakna; mješavine na bazi azbesta ili na bazi azbesta i magnezijum-karbonata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6812 99 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813	Frikcioni materijal i proizvodi od frikcionog materijala (na primjer: ploče, valjci, trake, segmenti, diskovi, podmetači, obloge), nemontirani za kočnice, kvačila ili slično, na bazi azbesta, ostalih mineralnih materijala ili celuloze, pa i kombinovani sa tekstilom ili drugim materijalima:															
6813 20 00	- Koje sadrže azbest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Koje ne sadrže azbest:															
6813 81 00	-- Obloge i pločice za kočnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6813 89 00	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6814	Liskun obrađen i proizvodi od liskuna, uključujući aglomerisani ili rekonstituisani liskun na podlozi ili bez podloge od hartije, kartona ili ostalih materijala:															
6814 10 00	- Ploče, listovi i trake od aglomerisanog ili rekonstituisanog liskuna, na podlozi ili bez podloge	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6814 90 00	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6815	Proizvodi od kamena ili ostalih mineralnih materijala (uključujući ugljena vlakna, proizvode od ugljenih vlakana i proizvode od treseta), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:															
6815 10	- Proizvodi od grafita ili ostalog ugljenika koji nijesu za električne svrhe:															
6815 10 10	-- Ugljena vlakna i proizvodi od ugljenih vlakana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6815 10 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6815 20 00	- Proizvodi od treseta	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali proizvodi:															
6815 91 00	-- Koji sadrže magnezit, dolomit ili hromit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6815 99 00	-- Ostalo	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 69

6911	Stono posuđe, kuhinjsko posuđe, ostali predmeti za domaćinstvo ili toaletnu upotrebu, od porcelana:																
6911 10 00	- Stono i kuhinjsko posuđe	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6911 90 00	- Ostalo	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00	Keramičko stono i kuhinjsko posuđe, ostali predmeti za domaćinstvo i toaletnu upotrebu od keramike, osim od porcelana:																
	- Stoni i kuhinjski proizvodi:																
6912 00 21	-- Od obične keramike	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 23	-- Proizvodi od kremenaste gline	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 25	-- Proizvodi od fajansa ili fine keramike	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 29	-- Ostalo	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
6912 00 81	-- Od obične keramike	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 83	-- Proizvodi od kremenaste gline	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 85	-- Proizvodi od fajansa ili fine keramike	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6912 00 89	-- Ostalo	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6913	Statuete i ostali ukrasni proizvodi od keramike:																
6913 10 00	- Od porcelana	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6913 90	- Ostalo:																
6913 90 10	-- Od obične keramike	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo:																
6913 90 93	--- Od fajansa ili fine keramike	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6913 90 98	--- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6914	Ostali proizvodi od keramike:																
6914 10 00	- Od porcelana	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6914 90 00	- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 70 STAKLO I PROIZVODI OD STAKLA

Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
 - (a) proizvode iz tarifnog broja 3207 (npr., staklaste emajle i glazure, staklenu fritu, ostalo staklo u obliku praha, granula ili ljuspica);
 - (b) proizvode iz Glave 71 (npr., imitacije nakita);
 - (c) kablove od optičkih vlakana iz tarifnog broja 8544, električne izolatore (tarifni broj 8546) ili pribor (fitinzi) od izolacionog materijala iz tarifnog broja 8547;
 - (d) optička vlakna, optički obrađene optičke djelove, špriceve za injekcije, vještačke oči, termometre, barometre, hidrometre i ostale proizvode iz Glave 90;
 - (e) lampe ili svjetleća tijela, svjetleće znake i reklame, svjetleće pločice sa imenima i slično, koji imaju fiksirani stalni izvor svjetlosti i njihove djelove iz tarifnog broja 9405;
 - (f) igračke, rekvizite za igru i sport, ukrase za novogodišnje jelke i ostale proizvode iz Glave 95 (isključujući staklene oči bez mehanizma za lutke ili za druge proizvode iz Glave 95); ili
 - (g) dugmad, termos boce, prskalice za mirise i sl. i ostale proizvode iz Glave 96.
2. U tarifnim brojevima 7003, 7004 i 7005:
 - (a) staklo se ne smatra "obrađenim", ako je bilo podvrgnuto bilo kom postupku, prije kaljenja;
 - (b) isjecanje stakla u određene oblike ne utiče na svrstavanje stakla u obliku ploča ili listova;
 - (c) pod pojmom "apsorbujući, reflektujući ili nereflektujući sloj" podrazumijeva se mikroskopski tanak premaz od metala ili nekog hemijskog jedinjenja (npr., metal oksida) koje apsorbuje, npr., infracrvenu svjetlost ili poboljšava reflektujući kvalitet stakla, uz zadržavanje stepena providnosti ili prozirnosti, ili koji sprječavaju da se svjetlost reflektuje sa površine stakla.
3. Proizvodi navedeni u tarifnom broju 7006 svrstavaju se u taj tarifni broj, bez obzira da li imaju ili nemaju karakter gotovog proizvoda.

7020 00 05	- Kvarcne cijevi i držači za reaktore, namijenjene za stavljanje u difuzione i oksidacione peći za proizvodnju poluprovodničkih materijala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ulošci za termos boce ili ostale vakuum sudove:															
7020 00 07	-- Nedovršeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020 00 08	-- Dovršeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:															
7020 00 10	-- Od topljenog kvarca ili od drugog topljenog Silicijum dioksida	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020 00 30	-- Od stakla koje ima linearni koeficijent širenja ili dilatacije do 5×10^{-6} po Kelvinu, na temperaturi od 0°C i 300°C	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020 00 80	-- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK XIV
PRIRODNI ILI KULTIVISANI BISERI, DRAGO ILI POLUDRAGO KAMENJE, PLEMENITI METALI,
METALI PLATIRANI PLEMENITIM METALIMA, I PROIZVODI OD NJIH; IMITACIJE NAKITA; METALNI
NOVAC**

**GLAVA 71
PRIRODNI ILI KULTIVISANI BISERI, DRAGO ILI POLUDRAGO KAMENJE, PLEMENITI METALI,
METALI PLATIRANI PLEMENITIM METALIMA, I PROIZVODI OD NJIH; IMITACIJE NAKITA; METALNI
NOVAC**

Napomene:

1. Shodno napomeni 1 pod (a) uz odjeljak VI i isključenjima predviđenim u sljedećim napomenama, u ovu glavu svrstavaju se svi proizvodi koji se sastoje u cjelini ili djelimično, od:
 - (a) prirodnih ili kultivisanih bisera ili od dragog ili poludragog kamena (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog); ili
 - (b) od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima.
2. (A) Tarifni brojevi 7113, 7114 i 7115 ne obuhvataju proizvode u kojima se plemeniti metal ili metal platiran plemenitim metalom nalazi samo kao neznatan sastavni dio kao što su manji djelovi ili manji ornamenti (npr.: monogrami, karike i okovi), i stav b) ove napomene ne odnosi se na takve proizvode.
(B) Tarifni broj 7116 ne obuhvata proizvode koji se sastoje od plemenitih metala ili metala platiranih plemenitim metalom (osim kao neznatni sastavni djelovi).
3. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) amalgame plemenitih metala i plemenite metale u koloidnom stanju (tarifni broj 2843);
 - (b) sterilni hirurški materijal za ušivanje, zubarski materijal za ispunjavanje i ostale proizvode iz glave 30;
 - (c) proizvode iz glave 32 (npr. tečna sredstva za glačanje);
 - (d) katalizatore na nosaču (tarifni broj 3815);
 - (e) proizvode iz tarifnog broja 4202 ili proizvode iz tarifnog broja 4203 pomenute u napomeni 3 pod (B) uz Glavu 42;
 - (f) proizvode iz tarifnog broja 4303 ili 4304;

- (g) proizvode iz Odjeljka XI (tekstil i proizvodi od tekstila);
 - (h) obuću, pokrivke za glavu i ostale proizvode iz Glava 64 ili 65;
 - (ij) kišobrane, štapove i ostale proizvode iz Glave 66;
 - (k) proizvode od abrazivnih materijala iz tarifnog broja 6804 ili 6805 ili iz Glave 82, koji sadrže prašinu ili prah od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog ili sintetičkog); proizvode iz Glave 82 sa radnim dijelom od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog); mašine, aparate ili električnu opremu i njihove djelove iz Odjeljka XVI. Međutim, proizvodi i njihovi djelovi izrađeni u cjelini od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog) svrstavaju se u ovu glavu, izuzev obrađenih safira i dijamanta, nemontiranih, za gramofonske igle (tarifni broj 8522);
 - (l) proizvode iz Glava 90, 91 ili 92 (naučni instrumenti, časovnici i muzički instrumenti);
 - (m) oružje i njegove djelove (Glava 93);
 - (n) proizvode obuhvaćene napomenom 2. uz Glavu 95;
 - (o) proizvode koji se svrstavaju u Glavu 96. primjenom napomene 4. uz tu glavu; ili
 - (p) originalne skulpture i druge ajarske radove (tarifni broj 9703), kolekcijske predmete (tarifni broj 9705) i predmete starina starije od 100 godina (tarifni broj 9706) osim od prirodnih ili kultivisanih bisera ili dragog ili poludragog kamenja.
4. (A) Pod pojmom "plemeniti metali" podrazumijevaju se srebro, zlato i platina;
- (B) Pod pojmom "platina" podrazumijevaju se platina, iridijum, osmijum, paladijum, rodijum i rutenijum.
- (C) Pod pojmom "drago ili poludrago kamenje" ne podrazumijevaju se materije navedene u napomeni 2. pod (b) uz glavu 96.
5. U smislu ove glave pod pojmom "legure plemenitih metala" podrazumijevaju se legure (uključujući sinterovane mješavine i intermetalna jedinjenja) koje sadrže jedan ili više plemenitih metala, pod uslovom da bilo koji od plemenitih metala čini 2% ili više po masi od legure. Legure plemenitih metala svrstavaju se prema sljedećim pravilima:
- (a) legura, sa sadržajem 2% ili više po masi platine smatra se legurom platine;
 - (b) legura, sa sadržajem 2% ili više po masi zlata, ali nema platine, ili manje od 2% po masi platine smatra se legurom zlata;
 - (c) ostale legure sa sadržajem 2% ili više po masi srebra smatraju se legurom srebra.
6. Osim ako to odredbama nije drugačije predviđeno, svaka odredba koja se odnosi na plemenite metale ili na bilo koji pojedinačni plemeniti metal uključuje i odredbe koje se odnose na legure plemenitih metala ili pojedinačnog plemenitog metala, shodno pravilima iz napomene 5. uz ovu glavu, ali ne i na metale platirane plemenitim metalima ili na proste metale ili nemetale platirane plemenitim metalima.
7. U tarifi pod pojmom "metal platiran plemenitim metalima" podrazumijeva se materijal izrađen na podlozi od metala, na koju je s jedne ili više strana pričvršćen sloj plemenitog metala mekim ili tvrdim lemljenjem, zavarivanjem, toplim valjanjem ili sličnim mehaničkim procesom. Osim ako to odredbama nije drugačije predviđeno ovaj pojam obuhvata i prost metal sa umetnutim plemenitim metalom.
8. Shodno napomeni 1 pod (a) uz odjeljak VI, roba koja odgovara naimenovanju iz tarifnog broja 7112 svrstava se samo u taj tarifni broj.
9. U tarifnom broju 7113 pod pojmom "predmeti nakita" podrazumijevaju se:
- (a) mali predmeti za lično ukrašavanje (na primjer: prstenje, narukvice, ogrlice, broševi, minđuše, lanci za časovnike, ukrasi za lance, privesci, igle za mašne, dugmad za manžetne, ukrasna dugmad, religiozne i druge medalje i oznake); i
 - (b) predmeti za ličnu upotrebu koji se obično nose u džepu, tašni ili na osobi (na primjer: kutije za cigare ili cigarete, kutije za burmut, kutije za pilule, pudrijere, kutije za sitan novac ili brojanice).
- Ovi predmeti mogu biti kombinovani ili ukrašeni sa, na primjer, prirodnim ili kultivisanim biserima, dragim ili poludragim kamenjem, sintetički ili rekonstituisanim dragim ili poludragim kamenjem, kornjačevinom, sedefom, slonovačom, prirodnim ili rekonstituisanim ćilbarom, gagatom ili koralom.
10. U tarifnom broju 7114 pod pojmom "predmeti zlatarstva ili kujundžijstva" podrazumijevaju se proizvodi kao što su: predmeti za ukrašavanje, predmeti za služenje za stolom - stoni pribor, pribor za toaletne potrebe, pribor za pušenje i ostali predmeti za domaćinstvo, kancelarije ili za religiozne potrebe.
11. U tarifnom broju 7117 pod pojmom "imitacije nakita" podrazumijevaju se proizvodi iz navedeni u napomeni 9. pod (a) uz ovu glavu (isključujući dugmad i druge predmete iz tarifnog broja 9606 ili

7118 10 00	- Metalni novac (osim zlatnog metalnog novca) koji nije zakonsko sredstvo plaćanja	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7118 90 00	- Ostali	g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK XV PROSTI METALI I PROIZVODI OD PROSTIH METALA

Napomene:

1. Ovaj odjeljak ne obuhvata:
 - (a) pripremljena premazna sredstva, štamparske boje i mastila ili druge proizvode na bazi ljuspica ili praha od metala (tarifni broj 3207 do 3210, 3212, 3213 ili 3215);
 - (b) ferocerijum ili ostale piroforne legure (tarifni broj 3606);
 - (c) šešire ili ostale pokrivke za glavu i njihove djelove iz tarifnog broja 6506 i 6507;
 - (d) kosture za kišobrene ili ostale proizvode iz tarifnog broja 6603;
 - (e) proizvode iz Glave 71 (npr.: legure plemenitih metala, proste metale platirane plemenitim metalom, imitacije nakita);
 - (f) proizvode iz Odjeljka XVI (mašine, mehaničke uređaje i električnu robu);
 - (g) sastavljene željezničke ili tramvajske šine (tarifni broj 8608) ili druge proizvode iz Odjeljka XVII (vozila, brodovi i čamci, vazduhoplovi);
 - (h) instrumente ili aparate koji spadaju u Odjeljak XVIII, uključujući i opruge za časovnike;
 - (i) olovnu sačmu pripremljenu za municiju (tarifni broj 9306) ili druge proizvode iz Odjeljka XIX (oružje i municija);
 - (k) proizvode iz Glave 94 (npr.: namještaj, nosače madraca, lampe i svijetleća tijela, osvijetljene znake, montažne zgrade);
 - (l) proizvode koji spadaju u Glavu 95 (npr. igračke, rekviziti za društvene igre i sport);
 - (m) ručna sita, dugmad, naliv pera, držalja za olovke, pera, jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi i druge proizvode iz Glave 96 (razni proizvodi); ili
 - (n) predmete iz glave 97 (npr. predmete umjetnosti).

2. U ovoj tarifi pod pojmom "djelovi opše upotrebe" podrazumijevaju se:
 - (a) proizvodi iz tarifnih brojeva 7307, 7312, 7315, 7317 ili 7318 i slični proizvodi od ostalih prostih metala;
 - (b) opruge i listovi za opruge, od prostih metala, osim opruga za časovnike (tarifni broj 9114); i
 - (c) proizvodi iz tarifnih brojeva 8301, 8302, 8308, 8310 i ramovi i ogledala od prostih metala iz tarifnog broja 8306.
U glavama 73 do 76 i 78 do 82 (osim tarifnog boja 7315) odredbe o "djelovima proizvoda" ne odnose se na "djelove opšte upotrebe".
Shodno prethodnom stavu i napomeni 1 uz glavu 83 proizvodi iz glave 82 ili 83 isključuju se iz glava 72 do 76 i 78 do 81.

3. U ovoj tarifi, pod pojmom "prosti metali" podrazumijevaju se: gvožđe i čelik, bakar, nikl, aluminijum, olovo, cink, kalaj, volfram, molibden, tantal, magnezijum, kobalt, bizmut, kadmijum, titan, cirkonijum, antimon, mangan, berilijum, hrom, germanijum, vanadijum, galijum, hafnijum, indijum, niobijum (kolumbijum), renijum i talijum.

4. U ovoj tarifi, pod pojmom "kermeti" podrazumijevaju se: proizvodi koji sadrže mikroskopske heterogene kombinacije komponenti metala i keramike. Pojam "kermeti" obuhvata sinterovane metalne karbide (metalni karbidi sinterovani sa metalom).

5. Svrstavanje legura (osim ferolegura i predlegura, definisanih u glavama 72 i 74):
 - (a) legura od prostog metala svrstava se kao legura metala koji preovladava, po masi, nad svakim drugim metalom;
 - (b) legura sastavljena od prostih metala iz ovog odjeljka, kao i od elemenata koji ne spadaju u taj odjeljak, smatra se legurom prostih metala iz ovog odjeljka, ukoliko je ukupna masa takvih metala jednaka ili veća od ukupne mase drugih sadržanih elemenata;

- (c) u ovom odjeljku pod pojmom "legure" podrazumijevaju se i sinterovane mješavine metalnog praha, i homogene (fine) mješavine heterogenih sastojaka (osim kermeta), dobijene topljenjem i međumetalna jedinjenja.
6. Ukoliko tekstom nimenovanja nije drugačije određeno, svako pozivanje u tarifi na prost metal podrazumijeva i njegove legure definisane napomenom 5.
7. Svrstavanje složenih proizvoda:
- Ako iz tarifnih brojeva drugačije ne proizilazi, proizvodi od prostih metala (uključujući i proizvode od različitih materijala koji se, po osnovnim pravilima, svrstavaju kao proizvodi od prostih metala), koji se sastoje od dva ili više prostih metala, svrstaće se kao proizvodi od onog prostog metala koji preovlađuje, po masi, nad svakim drugim metalom.
- Za primjenu ovih odredaba:
- (a) gvožđe i čelik, ili razne vrste gvožđa ili čelika smatraju se kao jedan isti metal;
- (b) legura se smatra kao da je u cjelini sastavljena od onog metala čijom se legurom podrazumijeva na osnovu napomene 5;
- (c) kermet iz tarifnog broja 8113 smatra se prostim metalom.
8. U ovom odjeljku, pod pojmom:
- (a) otpaci i ostaci, podrazumijevaju se metalni otpaci i ostaci iz proizvodnje ili mehaničke obrade metala i metalna roba vidno neupotreblijiva zbog loma, rezanja, istrošenosti ili drugih razloga.
- (b) prah, podrazumijevaju se proizvodi od kojih 90% ili više, po masi, prolazi kroz sito sa otvorom od 1 mm.

GLAVA 72 GVOŽĐE I ČELIK

Napomene:

1. U ovoj glavi i, u slučajevima koji su navedeni u ovoj napomeni pod (d), (e) i (f), pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:
- (a) Sirovo gvožđe
Legure gvožđa i ugljenika koje se ne mogu kovati, sa sadržajem više od 2% po masi ugljenika i koje mogu da sadrže jedan ili više drugih elemenata u sljedećim granicama:
- do 10% hroma
 - do 6% mangana
 - do 3% fosfora
 - do 8% silicijuma
 - ukupno do 10% ostalih elemenata.
- (b) Manganovo (ogledalasto) gvožđe
Legure gvožđa i ugljenika koje sadrže preko 6%, do 30% po masi mangana, a ostale karakteristike odgovaraju odredbi pod (a) ove napomene.
- (c) Ferolegure
Legure u blokovima, komadima ili sličnim primarnim oblicima, u oblicima dobijenim kontinuiranim livenjem i u obliku granula ili praha, uključujući aglomerisane, koje se koriste kao dodaci u proizvodnji drugih legura ili kao dezoksidanti, sredstva za odsumporavanje ili za slične upotrebe u crnoj metalurgiji i koje se ne mogu kovati, a sadrže 4% ili više po masi gvožđa i jedan ili više od sljedećih elemenata:
- preko 10% hroma
 - preko 30% mangana
 - preko 3% fosfora
 - preko 8% silicijuma

- više od 10% drugih elemenata ukupno, osim ugljenika, pri čemu sadržaj bakra ne može biti veći od 10%.
- (d) Čelik
Proizvodi od gvožđa, osim onih iz tarifnog broja 7203, koji se (izuzimajući izvjesne vrste proizvedene u obliku odlivaka) mogu plastično oblikovati i koji sadrže do 2% po masi ugljenika. Međutim, hromni čelici mogu imati veći procenat ugljenika.
- (e) Nerđajući čelik
Legirani čelici sa sadržajem do 1,2% po masi ugljenika i 10,5% ili više po masi hroma, sa ili bez drugih elemenata.
- (f) Ostali legirani čelici
Čelici koji ne odgovaraju definiciji nerđajućih čelika i sadrže jedan ili više elemenata u sledećim granicama:
- 0,3% ili više aluminijuma
 - 0,0008% ili više bora
 - 0,3% ili više hroma
 - 0,3% ili više kobalta
 - 0,4% ili više bakra
 - 0,4% ili više olova
 - 1,65% ili više mangana
 - 0,08% ili više molibdena
 - 0,3% ili više nikla
 - 0,06% ili više niobijuma
 - 0,6% ili više silicijuma
 - 0,05% ili više titana
 - 0,3% ili više volframa (tungstena)
 - 0,1% ili više vanadijuma
 - 0,05% ili više cirkonijuma
 - 0,1% ili više ostalih elemenata (osim sumpora, fosfora, ugljenika i azota), pojedinačno.
- (g) Otpadni ingoti od gvožđa ili čelika predviđeni za pretapanje
Proizvodi grubo odliveni u obliku ingota bez kokilnog nastavka (glave ingota), sa očiglednim površinskim greškama, a ne odgovaraju hemijskom sastavu sirovog gvožđa, manganovog gvožđa ili ferolegura.
- (h) Granule
Proizvodi od kojih manje od 90% po masi prolazi kroz sito sa otvorima od 1 mm, a 90% ili više po masi prolazi kroz sito sa otvorima od 5 mm.
- (ij) Poluproizvodi
Proizvodi punog presjeka dobijeni kontinuiranim livenjem, uključujući one podvrgnute primarnom toplom valjanju. Ostali proizvodi, osim proizvoda dobijenih kontinuiranim livenjem, punog presjeka, koji su primarno toplo valjani ili grubo oblikovani kovanjem, uključujući i grubo oblikovane poluproizvode za profile.
Ovi proizvodi ne mogu biti u koturovima.
- (k) Pljosnati valjani proizvodi
Valjani proizvodi pravougaonog punog poprečnog presjeka (osim kvadratnog), koji ne odgovaraju prethodnoj definiciji pod
- (l), koji mogu biti:
- namotani, u koturovima (slojevi leže jedan preko drugog), ili
 - nenamotani, u tablama; i koji ako im je debljina manja od 4,75 mm, imaju širinu jednaku najmanje desetstrukoj debljini, ili ako im je debljina 4,75 mm ili veća, imaju širinu preko 150 mm i najmanje dva puta veću od debljine.

Pod pljosnatim valjanim proizvodima podrazumijevaju se i proizvodi sa reljefnom površinom koja potiče direktno od valjanja (npr: žljebovi, rebra, ispusti u obliku suza i dr.) i oni koju su bušeni, nabrani ili polirani, pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter predmeta ili proizvoda iz drugih tarifnih brojeva.

Pljosnati valjani proizvodi u obliku koji se razlikuje od pravougaonog ili kvadratnog oblika bilo koje veličine, svrstavaju se kao proizvodi širine 600 mm ili veće, pod uslovom da nemaju osobine predmeta ili proizvoda iz drugih tarifnih brojeva.

- (l) Toplo valjana žica u koturovima

Toplo valjani proizvodi u obliku labavo namotanih koturova, punog poprečnog presjeka u obliku kruga, segmenta kruga, ovala, pravougaonika (uključujući kvadrata), trougla ili drugih ispupčenih mnogougona (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike" kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Ti proizvodi mogu da imaju udubljenja, rebra, žljebove ili druge deformacije dobijene za vrijeme valjanja (za armiranje betona).

(m) Šipke

Proizvodi koji ne odgovaraju ni jednoj od definicija pod (ij), (k) ili (l) ili definiciji za hladno dobijenu žicu, a cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek u obliku kruga, segmenta kruga, ovala, pravougaonika (uključujući kvadrat), trougla ili drugih ispupčenih mnogougona (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike" kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne).

Ti proizvodi mogu:

- da imaju udubljenja, rebra, žljebove ili druge deformacije dobijene za vrijeme valjanja (šipke za armiranje betona);
- biti usukani poslije valjanja.

(n) Profili

Proizvodi koji cijelom svojom dužinom imaju isti puni poprečni presjek, a koji ne odgovaraju prethodnim definicijama pod (ij), (k), (l) ili (m), ili definiciji za hladno dobijenu žicu.

Glava 72 ne obuhvata proizvode iz tarifnog broja 7301 ili 7302.

(o) Hladno dobijena žica

Hladno dobijeni proizvodi u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti puni poprečni presjek, a ne odgovaraju definiciji za pljosnate valjane proizvode.

(p) Šuplji čelik za bušaće šipke

Šuplje šipke bilo kog poprečnog presjeka (pogodne za proizvodnju burgija), čija je najveća spoljna dimenzija poprečnog presjeka preko 15 mm do 52 mm i čija najveća unutrašnja dimenzija nije veća od polovine najveće spoljne dimenzije. Šuplje šipke od gvožđa ili čelika koje ne odgovaraju ovoj definiciji svrstavaju se u tarifni broj 7304.

2. Proizvodi od gvožđa ili čelika, platirani drugom vrstom gvožđa ili čelika, svrstavaju se prema proizvodu od gvožđa ili čelika koji preovlađuje po masi.
3. Proizvodi od gvožđa ili čelika dobijeni elektrolitičkim nanošenjem, livenjem pod pritiskom ili sinterovanjem, svrstavaju se prema svom obliku, sastavu i izgledu u tarifne brojeve ove glave, prema sličnim toplo valjanim proizvodima.

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. U ovoj glavi, pod sljedećim pojmovima, podrazumijevaju se:

(a) Legirano sirovo gvožđe

Sirovo gvožđe koje, po masi, sadrži jedan ili više od sljedećih elemenata u navedenim proporcijama:

- preko 0,2% hroma
- preko 0,3% bakra
- preko 0,3% nikla
- preko 0,1% bilo kog od sljedećih elemenata: aluminijuma, molibdena, titana, volframa, vanadijuma.

(b) Nelegirani čelik za automate

Nelegirani čelik koji, po masi, sadrži jedan ili više od sljedećih elemenata u navedenim proporcijama:

- 0,08% ili više sumpora;
- 0,1% ili više olova;
- preko 0,05% selena;
- preko 0,01% telura;
- preko 0,05% bizmuta.

(c) Silicijum elektročelici

Legirani čelici sa sadržajem od 0,6% do 6% po masi silicijuma i ne više od 0,08% ugljenika. Oni, takođe, mogu da sadrže najviše 1% po masi aluminijuma, ali ne i drugih elemenata u količini koja bi čeliku dala karakteristike drugog legiranog čelika.

(d) Brzorezni čelici

Legirani čelici koji sadrže, zajedno, 7% ili više po masi, najmanje dva od sljedeća tri legirajuća elementa: molibden, volfram i vanadijum, 0,6% ili više ugljenika i 3% do 6% hroma, bez obzira na to da li sadrže ili ne sadrže druge legirajuće elemente.

(e) Silicijum - manganski čelici

Legirani čelici koji, po masi, sadrže:

- do 0,7% ugljenika;
- od 0,5% do 1,9% mangana; i
- od 0,6% do 2,3% silicijuma, ali koji ne sadrže neki drugi element u količini koji bi čeliku dali karakteristike drugog legiranog čelika.

2. Pri svrstavanju ferolegura u podbrojeve tarifnog broja 7202 treba se držati sljedećih pravila:

Ferolegura se smatra dvojnog (binarnog) i svrstava se u odgovarajući tarifni podbroj (ako on postoji) ako je, sadržaj samo jednog od legirajućih elemenata, veći od minimalnog iznosa, izraženog u procentima, koji je naveden u napomeni 1 pod (c) ove glave; na isti način, ferolegura će se smatrati trojnom (ternarnom), odnosno četvornom (kvaternarnom), ako je sadržaj dva, odnosno tri legirajuća elementa, veći od navedenog minimalnog iznosa izraženog u procentima.

Za primjenu ovog pravila, sadržaj "drugih elemenata" iz napomene 1 pod (c) uz ovu glavu (koji nijesu izričito pomenuti), mora da bude, pojedinačno preko 10% po masi.

Dodatna napomena:

1. Pod pojmom:

- "elektro limovi", u tarifnim oznakama 7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10 i 7211 23 20, podrazumijevaju se pljosnati valjani proizvodi koji, pri frekvenciji od 50 Hz i magnetnoj indukciji od 1 T, imaju gubitak po kilogramu (utvrđeno po Epstein metodi):
 - do 2,1 W za debljine do 0,20 mm,
 - do 3,6 W za debljine preko 0,20 mm, ali manje od 0,60 mm,
 - do 6 W za debljine od 0,60 mm do 1,50 mm,
- "Bijeli lim", u tarifnim oznakama 7210 12 20, 7210 70 10, 7212 10 10 i 7212 40 20, podrazumijevaju se pljosnati valjani proizvodi (debljine manje od 0,5 mm), prevučeni slojem metala koji sadrži 97% ili više po masi kalaja.
- "Alatni čelik", u tarifnim oznakama 7224 10 10, 7224 90 02, 7225 30 10, 7225 40 12, 7226 91 20, 7228 30 20, 7228 40 10, 7228 50 20 i 7228 60 20, podrazumijevaju se legirani čelici, osim nerđajućih čelika i brzoreznih čelika, koji po masi sadrže (sa ili bez drugih elemenata) sljedeće elemente:
 - manje od 0,6% ugljenika,
 - i
 - 0,7% ili više silicijuma i 0,05% ili više vanadijuma
 - ili
 - 4% ili više volframa,
 - 0,8% ili više ugljenika
 - i
 - 0,05% ili više vanadijuma,
 - preko 1,2% ugljenika
 - i
 - od 11% do 15% hroma,
 - 0,16% do 0,5% ugljenika
 - i
 - od 3,8% do 4,3% nikla
 - i
 - od 1,1 do 1,5% hroma
 - i
 - od 0,15% do 0,5% molibdena,
 - od 0,3% do 0,5% ugljenika
 - i

GLAVA 74 BAKAR I PROIZVODI OD BAKRA

Napomena

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Rafinirani bakar:

Bakar čistoće najmanje 99,85% po masi; ili

Bakar čistoće najmanje 97,5% po masi, pod uslovom da sadržaj po masi bilo kog drugog elementa ne prelazi granice date u sljedećoj tabeli:

Ostali elementi

Element	Granica sadržaja, po masi, izraženo u %
Ag Srebro	0,25
As Arsen	0,5
Cd Kadmijum	1,3
Cr Hrom	1,4
Mg Magnezijum	0,8
Pb Olovo	1,5
S Sumpor	0,7
Sn Kalaj	0,8
Te Telur	0,8
Zn Cink	1
Zr Cirkonijum	0,3
Ostali elementi ⁽¹⁾ , pojedinačno	0,3
⁽¹⁾ Ostali elementi su, na primjer: aluminijum, berilijum, kobalt, gvožđe, mangan, nikl, silicijum.	

(b) Legure bakra:

Metalne supstance, osim nerafinisanog bakra, u kojima bakar preovlađuje, po masi, nad ostalim elementima, pod uslovom da je:

(1) sadržaj po masi najmanje jednog od drugih elemenata iznad granice date u navedenoj tabeli, ili

(2) ukupan sadržaj po masi ostalih elemenata veći od 2,5%.

(c) Predlegure:

Legure koje, po masi, sa ostalim elementima sadrže više od 10% bakra, neupotrebne za mehaničku preradu i koje se obično upotrebljavaju kao dodaci u proizvodnji drugih legura ili kao dezoksidanti, sredstva za odsumporavanje ili za sličnu namjenu u metalurgiji obojenih metala. Međutim, bakar fosfid (fosfor bakar), koji sadrži više od 15% fosfora po masi, svrstava se u tarifni broj 2848.

(d) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrat), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu imati cijelom dužinom zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih

pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode, istog oblika i dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsijecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

Valjaoničke gredice i valjaonički trupci, sa stanjenim ili na drugi način obrađenim krajevima, da bi se olakšalo njihovo ulaženje u mašinu radi prerade, na primjer, u valjanu žicu ili cijevi, smatraće se sirovim bakrom iz tarifnog broja 7403.

(e) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek, koji ne odgovaraju ni jednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsijecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(f) Žica:

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi, u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi sa poprečnim presjekom u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu imati cijelom dužinom zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika"), treba da prelazi jednu desetinu širine.

(g) Ploče, limovi, trake i folije:

Proizvodi ravnih površina (osim neobrađenih - sirovih proizvoda iz tarifnog broja 7403), u koturovima ili nenamotani, punog poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili bez zaobljenih ivica (uključujući "modifikovane pravougaonike"), kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne), jednake debljine, čije su površine:

- pravougaonog oblika (uključujući i kvadratnog), a debljina ne prelazi jednu desetinu širine;
- npravougaonog ili nekvadratnog oblika bilo koje veličine, pod uslovom da ne dobiju karakter predmeta ili proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

Tarifni broj 7409 i 7410 obuhvataju, pored ostalog, ploče, limove, trake i folije sa šarama (npr.: kanali, rebra, brazde, manji ispusti u obliku suza i dr.) i proizvode koji su bili bušeni, nabrani, polirani, premazani ili prevučeni pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(h) Cijevi:

Šuplji proizvodi, u koturovima ili ne, istog poprečnog presjeka, sa samo jednom zatvorenom šupljinom po cijeloj dužini, u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika i jednake debljine zida. Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika, koji mogu imati zaobljene ivice cijelom dužinom, takođe se smatraju cijevima, pod uslovom da su unutrašnji i spoljšnji poprečni presjeci koncentrični i da imaju isti oblik i pravac. Cijevi pomenutih poprečnih presjeka mogu biti polirane, premazane ili prevučene, savijene, sa navojima, bušene, sa suženjem, sa proširenjem, konusne, ili snabdjevene prirubicama, manžetnama ili prstenovima.

Napomena za tarifne podbrojeve:

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Legure na bazi bakra i cinka (mesing):

Legure bakra i cinka, sa ili bez drugih elemenata. Ako legura sadrži i druge elemente:

- cink preovlađuje po masi nad svakim drugim elementom,
- sadržaj nikla je manji od 5% po masi (vidjeti legure bakar-nikl-cink), i
- sadržaj kalaja je manji od 3% po masi (vidjeti legure bakra i kalaja, tj. bronzu).

(b) Legure bakra i kalaja (bronz):

Legure bakra i kalaja, sa ili bez drugih elemenata. Ako legura sadrži druge elemente, kalaj preovlađuje po masi nad svakim drugim elementom, osim kada je sadržaj kalaja 3% ili više, jer onda sadržaj cinka po masi može da bude veći od kalaja, ali mora da bude manji od 10%.

7418 20 00	- Sanitarni predmeti i njihovi djelovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419	Ostali proizvodi od bakra:															
7419 10 00	- Lanci i njihovi djelovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali:															
7419 91 00	-- Odlivci, otpresci i otkivci, dalje neobrađeni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 99	-- Ostalo:															
7419 99 10	--- Tkanine (uključujući beskonačne trake), rešetke i mreže od bakarne žice poprečnog presjeka do 6 mm; rešetke dobijene prosijecanjem i razvlačenjem jednog komada lima ili trake, od bakra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 99 30	--- Opruge od bakra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 99 90	--- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 75 NIKL I PROIZVODI OD NIKLA

Napomena:

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika i dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(b) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek, koji ne odgovaraju nijednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(c) Žica:

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi, u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući i "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine.

(d) Ploče, limovi, trake i folije:

Proizvodi ravnih površina (osim neobrađenih - sirovih proizvoda iz tarifnog broja 7502), u koturovima ili nenamotani, punog poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili bez zaobljenih ivica (uključujući "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije su prave, jednake dužine i paralelne), jednake debljine, čije su površine:

- pravougaonog oblika (uključujući i kvadrata), a debljina ne prelazi jednu desetinu širine;
- nepravougaonog ili nekvadratnog oblika bilo koje veličine, pod uslovom da ne dobiju karakter predmeta ili proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

Tarifni broj 7506 obuhvata, pored ostalog, ploče, limove, trake i folije sa šarama (npr: kanali, rebra, brazde, manji ispusti u obliku suza i dr.) i proizvode koji su bili bušeni, nabrani, polirani, premazani

7504 00 00	Prah i ljuspice od nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505	Šipke, profili i žica, od nikla:															
	- Šipke i profili:															
7505 11 00	-- Od nelegiranog nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505 12 00	-- Od legura nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Žica:															
7505 21 00	-- Od nelegiranog nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7505 22 00	-- Od legura nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7506	Ploče, limovi, trake i folije od nikla:															
7506 10 00	- Od nelegiranog nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7506 20 00	- Od legura nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7507	Cijevi i pribor za cijevi (npr., spojnice, mufovi, koljena), od nikla:															
	- Cijevi:															
7507 11 00	-- Od nelegiranog nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7507 12 00	-- Od legura nikla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7507 20 00	- Pribor za cijevi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7508	Ostali proizvodi od nikla:															
7508 10 00	- Tkani proizvodi, rešetke i mreže, od žice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7508 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 76 ALUMINIJUM I PROIZVODI OD ALUMINIJUMA

Napomena

1. U ovoj glavi, pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog preseka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika, mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika ili dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(b) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek, koji ne odgovaraju nijednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(c) Žica:

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi, u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog preseka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika, mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine.

(d) Ploče, limovi, trake i folije:

Proizvodi ravnih površina (osim neobrađenih - sirovih proizvoda iz tarifnog broja 7601), u koturovima ili nenamotani, punog poprečnog preseka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili

bez zaobljenih ivica (uključujući "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije su prave, jednake dužine i paralelne), jednake debljine, čije su površine:

- pravougaonog oblika (uključujući i kvadrata), a debljina ne prelazi jednu desetinu širine,
- nepravougaonog ili nekvadratnog oblika bilo koje veličine, pod uslovom da ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

Tarifni broj 7606 i 7607 obuhvataju, pored ostalog i ploče, limove, trake i folije sa šarama (npr: kanali, rebra, brazde, manji ispusti u obliku suza i dr.) i proizvode koji su bili bušeni, nabrani, polirani, premazani ili prevučeni, pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(e) Cijevi:

Šuplji proizvodi, u koturovima ili nenamotani, istog poprečnog presjeka, sa samo jednom zatvorenom šupljinom po cijeloj dužini, u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika i jednake debljine zida. Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika, koji mogu imati zaobljene ivice cijelom dužinom, takođe se smatraju cijevima pod uslovom da su unutrašnji i spoljašnji poprečni presjeci koncentrični i da imaju isti oblik i pravac. Cijevi pomenutih poprečnih presjeka mogu biti polirane, premazane, prevučene, savijene, sa navojima, bušene, sa suženjem, sa proširenjem, konusne ili snabdjevene prirubnicama, manžetnama ili prstenovima.

Napomene uz tarifne podbrojeve:

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Aluminijum, nelegirani:

Aluminijum čistoće najmanje 99% po masi, pod uslovom da sadržaj, po masi, bilo kog drugog elementa nije veći od granice date u sljedećoj tabeli:

Ostali elementi	
Element	Granica sadržaja, po masi, izraženo u %
Fe + Si (gvožđe + silicijum)	1
Ostali elementi ⁽¹⁾ , pojedinačno	0,1 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Ostali elementi su, na primjer, hrom, bakar, magnezijum, mangan, nikl, cink.	
⁽²⁾ Sadržaj bakra je dozvoljen u srazmeri više od 0,1%, ali ne više od 0,2%, pod uslovom da sadržaj ni hroma ni mangana nije veći od 0,05%.	

(b) Legure aluminijuma:

Metalne supstance u kojima aluminijum preovlađuje po masi nad svakim drugim elementom, pod uslovom da je:

- (1) sadržaj po masi najmanje jednog od drugih elemenata, ili gvožđa i silicijuma zajedno, veći od granice date u predhodnoj tabeli; ili
- (2) ukupan sadržaj po masi tih drugih elemenata veći od 1%.

2. Bez obzira na odredbe napomene 1(c) uz glavu, u svrhe tarifnog podbroja 7616 91, pod pojmom "žica" podrazumijevaju se samo proizvodi, u koturovima ili ne, bilo kog oblika poprečnog presjeka, kod kojih nijedna dimenzija poprečnog presjeka ne prelazi 6 mm.

Dodatna napomena:

U tarifnim podbrojevima 7601 20 20, sljedeći izrazi će imati značenje:

- "ploče": sirovi proizvodi koji imaju isti puni poprečni presjek cijelom dužinom, u obliku pravougaonika ili drugog poligona, širine preko 800 mm, debljine preko 280 mm i dužine uvijek veće od širine i debljine. Ovi proizvodi treba da budu u rolnama;

7614	Upredena žica, užad, pletene trake i slično, od aluminijuma, električno neizolovani:																
7614 10 00	- Sa čeličnim jezgrom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7614 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615	Stoni, kuhinjski i drugi proizvodi za domaćinstvo i njihovi djelovi, od aluminijuma; sunđer i za ribanje posuđa i jastučici za ribanje ili poliranje, rukavice i slično, od aluminijuma; sanitarni predmeti i njihovi djelovi, od aluminijuma:																
7615 10	- Stoni, kuhinjski i drugi proizvodi za domaćinstvo i njihovi djelovi; sunđer i za ribanje posuđa i jastučici za ribanje ili poliranje, rukavice i slično:																
7615 10 10	-- Liveni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615 10 30	-- Napravljene od folije debljine do 0,2 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615 10 80	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7615 20 00	- Sanitarni predmeti i njihovi djelovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7616	Ostali proizvodi od aluminijuma:																
7616 10 00	- Ekseri, klinovi, žičane kopče (osim onih iz tar, broja 8305), vijci, navrtke, vijci sa kukom, zakivci, klinovi, rascjepke, podloške i slični proizvodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali:																
7616 91 00	-- Tkani proizvodi, rešetke, mreže i ograde, od žice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostali:																
7616 99 10	--- Liveni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7616 99 90	--- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 78 OLOVO I PROIZVODI OD OLOVA

Napomena

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumjevaju se:

(a) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode, istog oblika i dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobijaju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(b) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek, koji ne odgovaraju nijednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(c) Žica:

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi, u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougona (uključujući "spljoštenih krugova" i "modifikovanih pravougaonika", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougona mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") treba da prelazi jednu desetinu širine.

(d) Ploče, limovi, trake i folije:

Proizvodi ravnih površina (osim neobrađenih - sirovih proizvoda iz tarifnog broja 7801), u koturovima ili nenamotani, punog poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili bez zaobljenih ivica (uključujući "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne), jednake debljine, čije su površine:

- pravougaonog oblika (uključujući i kvadratnog), a debljina ne prelazi jednu desetinu širine;
- nepravougaonog ili nekvadratnog oblika bilo koje veličine, pod uslovom da ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

Tarifni broj 7804 obuhvata, pored ostalog, ploče, limove, trake i folije sa šarama (npr.: kanali, rebra, brazde, manji ispusti u obliku suza i dr.) i proizvode koji su bili bušeni, nabrani, polirani, premazani ili prevučeni pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(e) Cijevi:

Šuplji proizvodi, u koturovima ili nenamotani, istog poprečnog presjeka, sa samo jednom zatvorenom šupljinom po cijeloj dužini, u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougona i jednake debljine zida. Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougona, koji cijelom dužinom mogu imati zaobljene ivice, takođe se smatraju cijevima, pod uslovom da su unutrašnji i spoljašnji poprečni presjeci koncentrični i da imaju isti oblik i pravac. Cijevi pomenutih poprečnih presjeka mogu biti polirane, prevučene, savijene, sa navojima, bušene, sa suženjem, sa proširenjem, konusne ili snabdjevene pribudnicama, manžetnama ili prstenovima.

Napomena uz tarifni podbroj:

1. U ovoj glavi, pod pojmom "rafinisano olovo" podrazumijeva se:

Olovo čistoće najmanje 99,9% po masi, pod uslovom da sadržaj po masi bilo kog drugog elementa ne prelazi granicu datu u sljedećoj tabeli:

Ostali elementi

Element	Granica sadržaja u % po masi
Ag Srebro	0,02
As Arsen	0,005
Bi Bizmut	0,05
Ca Kalcijum	0,002
Cd Kadmijum	0,002
Cu Bakar	0,08
Fe Gvožđe	0,002
S Sumpor	0,002
Sb Antimon	0,005
Sn Kalaj	0,005
Zn Cink	0,002
Ostali (npr. Te-Telur), pojedinačno	0,001

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jedinica mjere	Stopa	Snižene stope carine pri uvozu roba porijeklom iz zemalja sa kojima je Crna Gora zaključila ugovor o povlašćenom trgovinskom režimu												NRD	
				EU	EFTA			Rusija	Ukrajina	CEFTA					Turska		
					Island	Norveška	Švajcarska i Lihtenštajn			Albanija	Bosna i Hercegovina	Makedonija	Moldavija	Srbija			UNMIK / Kosovo
7801	Sirovo olovo:																
7801 10 00	- Rafinisano olovo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
7801 91 00	-- Sa sadržajem antimona, koji po masi prevladava nad drugim elementima		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7801 99	-- Ostalo:																
7801 99 10	--- Za rafinisanje, sa sadržajem 0,02% po masi ili više srebra (olovo u polugama)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7801 99 90	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7802 00 00	Otpaci i ostaci od olova		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7803]																	
7804	Ploče, limovi, trake i folije, od olova; prah i ljuspice, od olova:																
	- Ploče, limovi, trake i folije:																
7804 11 00	-- Limovi, trake i folije debljine do 0,2 mm (ne računajući podlogu)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7804 19 00	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7804 20 00	- Prah i ljuspice		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7805]																	
7806 00	Ostali proizvodi, od olova:																
7806 00 10	- Kontejneri sa anti-radioaktivnom oblogom, od olova, za transport i smještanje radioaktivnih materija		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7806 00 80	- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 79 CINK I PROIZVODI OD CINKA

Napomena

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjeka u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konvesnog mnogougaonika (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene i sinterovane proizvode istog oblika ili dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(b) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek, koji ne odgovaraju nijednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem

7901 11 00	-- Sa sadržajem cinka 99,99% ili više, po masi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7901 12	-- Sa sadržajem cinka manje od 99,99%, po masi:																
7901 12 10	-- Sa sadržajem cinka 99,95% ili više, ali manje od 99,99%, po masi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7901 12 30	-- Sa sadržajem cinka 98,5% ili više, ali manje od 99,95%, po masi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7901 12 90	-- Sa sadržajem cinka 97,5% ili više, ali manje od 98,5%, po masi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7901 20 00	- Legure cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7902 00 00	Otpaci i ostaci, od cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7903	Prašina, prah i ljuspice od cinka:																
7903 10 00	- Prašina od cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7903 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7904 00 00	Šipke, profili i žica, od cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7905 00 00	Ploče, limovi, trake i folije, od cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[7906]																	
7907 00 00	Ostali proizvodi od cinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 80 KALAJ I PROIZVODI OD KALAJA

Napomena

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Šipke:

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi, nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika i dimenzija, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(b) Profili:

Valjani, ekstrudirani, vučeni, kovani ili oblikovani proizvodi, u koturovima ili nenamotani, koji cijelom svojom dužinom imaju isti poprečni presjek i koji ne odgovaraju ni jednoj od definicija za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ili cijevi. Ovaj pojam takođe obuhvata livene ili sinterovane proizvode istog oblika, koji su poslije proizvodnje obrađivani (osim prostim odsjecanjem ili skidanjem površinskog sloja), pod uslovom da na taj način ne dobiju karakter proizvoda koji se svrstavaju u druge tarifne brojeve.

(c) Žica:

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi, u koturovima, koji cijelom svojom dužinom imaju isti pun poprečni presjek u obliku kruga, ovala, pravougaonika (uključujući i kvadrata), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougaonika (uključujući "spljoštene krugove" i "modifikovane pravougaonike", kod kojih su dvije naspramne strane konveksni lukovi, a druge dvije strane su prave, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrata), trougla ili mnogougaonika mogu cijelom dužinom imati zaobljene ivice. Debljina proizvoda koji imaju poprečni presjek u obliku pravougaonika (uključujući i "modifikovanih pravougaonika") trebalo bi da prelazi jednu desetinu širine.

(d) Ploče, limovi, trake i folije:

Proizvodi ravnih površina (osim neodrađenih - sirovih proizvoda iz tarifnog broja 8001), u koturovima ili nenamotani, punog poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili bez zaobljenih ivica (uključujući "modifikovane pravougaonike" kod kojih su dvije naspramne strane

8212 10 90	-- Ostalo	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8212 20 00	- Sječiva za brijanje (žileti i dr.), uključujući i nedovršena sječiva u traci	1000 kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8212 90 00	- Ostali djelovi		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8213 00 00	Makaze (uključujući krojačke i slične makaze) i sječiva za njih		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8214	Ostali nožarski proizvodi (npr.: mašine za šišanje ili strižu, mesarske ili kuhinjske satare, mesarske sjekire i noževi za sjeckanje mesa, noževi za papir); setovi i sprave za manikir i pedikir (uključujući i turpije za nokte):																
8214 10 00	- Noževi za papir, otvaranje pisama, brisanje (struganje-radiranje), oštrenje olovki i sječiva za njih		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8214 20 00	- Setovi i sprave za manikir i pedikir (uključujući turpije za nokte)		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8214 90 00	- Ostalo		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215	Kašike, viljuške, kutlače, kašike za pjenu, lopatice za serviranje kolača, noževi za ribu, noževi za maslac, štipaljke za šećer i sličan kuhinjski i stoni pribor:																
8215 10	- Setovi, koji sadrže najmanje jedan proizvod prevučeni plemenitim metalom:																
8215 10 20	-- Koji sadrže samo proizvode koji su prevučeni plemenitim metalom		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostali:																
8215 10 30	--- Od nerđajućeg čelika		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215 10 80	--- Ostali		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215 20	- Ostali setovi:																
8215 20 10	-- Od nerđajućeg čelika		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215 20 90	-- Ostali		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali:																
8215 91 00	-- Prevučeni plemenitim metalom		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215 99	-- Ostalo:																
8215 99 10	--- Od nerđajućeg čelika		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8215 99 90	--- Ostalo		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 83 RAZNI PROIZVODI OD PROSTIH METALA

Napomene:

1. U ovoj glavi, djelovi od prostih metala svrstavaju se sa proizvodima za koje su namenjeni. Međutim, proizvodi od gvožđa ili čelika iz tarifnog broja 7312, 7315, 7317, 7318 ili 7320, ili slični proizvodi od drugih prostih metala (glave 74 do 76 i 78 do 81), ne smatraju se djelovima proizvoda iz ove glave.
2. U tarifnom broju 8302 pod pojmom "točkici (za namještaj i sl.)" podrazumijevaju se točkici (uključujući točkice sa spoljašnjom gumom), prečnika do 75 mm, ili točkici (uključujući točkice sa spoljašnjom gumom) prečnika većeg od 75 mm, pod uslovom da je širina točkica ili spoljašnje gume postavljene na njega, manja od 30 mm.

ODJELJAK XVI
MAŠINE, APARATI I UREĐAJI; ELEKTROTEHNIČKI PROIZVODI; NJIHOVI DJELOVI; APARATI ZA
SNIMANJE I REPRODUKCIJU ZVUKA, TELEVIZIJSKI APARATI ZA SNIMANJE I REPRODUKCIJU
SLIKE I ZVUKA, DJELOVI I PRIBOR ZA TE PROIZVODE

Napomene:

1. Ovaj odjeljak ne obuhvata:

- (a) transmisione, konvejske ili elevatorske kaiševe ili trake, od vještačkih plastičnih masa iz Glave 39 ili od gume (tarifni broj 4010); ili druge proizvode koji se upotrebljavaju u mašinama, mehaničkim ili električnim aparatima, kao i za ostale tehničke potrebe, od vulkanizovane (osim tvrde) gume (tarifni broj 4016);
- (b) proizvode od prirodne ili vještačke kože (tarifni broj 4205) ili od krzna (tarifni broj 4303), koji se upotrebljavaju za mašine, mehaničke uređaje ili za ostale tehničke potrebe;
- (c) bobine, kalemove, kopsove, kupe, jezgra, koture i slične podloge, od bilo kog materijala (npr. iz glava 39, 40, 44 ili 48 ili Odjeljka XV);
- (d) perforirane kartice za žakard i slične mašine (npr. glava 39 ili 48 ili Odjeljak XV);
- (e) transmisione, konvejske (ili elevatorske) kaiševe ili trake, od tekstilnog materijala (tarifni broj 5910) ili druge proizvode od tekstilnog materijala za tehničke potrebe (tarifni broj 5911);
- (f) drago ili poludrago kamenje (prirodno, sintetičko ili rekonstruisano) iz tarifnih brojeva 7102 do 7104, ili proizvode koji su u cjelini izrađeni od takvog kamenja iz tarifnog broja 7116, osim nemontiranih obrađenih safira i dijamanta za gramofonske igle (tarifni broj 8522);
- (g) djelovi opšte upotrebe, kao što su definisani u Napomeni 2 uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV), ili slične proizvode od plastičnih masa (Glava 39);
- (h) bušaće šipke (tarifni broj 7304);
- (ij) beskrajne kaiševe od metalne žice ili metalnih traka (Odjeljak XV);
- (k) proizvode iz Glava 82 ili 83;
- (l) proizvode iz Odjeljka XVII;
- (m) proizvode iz Glave 90;
- (n) časovnike, satove i druge proizvode iz Glave 91;
- (o) izmjenjive alate iz tarifnog broja 8207 ili četke koje se upotrebljavaju kao djelovi mašina (tarifni broj 9603); slične izmjenjive alate koji se svrstavaju prema materijalu od koga je izrađen njihov radni dio (npr. u glave 40, 42, 43, 45 ili 59 ili u tarifni broj 6804 ili 6909);
- (p) proizvode iz Glave 95; ili
- (q) trake za pisače mašine i slične trake, uključujući i na kalemovima ili patronama (svrstavaju se prema materijalu od koga su izrađene, ili u tarifnom broju 9612, ako su natopljene štamparskom bojom ili drugačije pripremljene za davanje otisaka), ili jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi iz tarifnog broja 9620.

2. U skladu sa odredbama Napomene 1 uz ovaj odjeljak, Napomene 1 uz Glavu 84 i Napomene 1 uz Glavu 85, djelovi mašina (koji ne predstavljaju djelove proizvoda iz tarifnih brojeva 8484, 8544, 8545, 8546 ili 8547), svrstavaju se prema sljedećim pravilima:

- (a) djelovi koji predstavljaju proizvode iz bilo kog tarifnog broja glava 84 ili 85 (osim tarifnih brojeva 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8487, 8503, 8522, 8529, 8538 i 8548) u svim slučajevima svrstavaju se u svoje odgovarajuće tarifne brojeve.
- (b) ostali djelovi, koji su podesni za upotrebu samo ili uglavnom sa posebnom vrstom mašina ili sa više vrsta mašina, koje se svrstavaju u isti tarifni broj (uključujući i mašine iz tarifnih brojeva 8479 ili 8543), svrstavaju se sa tim mašinama ili u tarifne brojeve 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 ili 8538. Međutim, djelovi koji su istovremeno podesni za upotrebu sa proizvodima iz tarifnih brojeva 8517 i 8525 do 8528, svrstavaju se u tarifni broj 8517.
- (c) svi ostali djelovi svrstavaju se u tarifne brojeve 8409, 8431, 8448, 8466, 8473, 8503, 8522, 8529 ili 8538, kao odgovarajuće, ili ako ne odgovaraju navedenim tarifnim brojevima, u tarifne brojeve 8487 ili 8548.

3. Ako iz tarifnih brojeva ovog odjeljka ne proizlazi drugčije, "kombinovane mašine", koje se sastoje od dvije ili više mašina, spojene tako da obrazuju integralnu cjelinu, i druge mašine, podesne za obavljanje dvije ili više dopunskih ili alatativnih funkcija, svrstavaju se kao da se sastoje samo od one komponente ili da predstavljaju samo onu mašinu koja obavlja glavnu funkciju.
4. Kada se mašina (uključujući kombinaciju više mašina), sastoji od više komponenti (odvojenih ili međusobno povezanih: cijevima, transmisionim uređajima, električnim kablovima ili drugim uređajima), a te komponente su predviđene da zajedno doprinose jasno definisanoj funkciji iz jednog tarifnog broja Glave 84 ili 85, tada se sve komponente svrstavaju u tarifni broj koji odgovara toj funkciji.
5. Pod pojmom "mašina" u ovim napomenama, podrazumijeva se bilo koja mašina, uređaj, postrojenje, oprema, aparat ili sprava, navedeni u tarifnim brojevima glave 84 ili 85.

Dodatne napomene:

1. Alat koji je neophodan za sklapanje i održavanje mašina, ako je uvezen sa njima, svrstava se sa tim mašinama. Izmjenjivi alati, uvezeni sa mašinama, takođe se svrstavaju sa tim mašinama, ukoliko su dio uobičajene opreme za te mašine i ako su prodani zajedno sa tim mašinama.
2. Ako carinski organ to zahtijeva, podnosilac deklaracije, kao prilog svojoj deklaraciji podnosi neki ilustrovani dokument (npr. uputstvo, prospekt, stranu iz kataloga, fotografiju) kojim se daje pravilan opis te mašine, njene namjene, osnovne karakteristike, a za nesastavljene ili rastavljene mašine, nacrt za sklapanje i spisak sadržaja pojedinačnih pakovanja.
3. Odredbe Osnovnog pravila 2. pod a) takođe se primjenjuju na mašine koje su uvezene u razdvojenim pošiljkama, na zahtjev podnosioca deklaracije i prema uslovima koje su propisali nadležni organi.

GLAVA 84

NUKLEARNI REAKTORI, KOTLOVI, MAŠINE I MEHANIČKI UREĐAJI I NJIHOVI DJELOVI

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) mlinsko kamenje, brusno kamenje ili druge proizvode iz Glave 68;
 - (b) mašine i uređaje (npr. pumpe) od keramičkih materijala i keramičke djelove mašina ili uređaje izrađene od bilo kog materijala (Glava 69);
 - (c) laboratorijsko staklo (tarifni broj 7017); mašine, aparate i druge proizvode za tehničke potrebe ili njihove djelove, od stakla (tarifni brojevi 7019 ili 7020);
 - (d) proizvode iz tarifnih brojeva 7321 ili 7322 ili slične proizvode od drugih prostih metala (Glava 74 do 76 ili 78 do 81);
 - (e) usisivači iz tarifnog broja 8508;
 - (f) elektromehaničke aparate za domaćinstvo iz tarifnog broja 8509; digitalne video kamere za snimanje nepokretnih slika iz tarifnog broja 8525;
 - (g) hladnjaci za proizvode iz Odjeljka XVII; ili
 - (h) mehaničke aparate za čišćenje podova, na ručni pogon (tarifni broj 9603).
2. U skladu sa odredbama Napomene 3. uz Odjeljak XVI i Napomene 9. uz ovu Glavu, mašine ili uređaji koji odgovaraju naimenovanju iz jednog ili više tarifnih brojeva od 8401 do 8424 ili tarifnom broju 8486, a istovremeno odgovaraju naimenovanju iz jednog ili više tarifnih brojeva od 8425 do 8480, svrstavaju se u odgovarajuće tarifne brojeve od 8401 do 8424 ili u tarifni broj 8486, a ne u tarifne brojeve 8425 do 8480.

Međutim, tarifni broj 8419 ne obuhvata:

- (a) uređaje za klijanje, inkubatore i tople baterije za piliće (tarifni broj 8436);
- (b) mašine za vlaženje zrna (tarifni broj 8437);
- (c) difuzne aparate za ekstrakciju šećernog soka (tarifni broj 8438);
- (d) mašine za termičku obradu tekstilnih prediva, tkanina ili gotovih tekstilnih proizvoda (tarifni broj 8451); ili

(e) mašine, postrojenja i laboratoriska oprema namijenjeni za mehaničke operacije u kojima je promjena temperature, čak i ako je potrebna, sporedna u odnosu na glavnu funkciju.

Tarifni broj 8422 ne obuhvata:

- (a) mašine za zašivanje vreća i slične ambalaže (tarifni broj 8452); ili
- (b) kancelarijske mašine iz tarifnog broja 8472.

Tarifni broj 8424 ne obuhvata:

- (a) mašine za štampanje-inkjet (tarifni broj 8443); ili
- (b) mašine za rezanje sa vodenim mlazom (tarifni broj 8456).

3. Mašine alatke za obradu bilo kog materijala, koje odgovaraju nimenovanju iz tarifnog broja 8456, a istovremeno i nimenovanjima iz tarifnih brojeva 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8464 ili 8465, svrstaće se u tarifni broj 8456.

4. Tarifni broj 8457 obuhvata samo mašine alatljike za obradu metala, osim strugova (uključujući obradne centre za struganje), koji mogu izvoditi razne operacije mašinske obrade, na jedan od sljedećih načina:

- (a) automatskom promjenom alata iz "magacina" ili slično, u skladu sa programom mašinske obrade (centri za mašinsku obradu); ili
- (b) automatskim korišćenjem, istovremeno ili uzastopno, raznih radnih jedinica-glava, na fiksno postavljenom predmetu obrade (više funkcionalne jedinice - obradne jedinice); ili
- (c) automatskim prenošenjem predmeta obrade do raznih radnih jedinica-glava (višestanične-transfer mašine).

5. (A) Pod pojmom "mašine za automatsku obradu podataka", iz tarifnog broja 8471, podrazumijevaju se mašine, koje mogu da:

- (1) memorišu program ili programe obrade ili bar podatke koji su odmah potrebni za izvršenje programa;
- (2) da se slobodno programiraju u skladu sa potrebama korisnika;
- (3) da izvode aritmetičke operacije, koje je specificirao korisnik; i
- (4) da izvršavaju, bez ljudske intervencije, program obrade koji od njih zahtijeva da modifikuju tok izvođenja obrade, donošenjem logičnih odluka u toku trajanja procesa obrade;

(B) Mašine za automatsku obradu podataka mogu biti u obliku sistema, koji se sastoji od promjenljivog broja zasebnih jedinica.

(C) Pod rezervom odredbe (D) i (E) u ovoj napomeni smatra se da jedinica predstavlja dio sistema za automatsku obradu podataka, ako ispunjava sve sljedeće uslove:

- (1) da je one vrste, koja se isključivo ili uglavnom koristi, u sistemu za automatsku obradu podataka;
- (2) da se može povezati sa centralnom jedinicom za obradu podataka, direktno ili preko jedne ili više drugih jedinica; i
- (3) da je sposobna da prihvata ili daje podatke, u određenom obliku (šifre ili signala), koje sistem može da koristi.

Posebno isporučene jedinice, mašina za obradu podataka, svrstavaju se u tarifni broj 8471.

Izuzetno, tastature X-Y, koordinatne ulazne jedinice i jedinice za memorisanje na disku, koje ispunjavaju uslove iz prethodnih stavova (C) pod (2) i (C) pod (3), svrstavaju se u svim slučajevima kao jedinice iz tarifnog broja 8471.

(D) Tarifni broj 8471 ne obuhvata sljedeće uređaje isporučene zasebno, čak i ako ispunjavaju sve uslove date u prethodnoj Napmeni 5 pod (C):

- (1) štampače, mašine za kopiranje, telefaks mašine, kombinovane međusobno ili ne;
- (2) aparate za prenos ili prijem glasa, slika ili drugih podataka uključujući aparate za komunikaciju u žičnoj ili bežičnoj mreži (kao što su lokalna ili mreža za široko područje);
- (3) zvučnike i mikrofone;
- (4) televizijske kamere, digitalne kamere i video kamere sa rekorderima;
- (5) monitore i projektore, bez ugrađenih uređaja za prijem TV signala.

(E) Mašine koje obavljaju neku specifičnu funkciju, osim obrade podataka, ili rade u vezi sa mašinom za automatsku obradu podataka, svrstavaju se u tarifne brojeve prema svojim odgovarajućim funkcijama, ili ako to nije moguće, u tarifne brojeve za ostale mašine.

6. Tarifni broj 8482 obuhvata, pored ostalog, polirane čelične kuglice, čiji se najveći i najmanji prečnik ne razlikuju od nominalnog prečnika za više od 1%, ili za više od 0,05 mm, prema tome šta je manje. Ostale čelične kuglice svrstavaju se u tarifni broj 7326.

7. Mašina koja ima više namjena, svrstava se prema svojoj glavnoj namjeni.

Ako zakonskim odredbama nije drukčije propisano i pod rezervama propisanim Napomenom 2. uz Glavu 84. i Napomenom 3 uz Odjeljak XVI, mašine sa višestrukom upotrebom svrstavaju se u tarifni broj predviđen za njihovu glavnu upotrebu. Ako ne postoji tarifni broj iz stava 1. ove napomene ili ako nije moguće odrediti glavnu upotrebu, mašine sa višestrukom upotrebom svrstavaju se u tarifni broj 8479. Tarifni broj 8479 obuhvata i mašine za izradu užadi i konopaca (npr.: za sukanje, upletanje, izradu užati) od metalne žice, tekstilnog prediva ili bilo kog drugog materijala ili od kombinacije ovih materijala.

8. U tarifnom broju 8470, pod pojmom "džepnih dimenzija", podrazumijevaju se mašine, čije dimenzije ne prelaze 170 x 100 x 45 mm.

9. (A) Napomene 9 pod (a) i 9 pod (b) uz Glavu 85 takođe se primjenjuju u pogledu izraza "poluprovodnički elementi" i "elektronska integrisana kola", kako su upotrijebljeni u ovoj napomeni i tarifnom broju 8486. Međutim, u svrhe ove napomene i tarifnog broja 8486, pojam "poluprovodnički elementi" takođe obuhvata fotoosjetljive poluprovodničke uređaje i diode koje emituju svjetlost (LED).

(B) U svrhe ove napomene i tarifnog broja 8486, pojam "proizvodnja ravnih displeja" obuhvata sastavljanje supstrata u ravnu ploču. On ne obuhvata proizvodnju stakla ili sklapanje tabli štampanih kola ili drugih elektronskih komponenti na ravnu ploču. Pojam "ravni displej" ne obuhvata tehnologiju katodnih cijevi.

(C) Tarifni broj 8486 takođe uključuje mašine i aparate koji su isključivo ili uglavnom od one vrste koja se upotrebljava za:

(1) proizvodnju ili popravku ekrana i optičkih mrežica;

(2) sastavljanje poluprovodničkih elemenata ili elektronskih integrisanih kola; i

(3) podizanje, manipulaciju, punjenje i pražnjenje ingota ("boules"), diskova (pločica), poluprovodničkih elemenata, elektronskih integrisanih kola i ravnih displeja.

(D) Prema Napomeni 1 uz Odjeljak XVI i Napomeni 1 uz Glavu 84, mašine i aparati koji odgovaraju naimenovanju uz tarifni broj 8486 svrstavaju se u taj tarifni broj a ne u neki drugi tarifni broj ove nomenklature.

Napomene za tarifne podbrojeve:

1. Za potrebe podbroja 8465 20, pojam „obradni centri” primjenjuje se samo za mašine alatke za obradu drva, pluta, kosti, tvrde gume, tvrde plastike ili sličnih tvrdih materijala, koji mogu izvoditi različite vrste mašinskih obrada automatskom promjenom alata iz magazina alata ili na sličan način, prema programu obrade.

2. U tarifnom podbroju 8471 49, pod pojmom "sistemi", podrazumijavaju se mašine za automatsku obradu podataka, čije jedinice odgovaraju uslovima iz Napomene 5 pod (C) uz Glavu 84 i koji imaju bar jednu centralnu jedinicu za obradu podataka, jednu ulaznu jedinicu (npr. tastaturu ili skener), i jednu izlaznu jedinicu (npr. displej ili štampač).

3. Za potrebe podbroja 8481 20, pojam „ventili za uljnihidraulične ili pneumatske prenose” znači ventili koji se koriste posebno za prenos snage fluidom u hidrauličnom ili pneumatskom sistemu kada je izvor energije u obliku fluida pod pritiskom (tečnost ili plin). Ti ventili mogu biti bilo koje vrste (na primjer, ventili za smanjenje pritiska, provjerni ventili). Podbroj 8481 20 ima prednost pred svim ostalim podbrojevima tarifnog broja 8481.

	čelika																
8483 90 89	-- - Ostali		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8484	Zaptivači od metalnih listova kombinovani sa drugim materijalom ili od dva ili više slojeva metala; setovi zaptivača različiti po sastavu materijala u kesama, omotima ili sličnim pakovanjima; mehanički zaptivači:																
8484 10 00	- Zaptivači od metalnih listova kombinovani sa drugim materijalom ili od dva ili više slojeva metala		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8484 20 00	- Mehanički zaptivači		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8484 90 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[8485]																	
8486	Mašine i aparati vrsta koje se koriste isključivo ili uglavnom za proizvodnju poluprovodničkih blokova ili pločica (wafera), poluprovodničkih elemenata, elektronskih integrisanih kola ili ravnih displeja; mašine i aparati navedeni u napomeni 9 (C) uz ovu Glavu; djelovi i pribor:																
8486 10 00	- Mašine i aparati za proizvodnju poluprovodničkih blokova ili pločica (wafera)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8486 20 00	- Mašine i aparati za proizvodnju poluprovodničkih elemenata ili elektronskih integrisanih kola	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8486 30 00	- Mašine i aparati za proizvodnju ravnih displeja		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8486 40 00	- Mašine i aparati navedeni u napomeni 9 (C) uz ovu Glavu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8486 90 00	- Djelovi i pribor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487	Djelovi mašina bez električnih priključaka, izolatora, kalema, kontakata ili drugih električnih djelova, nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mjestu u ovoj glavi:																
8487 10	- Propeleri i lopatice za brodove ili čamce:																
8487 10 10	-- Od bronze	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487 10 90	-- Ostalo	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487 90	- Ostalo:																
8487 90 40	-- Od livenog gvožđa		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Od gvožđa ili čelika:																
8487 90 51	--- Od livenog čelika		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487 90 57	--- Od gvožđa ili čelika kovanog u otvorenom ili zatvorenom kalupu		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487 90 59	--- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8487 90 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 85
ELEKTRIČNE MAŠINE I OPREMA I NJIHOVI DJELOVI; APARATI ZA SNIMANJE I REPRODUKCIJU ZVUKA; TELEVIZIJSKI APARATI ZA SNIMANJE I REPRODUKCIJU SLIKE I ZVUKA, DJELOVI I PRIBOR ZA TE PROIZVODE

Napomene:

- Ova glava ne obuhvata:
 - električno zagrijevane pokrivače-ćebad, krevetske jastuke, mufove za stopala i sl; električno zagrijevanu odjeću, obuću i jastučiće za uši i ostale predmete električno zagrijevane, koje se nose na osobi ili oko osobe;
 - proizvode od stakla iz tarifnog broja 7011;
 - mašine i aparati iz tarifnog broja 8486;

- (d) vakuum aparate one vrste koji se upotrebljavaju u medicini, hirurgiji, zubarstvu ili veterini (tarifni broj 1918); ili
- (e) električno zagrijevani namještaj iz Glave 94.
2. Tarifni brojevi 8501 do 8504 ne obuhvataju robu navedenu u tarifnim brojevima 8511, 8512, 8540, 8541 ili 8542.
Međutim, ispravljači sa živinim lukom u metalnom rezervoaru svrstavaju se u tarifni broj 8504.
3. Za potrebe podbroja 8481 20, pojam „ventili za uljnihidraulične ili pneumatske prenose” znači ventili koji se koriste posebno za prenos snage fluidom u hidrauličnom ili pneumatskom sistemu kada je izvor energije u obliku fluida pod pritiskom (tečnost ili plin). Ti ventili mogu biti bilo koje vrste (na primjer, ventili za smanjenje pritiska, provjerni ventili). Podbroj 8481 20 ima prednost pred svim ostalim podbrojevima tarifnog broja 8481.
4. Tarifni broj 8509 obuhvata samo sljedeće elektromehaničke mašine, koje se obično upotrebljavaju u domaćinstvu:
- (a) mašine za glačanje podova, mašine za mljevenje i mešanje hrane, sokovnike za voće i povrće, bilo koje mase;
- (b) ostale mašine, pod uslovom da je njihova masa do 20 kg. Međutim, ovaj tarifni broj ne obuhvata ventilatore i ventilacione ili recirkulacione kuhinjske odstranjivače mirisa sa ugrađenim ventilatorom, opremljene sa filterima ili ne (tarifni broj 8414), centrifuge za sušenje (cijedenje) rublja (tarifni broj 8421), mašine za pranje posuđa (tarifni broj 8422), mašine za pranje u domaćinstvu (tarifni broj 8450), mašine za peglanje pomoću valjka ili na drugi način (tarifni brojevi 8420 ili 8451), mašine za šivenje (tarifni broj 8452), električne makaze (tarifni broj 8467) ili elektrotermičke aparate (tarifni broj 8516).
5. U svrhe tarifnog broja 8523:
- (a) "poluprovodničke memorije nezavisne od električne energije" (npr. "fleš memorijske kartice" ili "fleš elektronske memorijske kartice") su memorije sa konektorom, koje obuhvataju u istom kućištu jednu ili više fleš memorija (npr. "FLASH E² PROM") u obliku integrisanih kola koja su instalirana na ploču sa štampanim kolom. One mogu uključivati kontroler u obliku integrisanog kola i diskretne pasivne komponente, kao što su kondenzatori i otpornici;
- (b) pojam "pametne kartice" ("smart cards") se odnosi na kartice koje imaju ugrađene u sebi jedno ili više elektronskih integrisanih kola (mikroprocesor, RAM memoriju ili ROM memoriju) u obliku čipova. Ove kartice mogu imati kontakte, magnetnu traku ili ugrađenu antenu ali nemaju bilo kojih drugih aktivnih ili pasivnih elemenata kola.
6. Pod pojmom "štampana kola" iz tarifnog broja 8534, podrazumijevaju se kola dobijena formiranjem, na jednoj izolacionoj podlozi, bilo kojim postupkom štampanja (npr. isijecanjem, galvanizacijom ili nagrizanjem) ili tehnikom "kola sa slojem", provodničkih elemenata, kontakata ili drugih štampanih komponenti (npr. induktivnih namotaja, otpornika ili kondenzatora) pojedinačno ili međusobno spojenih, prema prethodno utvrđenoj šemi, osim elemenata koji mogu proizvesti, pretvoriti, modulirati ili pojačavati električni signal (npr., poluprovodničkih elemenata).
Pod pojmom "štampana kola" ne podrazumijevaju se kola kombinovana sa elementima, osim onih dobijenih u toku postupka štampanja, niti se podrazumijevaju pojedinačni, izolovani otpornici, kondenzatori i induktivni namotaji. Međutim, štampana kola mogu da sadrže neštampane elemente za spajanje.
Kola sa tankim ili debelim slojem, koja sadrže pasivne i aktivne elemente dobijene u toku istog tehnološkog postupka svrstavaju se u tarifni broj 8542.
7. U svrhe tarifnog broja 8536, pojam "konektori za optička vlakna, snopove optičkih vlakana ili kablove" odnosi se na konektore koji jednostavno mehanički poravnavaju vlakna jedno za drugim u digitalnim linijskom sistemu. Oni ne vrše druge funkcije kao što su pojačavanje, regeneracija ili modifikacija signala.
8. Tarifni broj 8537 ne uključuje bežične infracrvene uređaje za daljinsku kontrolu televizijskih prijemnika ili druge električne opreme (tarifni broj 8543).

9. Za tarifne brojeve 8541 i 8542 važe sljedeće definicije:

- (a) Pod pojmom "diode, tranzistori i slični poluprovodnički elementi", podrazumijevaju se poluprovodnički elementi, čiji rad zavisi od promjene specifične otpornosti pod uticajem električnog polja.
- (b) Pod pojmom "elektronska integrisana kola", podrazumijevaju se:

- (1) monolitna integrisana kola, kod kojih su elementi kola (diode, tranzistori, otpornici, kondenzatori, međuveze, itd.) formirani, po pravilu, u masi, kao i na površini poluprovodničkog ili složenog poluprovodničkog materijala (npr. dopiranog silicijuma, galijum arsenida, silicijum germanijuma, indijum fosfida) i čine nerazdvojivu cjelinu;
- (2) hibridna integrisana kola, kod kojih su pasivni elementi (otpornici, kondenzatori, međuveze itd.) dobijeni tehnologijom tankog ili debelog sloja, a aktivni elementi (diode, tranzistori, monolitna integralna kola, itd.) dobijeni poluprovodničkom tehnologijom, nerazdvojno sjedinjeni – međuvezama ili kablovskim međuvezama, na jednoj izolacionoj podlozi (staklo, keramika, itd.). Ta kola mogu, takođe, imati i diskretne komponente;
- (3) multičipna integrisana kola koja se sastoje od dva ili više monolitnih integrisanih kola nerazdvojno sjedinjenih, bez obzira da li su na jednoj ili više izolacionih podloga ili ne, sa ili bez ramova sa priključcima ("lead frames"), ali bez nekih drugih aktivnih ili pasivnih elemenata kola.
- (4) Multi-komponentna integrisana kola (MCO): kombinacija jednog ili više monolitnih, hibridnih ili integrisanih kola sa više čipova sa najmanje jednom od sledećih komponenti: senzori na bazi silikona, pojačivači, oscilatori, rezonatori ili njihova kombinacija, ili komponente koje vrše funkcije artikala koji se mogu klasifikovati pod naslovom 8532, 8533, 8541 ili induktori koji se mogu klasifikovati pod naslovom 8504, formirani u svakom smislu i svrsi neodvojivo u jedno tijelo poput integrisanog kola, kao komponenta vrste koja se ugrađuje na ploču sa štampanim kolima (PCB) ili neki drugi nosač, putem povezivanja pinova, vodova, ležajeva, polja, izbočina ili podloga.

U svrhu ove definicije, izrazi će imati sledeća značenja:

- 1. "Komponente" mogu biti diskretne, proizvedene nezavisno a zatim montirane na ostatak multi-komponentnog integrisanog kola, ili integrisane u ostale komponente.
- 2. "Na bazi silikona" znači ugrađen na silikonskoj podlozi, ili napravljen od silikonskih materijala, ili ugrađen na kalupu integrisanog kola.
- 3 (a). "Senzori na bazi silikona" se sastoje od mikroelektronskih ili mehaničkih struktura koje se kreiraju u masi ili na površini poluprovodnika i koje imaju funkciju detekcije fizičkih ili hemijskih osobina i pretvaranja istih u električne signale, što je posljedica varijacija električnih svojstava ili pomjeraja mehaničke strukture. "Fizička ili hemijska svojstva" se odnose na pojave iz stvarnog svijeta, kao što su pritisak, akustični talasi, ubrzanje, vibracija, kretanje, orijentacija, deformacija, snaga magnetnog polja, snaga električnog polja, svjetlo, radioaktivnost, vlažnost, protok, koncentracija hemikalija, itd.
- (b). "Pojačivači na bazi silikona" se sastoje od mikroelektronskih ili mehaničkih struktura koje se kreiraju u masi ili na površini poluprovodnika i koje imaju funkciju pretvaranja električnih signala u fizičko kretanje.
- (c). "Rezonatori na bazi silikona" se sastoje od mikroelektronskih ili mehaničkih struktura koje se kreiraju u masi ili na površini poluprovodnika i koje imaju funkciju generisanja mehaničkih ili električnih oscilacija unaprijed zadate frekvencije koja zavisi od fizičke geometrije ovih konstrukcija u odgovoru na vanjski ulaz.
- (d). "Oscilatori na bazi silikona" se sastoje od mikroelektronskih ili mehaničkih struktura koje se kreiraju u masi ili na površini poluprovodnika i koje imaju funkciju generisanja mehaničkih ili električnih oscilacija unaprijed zadate frekvencije koja zavisi od fizičke geometrije ovih konstrukcija.

Pri svrstavanju proizvoda definisanih u ovoj napomeni, tarifni brojevi 8541 i 8542 imaju prvenstvo u odnosu na sve druge tarifne brojeve ove Tarife, osim u slučaju tarifnog broja 8523, koji bi mogli da ih obuhvate, s obzirom na njihovu funkciju.

10. U tarifnom broju 8548 "istrošene primarne ćelije, istrošene primarne baterije i istrošeni električni akumulatori", su oni koji nijesu pogodni za upotrebu, bilo zbog proboja ćelije, prekida, istrošenosti ili nekih drugih razloga, niti se mogu ponovo napuniti.

8548 90 30	-- Moduli za pozadinsko osvjetljenje svijetlećih (LED) dioda, koji su izvori osvjetljenja koji se sastoje od jedne ili više LED dioda i jednog ili više konektora koji su montirani na štampano kolo ili neku drugu sličnu podlogu, i ostale pasivne komponente, bez obzira da li su kombinovani sa optičkim komponentama ili zaštitnim diodama, i koriste se kao pozadinsko osvjetljenje za displeje sa tečnim kristalom (LCD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8548 90 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ODJELJAK XVII VOZILA, VAZDUHOPLOVI, PLOVILA I PRATEĆA TRANSPORTNA OPREMA

Napomene:

1. Ovaj odjeljak ne obuhvata proizvode iz tarifnih brojeva 9503 ili 9508, bob-sanke, sanke i slično iz tarifnog broja 9506.
2. Pod pojmom "djelovi" i "djelovi i pribor" iz ovog odjeljka ne podrazumijevaju se sljedeći proizvodi i ako se mogu prepoznati kao proizvodi iz ovog odjeljka:
 - (a) zaptivači, podmetači i slično od bilo kog materijala (koji se svrstavaju prema materijalu od koga su izrađeni ili u tarifni broj 8484) ili drugi proizvodi od gume (tarifni broj 4016), osim od tvrde gume;
 - (b) djelovi opšte upotrebe definisani napomenom 2. uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV), ili slični proizvodi od plastičnih masa (Glava 39);
 - (c) proizvodi iz Glave 82 (alati);
 - (d) proizvodi iz tarifnog broja 8306;
 - (e) mašine i aparati iz tarifnih brojeva 8401 do 8479 ili njihovi djelovi; osim hladnjaka za proizvode iz ovog odjeljka; proizvode iz tarifnog broja 8481 ili 8482; ili proizvodi iz tarifnog broja 8483.
 - (f) električne mašine i oprema (Glava 85);
 - (g) proizvodi iz Glave 90;
 - (h) proizvodi iz Glave 91;
 - (i) oružje (Glava 93);
 - (k) lampe i svijetleća tijela iz tarifnog broja 9405;
 - (l) četke koje se upotrebljavaju kao djelovi vozila (tarifni broj 9603).
3. Pod pojmom "djelovi" i "pribor" u Glavama 86 do 88 podrazumijevaju se samo oni djelovi i pribor koji su podobni za upotrebu isključivo ili uglavnom sa proizvodima iz tih glava. Dio ili pribor koji odgovara naimenovanju iz dva ili više tarifnih brojeva tih glava svrstava se u odgovarajući tarifni broj gdje se oni najviše upotrebljavaju.
4. U smislu ovog odjeljka :
 - (a) vozila specijalno konstruisana tako da mogu biti i drumska i šinska, svrstavaju se u odgovarajući tarifni broj Glave 87;
 - (b) amfibijska motorna vozila svrstavaju se u odgovarajući tarifni broj Glave 87;
 - (c) vazduhoplovi specijalno konstruisani da mogu služiti i kao drumska vozila, svrstavaju se u odgovarajući tarifni broj Glave 88.
5. Vozila na vazdušnom jastuku svrstavaju se u ovaj odjeljak sa vozilima kojima su najbližnja, i to :
 - (a) u Glavu 86 - ako su konstruisana da se kreću na šini vođici (vozovi na vazdušnom jastuku);
 - (b) u Glavu 87 - ako su konstruisana da se kreću iznad zemlje ili iznad zemlje i iznad vode;
 - (c) u Glavu 89 - ako su konstruisana da se kreću iznad vode, bez obzira na to da li mogu ili ne mogu da pristaju na plažama ili dokovima, ili takođe mogu da se kreću iznad leda.

Djelovi i pribor vozila na vazdušnom jastuku svrstavaju se u odgovarajuće tarifne brojeve u zavisnosti od toga kako se, shodno prethodnim odredbama, svrstavaju vozila na vazdušnom jastuku, čijim se djelovima smatraju.

Kolosječni pribor vozova na vazdušnom jastuku svrstava se kao kolosječni željeznički pribor, a oprema za signalizaciju, bezbjednost, kontrolu i upravljanje saobraćajem za sistem prevoza vozovima na vazdušnom jastuku svrstava se kao oprema za signalizaciju, bezbjednost, kontrolu i upravljanje na železničkim prugama.

Dodatne napomene:

1. Pored odredbe dodatne napomene 3. uz Glavu 89, alat i proizvodi neophodni za održavanje i opravku vozila, vazduhoplova i plovila, svrstavaju se s tim vozilima, vazduhoplovima i plovilima ako se isporučuju zajedno. Ostali pribor koji se isporučuje sa vozilima, vazduhoplovima i plovilima takođe se svrstava sa njima ukoliko predstavlja dio uobičajene opreme vozila, vazduhoplova ili plovila i ako se prodaje sa njima.
2. Odredbe Osnovnog pravila 2. pod a) takođe se primjenjuju, na zahtjev podnosioca deklaracije i prema uslovima koje su propisali nadležni organi, na robu iz tarifnih brojeva 8608, 8805, 8905 i 8907, koja je uvezena u razdvojenim pošiljkama.

GLAVA 86

ŠINSKA VOZILA I NJIHOVI DJELOVI; ŽELJEZNIČKI I TRAMVAJSKI KOLOSJEČNI SKLOPOVI I PRIBOR I NJIHOVI DJELOVI; MEHANIČKA I ELEKTROMEHANIČKA SIGNALNA OPREMA ZA SAOBRAĆAJ SVIH VRSTA

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) željezničke i tramvajske pragove od drveta ili betona i betonske elemente šina vođica za vozove na vazdušnom jastuku (tarifni broj 4406 ili 6810);
 - (b) djelove od gvožđa ili čelika iz tarifnog broja 7302, za izgradnju železničkih ili tramvajskih kolosjeka; ili
 - (c) električnu opremu iz tarifnog broja 8530, za signalizaciju, bezbjednost, kontrolu i upravljanje saobraćajem.
2. Tarifni broj 8607 obuhvata, pored ostalog:
 - (a) osovine, točkove, osovinske slogove, bandaže, prstenove i glavčine i ostale djelove točkova;
 - (b) donja postolja i obrtna postolja;
 - (c) osovinske mazalice, kočione uređaje;
 - (d) odbojnice za šinska vozila, vučne uređaje (sa kukom i ostale) i hodničke spojeve (harmonike);
 - (e) vagonске sanduke.
3. Shodno odredbama napomene 1. uz ovu glavu, tarifni broj 8608 obuhvata, pored ostalog:
 - (a) sastavljene koloseke, okretnice, odbojnice na kraju kolosjeka i gabaritne merače tovara;
 - (b) semafore, mehaničke signalne diskove, uređaje za podizanje i spuštanje rampe, signalne i skretničke kontrolne uređaje i drugu mehaničku i elektromehaničku opremu za signalizaciju, bezbjednost, kontrolu i upravljanje saobraćajem, sa električnim osvjjetljenjem ili bez električnog osvjjetljenja, za željezničke i tramvajske pruge, drumove, unutrašnje vodene puteve, parkinge, luke i aerodrome.

8802	Ostali vazduhoplovi (npr.: helikopteri, avioni); kosmičke letjelice (uključujući satelite) i letjelice - nosači kosmičkih letjelica:																
	- Helikopteri:																
8802 11 00	-- Neoperativne mase do 2000 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 12 00	-- Neoperativne mase preko 2000 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 20 00	- Avioni i ostali vazduhoplovi, neoperativne mase do 2000 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 30 00	- Avioni i ostali vazduhoplovi, neoperativne mase preko 2000 kg do 15000 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 40 00	- Avioni i ostali vazduhoplovi, neoperativne mase preko 15000 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 60	- Kosmičke letjelice (uključujući satelite) i letjelice - nosači suborbitalnih i kosmičkih letjelica:																
	-- Kosmičke letjelice (uključujući satelite):																
8802 60 11	--- Telekomunikacioni sateliti	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 60 19	--- Ostale	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8802 60 90	-- Letjelice – nosači suborbitalnih i kosmičkih letjelica	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803	Djelovi robe iz tar. br. 8801 ili 8802:																
8803 10 00	- Propeleri i rotor i njihovi djelovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 20 00	- Stajni trapovi i njihovi djelovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 30 00	- Ostali djelovi aviona ili helikoptera		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 90	- Ostalo:																
8803 90 10	-- Za zmajeve		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Za kosmičke letjelice (uključujući satelite):																
8803 90 21	--- Za telekomunikacione satelite		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 90 29	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 90 30	-- Za letjelice - nosače suborbitalnih i kosmičkih letjelica		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8803 90 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8804 00 00	Padobrani (uključujući upravljane padobrane i paraglajdere) i rotošuti; njihovi djelovi i pribor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8805	Oprema za lansiranje vazduhoplova; palubni zaustavljajući aviona i slična oprema; zemaljski trenažeri letjenja; djelovi navedenih proizvoda:																
8805 10	- Oprema za lansiranje vazduhoplova i njeni djelovi; palubni zaustavljajući aviona i slična oprema i njihovi djelovi:																
8805 10 10	-- Oprema za lansiranje vazduhoplova i njeni djelovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8805 10 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Zemaljski trenažeri letjenja i njihovi djelovi:																
8805 21 00	-- Simulatori vazdušnih borbi i njihovi djelovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8805 29 00	-- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GLAVA 89 BRODOVI, ČAMCI I PLOVEĆE KONSTRUKCIJE

Napomena:

1. Trup plovila, nedovršeno ili nekompletno plovilo, sastavljeno, nesastavljeno ili rastavljeno, ili kompletno plovilo, nesastavljeno ili rastavljeno, svrstava se u tarifni broj 8906 ako nema bitne karakteristike određene vrste plovila.

8904 00	Brodovi tegljači i potiskivači (gurači):																
8904 00 10	- Tegljači	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Potiskivači (gurači):-																
8904 00 91	-- Za pomorsku plovidbu	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8904 00 99	-- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8905	Brodovi-svetionici, vatrogasna plovila, ploveći bageri, ploveće dizalice i ostala plovila kod kojih je plovidba podređena njihovoj glavnoj funkciji; ploveći dokovi; ploveće i uronjive bušače ili proizvodne platforme:																
8905 10	- Ploveći bageri:																
8905 10 10	-- Za pomorsku plovidbu	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8905 10 90	-- Ostali	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8905 20 00	- Ploveće ili uronjive bušače ili proizvodne platforme	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8905 90	- Ostalo:																
8905 90 10	-- Za pomorsku plovidbu	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8905 90 90	-- Ostalo	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8906	Ostala plovila, uključujući ratne brodove i čamce za spasavanje, osim čamaca na vesla:																
8906 10 00	- Ratni brodovi	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8906 90	- Ostalo:																
8906 90 10	-- Za pomorsku plovidbu	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo:																
8906 90 91	--- - Mase do 100 kg	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8906 90 99	--- - Ostalo	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8907	Ostale ploveće konstrukcije (npr: splavovi, rezervoari, kešoni, platforme za iskrcavanje, bove i svetionici):																
8907 10 00	- Splavovi na naduvavanje	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8907 90 00	- Ostalo	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8908 00 00	Brodovi i ostala plovila i ploveće konstrukcije, za rezanje		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK XVIII
OPTIČKI, FOTOGRAFSKI, KINEMATOGRAFSKI, MJERNI, KONTROLNI, PRECIZNI, MEDICINSKI ILI
HIRURŠKI INSTRUMENTI I APARATI; SATOVI I ČASOVNICI; MUZIČKI INSTRUMENTI; NJIHOVI
DJELOVI I PRIBOR**

**G L A V A 90
OPTIČKI, FOTOGRAFSKI, KINEMATOGRAFSKI, MJERNI, KONTROLNI, PRECIZNI, MEDICINSKI I
HIRURŠKI INSTRUMENTI I APARATI; NJIHOVI DJELOVI I PRIBOR**

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:

- (a) proizvode koji se upotrebljavaju u mašinama, aparatima ili za drugu tehničku upotrebu, od gume osim od tvrde gume (tarifni broj 4016), od kože ili od vještačke kože (tarifni broj 4205) ili od tekstilnog materijala (tarifni broj 5911);
- (b) zaštitne pojaseve i druge zaštitne proizvode od tekstilnog materijala, čiji se predviđeni efekat na organ koji treba da zaštite ili drže zasniva na njihovoj elastičnosti (npr. pojasevi za trudnice, zaštitni pojasevi za grudni koš, zaštitni pojasevi za stomak, pojasevi za zglobove ili mišiće) (Odjeljak XI);
- (c) vatrostalne proizvode iz tarifnog broja 6903; keramičke proizvode za laboratorije, hemijsku i drugu tehničku upotrebu, iz tarifnog broja 6909;
- (d) ogledala od stakla, koja nijesu optički obrađena, iz tarifnog broja 7009 ili ogledala od prostog metala ili od plemenitog metala, koja nijesu optički elementi (tarifni broj 8306 ili glava 71);
- (e) proizvode koji se svrstavaju u tarifni broj 7007, 7008, 7011, 7014, 7015 ili 7017;

- (f) djelove za opštu upotrebu, koji su definisani napomenom 2. uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV) ili slične proizvode od plastičnih masa (Glava 39);
 - (g) pumpe, koje sadrže naprave za mjerenje iz tarifnog broja 8413; aparate za kontrolu i brojanje koji rade na bazi mjerenja mase i posebno isporučene tegove za vage (tarifni broj 8423); mašine za dizanje i manipulaciju (tarifni broj 8425 do 8428); mašine svih vrsta za sječenje hartije i kartona (tarifni broj 8441); uređaje iz tarifnog broja 8466 za podešavanje radnog predmeta ili alata na mašinama alatkama ili mašine za rezanje vodenim mlazom iz tarifnog broja 8466, uključujući uređaje sa optičkim napravama za očitavanje skale (npr. "optičke" podione glave), ali ne i one koji su u suštini optički instrumenti (npr: teleskopi za centriranje) i mašine za računanje (tarifni broj 8470); ventile i druge uređaje iz tarifnog broja 8481; mašine i aparate (uključujući aparate za projektovanje i crtanje strujnih kola na osjetljivim poluprovodničkim materijalima) iz tarifnog broja 8486;
 - (h) reflektore (farove) iz tarifnog broja 8512 za bicikle i motorna vozila, prenosne električne svjetiljke iz tarifnog broja 8513; kinematografske aparate za snimanje zvuka, reprodukciju zvuka i presnimavanje zvuka (tarifni broj 8519); zvučne glave (tarifni broj 8522); televizijske kamere, digitalne fotoaparate i video kamere (kamkodere) (tarifni broj 8525); radare, radionavigacione pomoćne aparate i radio aparate za daljinsko upravljanje (tarifni broj 8526); konektore za optička vlakna, snopove optičkih vlakana ili optičke kablove (tarifni broj 8536); aparate za numeričko upravljanje (tarifni broj 8537); zatvorene reflektorske uloške sa ugrađenim sijalicama iz tarifnog broja 8539; kablove od optičkih vlakana, iz tarifnog broja 8544;
 - (ij) reflektore iz tarifnog broja 9405;
 - (k) proizvode iz glave 95;
 - (l) jednonožci, dvonožci, tronožci i slični proizvodi iz tarifnog broja 9620;
 - (m) mjerace zapremine koji se svrstavaju prema materijalu od kog su izrađeni; ili
 - (n) cijevke, vretena i slične podloge za namotavanje (koji se svrstavaju prema materijalu od kog su izrađeni, npr. u tarifni broj 3923 ili u odjeljak XV).
2. Shodno napomeni 1. uz ovu glavu, djelovi i pribor za mašine, uređaje, instrumente ili proizvoda iz ove glave, svrstavaju se na sljedeći način:
- (a) djelovi i pribor koji predstavljaju robu iz bilo kog tarifnog broja ove glave ili glave 84, 85 ili 91 (osim iz tarifnog broja 8487, 8548 ili 9033), u svim slučajevima se svrstavaju u svoje odgovarajuće tarifne brojeve;
 - (b) ostali djelovi i pribor, pogodni za upotrebu samo ili uglavnom za određenu vrstu mašine, instrumenta ili aparata ili sa više mašina, instrumenata i aparata iz istog tarifnog broja (uključujući mašine, instrumente i aparate iz tarifnog broja 9010, 9013 ili 9031), svrstavaju se sa mašinama, instrumentima i aparatima te vrste;
 - (c) svi ostali djelovi i pribor svrstavaju se u tarifni broj 9033.
3. Odredbe napomena 3. i 4. uz Odjeljak XVI primjenjuju se takođe i na ovu glavu.
4. Tarifni broj 9005 ne obuhvata teleskopske nišane za vatrena oružja, periskopske teleskope za podmornice ili tenkove i teleskope za mašine, uređaje, instrumente ili aparate iz ove glave ili odjeljka XVI; takvi teleskopski nišani i teleskopi se svrstavaju u tarifni broj 9013.
5. Optički instrumenti, uređaji i mašine za mjerenje i kontrolu, koji bi mogli da se svrstaju i u tarifni broj 9013 kao i u tarifni broj 9031, svrstaće se u tarifni broj 9031.
6. U tarifnom broju 9021, pod pojmom "ortopedske sprave" podrazumijevaju se sprave:
- za spriječavanje ili korekciju tjelesnih nedostataka; ili
 - za pridržavanje ili držanje djelova tijela ili organa nakon bolesti, operacije ili povrede.
- Ortopedske sprave obuhvataju i obuću i specijalne uloške za ispravljanje ortopedskih deformiteta nogu, pod uslovom da su ili (1) izrađeni po mjeri ili (2) proizvedeni serijski, upakovani pojedinačno, a ne u paru i izrađeni na takav način da odgovaraju podjednako i jednoj i drugoj nozi.
7. Tarifni broj 9032 obuhvata samo:
- (a) instrumente i aparate za automatsku regulaciju protoka, nivoa, pritiska ili drugih promenljivih veličina tečnosti ili gasova, ili za automatsku regulaciju temperature, bez obzira na to da li njihov rad zavisi ili ne od električnog fenomena, koji varira prema faktoru predviđenom da bude automatski regulisan i koji su projektovani da kontrolisanu promjenljivu vrijednost ponovo dovode na željenu vrijednost, tako što će se stalno ili povremeno mjeriti njegova prava vrijednost;

9030 82 00	-- Za mjerenje ili ispitivanje poluprovodničkih pločica (wafers) ili elemenata		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9030 84 00	-- Ostali, sa uređajima za registrovanje		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9030 89	-- Ostali:																
9030 89 30	--- Elektronski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9030 89 90	--- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9030 90 00	- Djelovi i pribor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031	Instrumenti, aparati i mašine za mjerenje ili kontrolu, nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mjestu u ovoj glavi; projektori profila:																
9031 10 00	- Mašine za uravnotežavanje mehaničkih djelova		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 20 00	- Probni stolovi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali optički instrumenti i aparati:																
9031 41 00	-- Za kontrolu poluprovodničkih diskova i elemenata ili za kontrolu fotomaski i mrežica u proizvodnji poluprovodničkih elemenata		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 49	-- Ostali:																
9031 49 10	--- Projektori profila	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 49 90	--- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 80	- Ostali instrumenti, aparati i mašine:																
9031 80 20	-- Za mjerenje ili kontrolu geometrijskih veličina		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 80 80	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9031 90 00	- Djelovi i pribor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9032	Instrumenti i aparati za automatsku regulaciju ili upravljanje:																
9032 10	- Termostati:																
9032 10 20	-- Elektronski	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9032 10 80	-- Ostali	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9032 20 00	- Manostati (presostati)	kom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali instrumenti i aparati:																
9032 81 00	-- Hidraulični ili pneumatski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9032 89 00	-- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9032 90 00	- Djelovi i pribor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9033 00	Djelovi i pribor (nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mjestu u ovoj glavi) za mašine, uređaje, instrumente ili aparate iz Glave 90:																
9033 00 10	- Moduli za pozadinsko osvjjetljenje svijetlećih (LED) dioda, koji su izvori osvjjetljenja koji se sastoje od jedne ili više LED dioda i jednog ili više konektora koji su montirani na štampano kolo ili neku drugu sličnu podlogu, i ostale pasivne komponente, bez obzira da li su kombinovani sa optičkim komponentama ili zaštitnim diodama, i koriste se kao pozadinsko osvjjetljenje za displeje sa tečnim kristalom (LCD)		0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9033 00 90	- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G L A V A 91 ČASOVNICI I NJIHOVI DJELOVI

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:

- (a) stakla i tegove za časovnike (svrstavaju se prema materijalu);
- (b) lance za časovnike (tarifni broj 7113 ili 7117, zavisno od slučaja);
- (c) djelove opšte upotrebe definisane u napomeni 2. uz Odjeljak XV od prostih metala (Odjeljak XV), ili slične proizvode od plastičnih masa (Glava 39) ili od plemenitih metala ili od metala platiranog

	tar.broja 9303																	
	- Ostalo:																	
9305 91 00	-- Za vojno oružje iz tar. broja 9301		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9305 99 00	-- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306	Bombe, granate, torpeda, mine, rakete i slično i njihovi djelove; meci, ostala municija i projektili, njihovi djelovi, uključujući sačmu i čepove za patrone:																	
	- Municija za puške sačmarice i djelovi te municije; municija za vazdušne puške:																	
9306 21 00	-- Municija za puške sačmarice	1000 kom	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306 29 00	-- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306 30	- Ostala municija i njeni djelovi:																	
	-- Za revolvare i pištolje iz tar. broja 9302 i za automatske puške sa skraćenom cijevi iz tarifnog broja 9301		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	-- Ostalo:																	
9306 30 30	--- Za vojno oružje		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306 30 90	--- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306 90	- Ostalo:																	
9306 90 10	-- Za vojne svrhe		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9306 90 90	-- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9307 00 00	Mačevi, sablje, bajoneti, koplja i slična oružja, njihovi djelovi i kanije za to oružje		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

ODJELJAK XX RAZNI PROIZVODI

G L A V A 94

NAMJEŠTAJ, POSTELJINA, MADRACI, NOSAČI MADRACA, JASTUCI I SLIČNI PUNJENI PROIZVODI; LAMPE I DRUGA SVIJETLEĆA TIJELA, NA DRUGOM MJESTU NEPOMENUTI ILI UKLJUČENI; OSVIJETLJENI ZNACI, OSVIJETLJENE PLOČICE SA IMENIMA I SLIČNO; MONTAŽNE ZGRADE

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) duške, jorgane i jastuke, punjene vodom ili na naduvavanje, iz Glava 39, 40 ili 63;
 - (b) ogledala namijenjena za postavljanje na pod ili tlo (npr. velika ogledalala koja se nagnju oko horizontalne osovine) iz tarifnog broja 7009;
 - (c) proizvode iz Glave 71;
 - (d) djelove opšte upotrebe definisane napomenom 2. uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV) ili slične proizvode od plastičnih masa (Glava 39) ili kase i drugo iz tarifnog broja 8303;
 - (e) namještaj specijalno konstruisan kao djelovi opreme za hlađenje ili zamrzavanje iz tarifnog broja 8418; namještaj posebno konstruisan za mašine za šivenje (tarifni broj 8452);
 - (f) svetiljke iz Glave 85;
 - (g) namještaj posebno konstruisan kao djelovi aparata iz tarifnog broja 8518 (tarifni broj 8518), iz tarifnog broja 8519 do 8521 (tarifni broj 8522) ili iz tarifnog broja 8525 do 8528 (tarifni broj 8529);
 - (h) proizvode iz tarifnog broja 8714;
 - (ij) zubarske stolice sa ugrađenim zubarskim uređajima iz tarifnog broja 9018 i zubarske pljuvaonice (tarifni broj 9018);
 - (k) proizvode iz Glave 91 (npr. časovnike i kutije za časovnike); ili
 - (l) namještaj u vidu igrački i lampe i svijetleća tijela u vidu igrački (tarifni broj 9503), stolove za bilijar i ostali namještaj posebno konstruisan za društvene igre (tarifni broj 9504), namještaj za mađioničarske vještine i dekorisanje (osim električnih vijenaca), kao što su lampioni (tarifni broj 9505); ili
 - (m) jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi (tarifni broj 9620)

G L A V A 95
IGRAČKE, REKVIZITI ZA DRUŠTVENE IGRE I SPORT;
NJIHOVI DJELOVI I PRIBOR

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) svećice (tarifni broj 3406);
 - (b) proizvode za vatromete i druge pirotehničke proizvode iz tarifnog broja 3604;
 - (c) prediva, monofile, kanape i slično za ribolov, sječene u određene dužine, ali neizrađene u strukove za ribolov, iz Glave 39, tarifnog broja 4206 ili Odjeljka XI;
 - (d) sportske torbe i druge proizvode iz tarifnog broja 4202, 4303 ili 4304;
 - (e) odjeća za maskiranje od tekstilnog materijala, iz glava 61 ili 62; sportska odjeća i posebna odjeća od tekstilnog materijala, iz poglavlja 61 ili 62, nezavisno sadrže li zaštitne djelove kao što su štitnici ili umeci za štitnike u području lakta, koljena, ili prepona (na primjer, odjeća za mačevanje ili fudbalske golmane);
 - (f) zastave od tekstila i jedra za plovila ili jedrilice, iz Glave 63;
 - (g) sportsku obuću (osim cipela s pričvršćenim klizaljicama ili koturaljkama), iz Glave 64 ili sportske pokrivke za glavu iz Glave 65;
 - (h) štapove, bičeve, korbače i sl. (tarifni broj 6602) ili njihove djelove (tarifni broj 6603);
 - (ij) nemontirane staklene oči za lutke i druge igračke, iz tarifnog broja 7018;
 - (k) djelove opšte upotrebe definisane u napomeni 2. uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV) ili slične proizvode, od plastičnih masa (Glava 39);
 - (l) zvonca, gongove i slično iz tarifnog broja 8306;
 - (m) pumpe za tečnosti (tarifni broj 8413), uređaje za filtriranje ili prečišćavanje tečnosti i gasova (tarifni broj 8421), električne motore (tarifni broj 8501), električne transformatore (tarifni broj 8504), diskove, trake, uređaje za skladištenje, "smart cards" i druge medije za snimanje zvuka ili drugih fenomena, snimljene ili nesnimljene (tarifni broj 8523), radio daljinske upravljače (tarifni broj 8526) ili bežične infracrvene daljinski-kontrolne uređaje (tarifni broj 8543);
 - (n) sportska vozila (osim bob-sanki, sanki i slično) iz Odjeljka XVII;
 - (o) dječije bicikle (tarifni broj 8712);
 - (p) sportska plovila kao što su kanui i skifovi (Glava 89), i sredstva za njihov pogon (Glava 44, za proizvode izrađene od drveta);
 - (q) naočare, zaštitne naočare i sl. za sportove i igre na otvorenom (tarifni broj 9004);
 - (r) predmete za mamljenje i dozivanje i pištaljke (tarifni broj 9208);
 - (s) oružje i druge proizvode iz Glave 93;
 - (t) električne ukrase (girlande) svih vrsta (tarifni broj 9405);
 - (u) jednoonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi (tarifni broj 9620);
 - (v) žice za reket, šatore i ostalu kamping opremu i rukavice (koji se svrstavaju prema materijalu od kog su izrađeni); ili
 - (w) stono posuđe, kuhinjsko posuđe, toaletne proizvode, tepihe i ostale tekstilne podne pokrivače, odjeću, posteljno, stono, toaletno i kuhinjsko rublje i slične proizvode koji imaju upotrebnu funkciju (svrstavaju se prema materijalu od kog su napravljeni).
2. Ova glava obuhvata i proizvode u kojima prirodni ili kultivisani biseri, drago ili poludrago kamenje (prirodno, sintetičko i rekonstituisano), plemeniti metali ili metal platiran plemenitim metalom, čine samo neznatne sastavne djelove proizvoda.
3. Djelovi i pribor koji su podobni za upotrebu jedino ili uglavnom sa proizvodima koji se svrstavaju u ovu glavu, svrstavaju se s tim proizvodima, osim proizvoda iz napomene 1. uz ovu glavu.
4. Shodno odredbama u naprijed navedenoj Napomeni 1., tarifni broj 9503 odnosi se između ostalog, na proizvode iz ovog tarifnog broja kombinovane sa jednim ili više predmeta, što se ne može smatrati setom kako je određeno Osnovnim pravilom za primjenjivanje carinske tarife 3. pod (b), i koji bi da se carine odvojeno bili svrstani u druge tarifne brojeve, pod uslovom da su proizvodi spremljeni za prodaju na malo i da kombinacije imaju osnovni karakter igračkaka.

G L A V A 96 RAZNI PROIZVODI

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) olovke za kozmetičke i toaletne svrhe (Glava 33);
 - (b) proizvode iz glave 66 (npr.: djelove kišobrana i štapova);
 - (c) imitacije nakita (tarifni broj 7117);
 - (d) djelove opšte upotrebe, definisane u napomeni 2. uz Odjeljak XV, od prostih metala (Odjeljak XV), ili slične proizvode od plastičnih masa (Glava 39);
 - (e) nožarske ili druge proizvode iz Glave 82, sa drškom ili drugim djelovima od materijala za rezbarenje ili oblikovanje; međutim, tarifni broj 9601 ili 9602 obuhvataju posebno isporučene drške ili druge djelove takvih proizvoda;
 - (f) proizvode iz Glave 90 (npr.: okviri za naočare (tarifni broj 9003), pera (sa držaljkom) za izvlačenje linija (tarifni broj 9017) ili specijalne četke za zubarstvo ili za medicinske, hirurške ili veterinarske svrhe (tarifni broj 9018);
 - (g) proizvode iz Glave 91 (npr.: kutije za časovnike);
 - (h) muzičke instrumente, djelove i njihov pribor (Glava 92);
 - (ij) proizvode iz Glave 93 (oružje i djelovi);
 - (k) proizvode iz Glave 94 (npr.: namještaj, lampe i svijetleća tijela);
 - (l) proizvode iz Glave 95 (igračke, rekviziti za igre i sportove); ili
 - (m) umjetnička djela, predmete kolekcija ili starina (Glava 97).
2. U tarifnom broju 9602 pod pojmom "materijal biljnog ili mineralnog porijekla za rezbarenje" podrazumijevaju se:
 - (a) tvrdi plodovi, sjemenje, koštice, ljuske i sličan materijal biljnog porijekla za rezbarenje (npr.: koroza i dum-vrste);
 - (b) ćilibar, morska pjena, aglomerisani ćilibar i aglomerisana morska pjena, gagat i mineralne zamjene za gagat.
3. U tarifnom broju 9603 pod pojmom "pripremljeni čvorovi i poveske za izradu metli i četki", podrazumijevaju se samo nemontirani čvorovi i poveske, od životinjske dlake, biljnih vlakana ili drugog materijala, pripremljeni za ugradnju, bez diobe, u metle ili četke, ili koji zahtijevaju samo manju dalju doradu, kao što je sječenje na vrhu, radi podešavanja za ugrađivanje.
4. Proizvodi iz ove glave, osim proizvoda iz tarifnog broja 9601 do 9606 ili 9615, svrstavaju se u ovu glavu bez obzira i na to da li su potpuno ili djelimično od plemenitih metala ili metala platiranog plemenitim metalom, od prirodnih ili kultivisanih bisera, od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog). Međutim, tarifni brojevi 9601 do 9606 i 9615 obuhvataju proizvode u kojima prirodni ili kultivisani biseri, drago ili poludrago kamenje (prirodno, sintetičko ili rekonstituisano), plemeniti metal ili metal platiran plemenitim metalom čine samo neznatan sastavni dio.

Dodatna napomena:

1. Tarifni podbrojevi 9619 00 71 do 9619 00 89 obuhvataju proizvode od papirne mase, papira, celulozne vate ili trake od celuloznih vlakana.

Ovi tarifni podbrojevi takođe uključuju složene proizvode koji se sastoje od sljedećeg:

- (a) unutrašnjeg sloja (na primjer, od netkanih materijala) napravljenog da upije tečnost sa kože nosioca i tako sprječava iritaciju;
- (b) upijajućeg jezgra, za prikupljanje i skladištenje tečnosti do momenta odlaganja proizvoda; i spoljašnjeg sloja (na primjer, od plastike) koji sprječava curenje tečnosti iz upijajućeg jezgra.

9619 00 81	--- Pelene i podloge za pelene za bebe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9619 00 89	--- Ostalo (npr: proizvodi za njegu pri inkontinenciji)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9620 00	Jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi:																
9620 00 10	- Vrste koja se upotrebljavaju kao za digitalne, fotografske ili videokamere, kinematografske kamere i projektore ili druge vrste koje se upotrebljavaju za aparate iz poglavlja 90	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali:																
9620 00 91*	-- Od plastike ili aluminijuma	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9620 00 99	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK XXI
PREDMETI UMJETNOSTI, KOLEKCIONARSKI PREDMETI I STARINE**

**G L A V A 97
PREDMETI UMJETNOSTI, KOLEKCIONARSKI PREDMETI I STARINE**

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
 - (a) neupotrebene poštanske, taksene ili slične markice, pribor za dopisivanje (papir sa utisnutim žigom) ili slično, iz tarifnog broja 4907;
 - (b) pozorišne kulise, pozadinska platna za studija ili slično, od premazanog i naslikanog platna (tarifni broj 5907), osim ako se oni mogu svrstati u tarifni broj 9706; ili
 - (c) bisere, prirodne ili kultivisane, drago ili poludrago kamenje (tarifni broj 7101 do 7103).
2. Pod pojmom "Originalne gravure, štampane slike i litografije" iz tarifnog broja 9702 podrazumijevaju se otisci proizvedeni direktno u crno-bijeloj ili kolor-tehnici, na jednoj ili više ploča, panoa ili sekcija, u cjelini izrađeni rukom umjetnika, bez obzira na postupak ili materijal upotrijebljen za to, ali isključujući bilo koji mehanički ili fotomehanički proces izrade.
3. Tarifni broj 9703 ne obuhvata masovno proizvedene reprodukcije ili djela (skulpture i kipovi) uobičajenog majstorstva komercijalnog karaktera, čak kada su ih umjetnici stvarali ili kreirali.
4. (A) Shodno gore navedenim napomenama 1 do 3, proizvodi iz ove glave svrstavaju se u ovu glavu i ni u jednu drugu glavu nomenklature.
(B) Tarifni broj 9706 ne obuhvata predmete koji se svrstavaju u bilo koji drugi tarifni broj ove glave.
5. Ramovi slika, crteža, pastela, kolaža ili sličnih dekorativnih ploča, gravura, štampanih slika ili litografija svrstavaju se sa ovim predmetima, pod uslovom da su ramovi uobičajne vrste i vrijednosti u odnosu na te predmete.

Ramovi koji nijesu uobičajne vrste i vrijednosti u odnosu na predmete navedene u ovoj napomeni, svrstavaju se posebno.

Dodatne napomene:

1. Tarifni broj 9705 uključuje kolekcionarska motorna vozila i vazduhoplove od istorijskog i etnografskog značaja koja su:
 - (a) u njihovom originalnom stanju, bez znatnih izmjena na šasiji, karoseriji, sistemu za upravljanje, kočionom mehanizmu, transmisiji ili sistemu vješanja, motoru, krilima itd. Dopušteno je popravljavanje i obnavljanje, zamjena slomljenih ili istošenih dijelova, dodatne opreme ili jedinica uz uslov da je stanje vozila očuvano i održavano u skladu sa dotičnim istorijskim razdobljem. Isključeni su modernizovana ili izmijenjena motorna vozila i vazduhoplovi;

DODATAK 2

LISTE FARMACEUTSKIH PROIZVODA NA KOJE SE PRIMJENJUJE OSLOBOĐENJE OD PLAĆANJA CARINE

Lista 1

Lista međunarodnih nezaštićenih naziva (INN) za farmaceutske supstance prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji (WHO), za koje se primjenjuje oslobođenje od plaćanja carine

Tarifna oznaka	CAS RB	Naimenovanje
2818 30 00	1330-44-5	algeldrat
2833 22 00	61115-28-4	alusulf
2842 10 00	12408-47-8	simaldrat
	71205-22-6	almasilat
2842 90 80	0-00-0	almagodrat
	12247-75-5	almdrat sulfat
	12304-65-3	hidrotalcit
	12539-23-0	vangatacit
	41342-54-5	karbaldrat
	66827-12-1	almagat
	74978-16-8	magaldrat
	119175-48-3	fermagat
2843 30 00	10210-36-3	natrijumov aurotiosulfat
	12244-57-4	natrijumov aurotiomalat
	16925-51-2	aurotioglikanid
	34031-32-8	auranofin
2843 90 90	15663-27-1	cisplatin
	41575-94-4	karboplatin
	61825-94-3	oksaliplatin
	62816-98-2	ormaplatin
	62928-11-4	iproplatin
	74790-08-2	spiroplatin
	95734-82-0	nedaplatin
	96392-96-0	deksormaplatin
	103775-75-3	miboplatin
	110172-45-7	serbiplatin
	111490-36-9	zeniplatin
	111523-41-2	enloplatin
	129580-63-8	satraplatin
	135558-11-1	lobaplatin
	141977-79-9	miriplatin
	146665-77-2	eptaplatin
	172903-00-3	triplatin tetranitrat
	181630-15-9	pikoplatin
	274679-00-4	padoporfn

	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 20	14932-42-4	kсенон (133 Xe)
2844 40 30	0-00-0	fibrinogen (125 I)
	0-00-0	makrosalb (99mTc)
	0-00-0	makrosalb (131I)
	881-17-4	natrijumov jodohipurat (131 I)
	1187-56-0	selenometionin (75 Se)
	5579-94-2	merizoprol (197 Hg)
	7790-26-3	natrijumov jodid (131 I)
	8016-07-7	etiadirano ulje (131 I)
	8027-28-9	natrijumov fosfat (32 P)
	10039-53-9	natrijumov hromat (51 Cr)
	13115-03-2	cianokobalamin (57 Co)
	13422-53-2	cianokobalamin (60 Co)
	15251-14-6	rose bengal (131 I) natrijum
	15690-63-8	cezijumov (131 Cs) hlorid
	15845-98-4	natrijumov jodotalamat (131 I)
	17033-82-8	jodometin (125 I)
	17033-83-9	jodometin (131 I)
	17692-74-9	natrijumov jodotalamat (125 I)
	18195-32-9	cianokobalamin (58 Co)
	24359-64-6	natrijumov jodid (125 I)
	41183-64-6	galijumov (67 Ga) citrat
	42220-21-3	jodoholesterol (131 I)
	54063-42-2	injekcija željezovog (59 Fe) citrata
	54182-60-4	tolpovidon (131 I)
	54510-20-2	jodocetilna kiselina (123 I)
	64461-80-9	hlormerodrin (197Hg)
	74855-17-7	jodokanlidska kiselina (123 I)
	75917-92-9	jodofetamin (123 I)
	77679-27-7	jobengvan (131 I)
	92812-82-3	fluorodopa (18 F)
	94153-50-1	mezpiperon (11 C)
	104716-22-5	tehnecijumov (99m Tc) teboroksim
	105851-17-0	fudeoksiglukoza (18 F)
	106417-28-1	tehnecijumov (99m Tc) siboroksim
	109581-73-9	tehnecijumov (99m Tc) sestamibi
	113716-48-6	jodoloprid (123I)
	121281-41-2	tehnecijumov (99m Tc) bicisat
	123748-56-1	iodofiltic kiselina (123I)
	127396-36-5	jodomazenil (123 I)
	131608-78-1	tehnecijumov (99mTc) nitridokad
	136794-86-0	jodometopan (123 I)
	142481-95-6	tehnecijumov (99m Tc) furifosmin
	154427-83-5	samarijumov (153 Sm) leksidronam

	155798-07-5	jodofulpan (123 I)
	157476-76-1	tehnećijumov (99m Tc) pintumomab
	165942-79-0	tehnećijumov (99m Tc) nofetumomab merpentan
	178959-14-3	tehnećijumov (99m Tc) apcitid
	225239-31-6	tehnećijumov (99mTc) fanolezomab
	9048-46-8	jodiran (125 I) albumin iz ljudskog seruma
	9048-46-8	jodiran (131 I) albumin iz ljudskog seruma
	476413-07-7	itrijum (90Y) takatuzumab tetraksetan
2844 40 80	10043-49-9	zlato (198 Au), koloidno
2845 90 10	35523-45-6	fludalanin
	122431-96-3	zilaskorb (2 H)
	474641-19-5	deutolperison
2845 90 90	12448-24-7	natrijumov borokaptat (10 B)
2846 90 20	72573-82-1	gadoterična kiselina
	80529-93-7	gadopentetska kiselina
	113662-23-0	gadobenična kiselina
	117827-80-2	gadopenamid
	120066-54-8	gadoteridol
	131069-91-5	gadoversetamid
	131410-48-5	gadodiamid
	135326-11-3	gadoksetna kiselina
	138721-73-0	sprodiamid
	193901-90-5	gadofosveset
	227622-74-4	gadomelitol
	280776-87-6	gadokoletična kiselina
	544697-52-1	gadodenterat
	770691-21-9	gadobutrol
2852 10 00	54-64-8	tiomersal
	62-37-3	hlormerodrin
	129-16-8	merbromin
	492-18-2	mersalil
	498-73-7	živinbutol
	4386-35-0	natrijum meralin
	5964-24-9	natrijum timerfonat
	8017-88-7	fenilživin borat
	14235-86-0	hidrargafen
	16509-11-8	otimerat natrijum
	20223-84-1	merkaptomerin
	26552-50-1	živinderamid
2902 19 00	75-19-4	ciklopropan
2902 90 00	75078-91-0	temaroten
2903 39 28	76-19-7	perflutren
	354-92-7	perflizobutan
	355-25-9	perflubutan
	355-42-0	perfleksan

2903 77 60	76-14-2	kriofloran
2903 78 00	307-43-7	perflubrodec
	423-55-2	perflubron
2903 79 30	124-72-1	tefluran
2903 79 80	151-67-7	halotan
2903 89 80	306-94-5	perflunafen
	1715-40-8	bromociklen
2903 92 00	50-29-3	klofenotan
2903 99 80	53-19-0	mitotan
	479-68-5	broparestrol
	34563-73-0	fenjodov hlorid
	56917-29-4	fluretofen
2904 10 00	5560-69-0	etil dibunat
	6223-35-4	natrijumov gualenat
	14992-59-7	natrijumov dibunat
	21668-77-9	eprodizat
	99287-30-6	egvalen
2904 99 00	124-88-9	dimetiodo natrijum
	126-31-8	metiodal natrijum
2905 29 90	77-75-8	metilpentinol
2905 39 95	55-98-1	busulfan
	35449-36-6	gemkadiol
	64218-02-6	plaunotol
2905 49 00	299-75-2	treosulfan
	7518-35-6	manosulfan
2905 51 00	113-18-8	ethlorvinol
2905 59 98	52-51-7	bronopol
	57-15-8	hlorobutanol
	488-41-5	mitobronitol
	2209-86-1	loprodiol
	10318-26-0	mitolaktol
	24403-04-1	debropol
2906 11 00	89-78-1	racementol
2906 19 00	67-96-9	dihidrotahisterol
	19793-20-5	bolandiol
	23089-26-1	levomenol
	29474-12-2	cimepanol
	57333-96-7	takalcitol
	112965-21-6	kalcipotriol
	131918-61-1	parikalcitol
	134404-52-7	seokalcitol
	163217-09-2	inekalcitol
	199798-84-0	elokacitol
	524067-21-8	bekokalcidol
2906 29 00	79-93-6	fenaglikodol

	583-03-9	fenipentol
	13980-94-4	metaglikodol
	14088-71-2	proklonol
	15687-18-0	fenpentadiol
	56430-99-0	flumecinol
	104561-36-6	doretinel
2907 19 90	1300-94-3	amilmetakrezol
	2078-54-8	propofol
	5591-47-9	ciklomenol
	13741-18-9	ksibornol
2907 29 00	56-53-1	dietilstilbestrol
	57-91-0	alfatradiol
	84-17-3	dienestrol
	85-95-0	benzestrol
	130-73-4	metestrol
	5635-50-7	heksestrol
	10457-66-6	gerokinol
	27686-84-6	mazoprokol
2908 19 00	59-50-7	hlorokrezol
	70-30-4	heksahlorofen
	88-04-0	hloroksilenol
	97-23-4	dihlorofen
	120-32-1	hlorofen
	133-53-9	dihloroksilenol
	145-94-8	hlordanol
	6915-57-7	bibrokatol
	10572-34-6	cikliomenol
	15686-33-6	biklotimol
	34633-34-6	bifluranol
	37693-01-9	hlofoktol
	64396-09-4	terfluranol
	65634-39-1	pentafluranol
	125722-16-9	enofelast
2908 99 00	4444-23-9	persilska kiselina
	20123-80-2	klacijumov dobesilat
	57775-26-5	sultosilska kiselina
	78480-14-5	dikresulen
	10331-57-4	niklofolan
	39224-48-1	nitroklofen
2909 19 90	76-38-0	metoksifluran
	333-36-8	flurotil
	406-90-6	fluroksen
	679-90-3	rofluran
	13838-16-9	enfluran
	26675-46-7	izofluran

	28523-86-6	sevofluran
	57041-67-5	desfluran
2909 20 00	56689-41-9	alifluran
2909 30 90	569-57-3	hlorotrianisen
	777-11-7	haloprogin
	24150-24-1	terameprokol
	55837-16-6	entsufon
	80844-07-1	etofenproks
2909 49 80	59-47-2	mefenezin
	93-14-1	gvaifenezin
	104-29-0	hlorfenezin
	544-62-7	batilol
	2216-77-5	dibuprol
	3102-00-9	febuprol
	3671-05-4	fenocinol
	13021-53-9	terbuprol
	26159-36-4	naproksol
	27318-86-1	floverin
	63834-83-3	gvaietolin
	128607-22-7	ospemifen
	131875-08-6	leksakalcitol
	302904-82-1	atokalcitol
	341524-89-8	fispemifen
2909 50 00	103-16-2	monobenzon
	150-76-5	mekinol
	1321-14-8	sulfogiakol
	2174-64-3	flamenol
	3380-30-1	soneklosan
	3380-34-5	triklosan
2910 40 00	60-57-1	dieldrin
2910 90 00	1954-28-5	etoglucid
2911 00 00	78-12-6	petrihloral
	3563-58-4	hloralodol
	6055-48-7	toloksihlorinol
2912 19 00	111-30-8	glutaral
2914 19 90	6809-52-5	teprenon
2914 29 00	2226-11-1	bornelon
2914 39 00	82-66-6	difenadion
	83-12-5	fenindion
	55845-78-8	ksenipenton
2914 40 90	128-20-1	eltanolon
	465-53-2	ciklopregnol
	565-99-1	renanolon
	2673-23-6	ksenigloksal
	14107-37-0	alfadolon

	20098-14-0	idramanton
	21208-26-4	dimepregnen
	23930-19-0	alfaksalon
	35100-44-8	endrizon
	38398-32-2	ganaksolon
	50673-97-7	kolestolon
	85969-07-9	budotitan
	158440-71-2	irofulven
2914 50 00	70-70-2	paroksipropion
	114-43-2	dezaspidin
	117-37-3	anisindion
	131-53-3	dioksibenzon
	131-57-7	oksibenzon
	480-22-8	ditranol
	579-23-7	ciklovalon
	1641-17-4	meksenon
	1843-05-6	oktabenzon
	2295-58-1	flopropion
	7114-11-6	naftonon
	18493-30-6	metokalcon
	27762-78-3	ketoksal
	42924-53-8	nabumeton
	52479-85-3	eksifon
	70356-09-1	avobenzon
	75464-11-8	butantron
	112018-00-5	tebufelon
2914 62 00	303-98-0	ubidekarenon
2914 69 80	117-10-2	dantron
	319-89-1	tetrokinon
	863-61-6	menatetrenon
	4042-30-2	parvakon
	14561-42-3	menokton
	58186-27-9	idebenon
	80809-81-0	docebenon
	88426-33-9	buparvakon
2914 79 00	130-37-0	menadion natrijumov bisulft
	957-56-2	fluindion
	1146-98-1	bromindion
	1146-99-2	hlorindon
	1470-35-5	izbromindion
	1879-77-2	doksibetasol
	3030-53-3	hlofenoksid
	4065-45-6	sulizobenzon
	6723-40-6	fluindarol
	15687-21-5	flumedrokson

	16469-74-2	hidromadinon
	49561-92-4	nivimedon
	56219-57-9	arildon
	95233-18-4	atovakon
	116313-94-1	nitekapon
	134308-13-7	tolkapon
	274925-86-9	nebikapon
2915 39 00	102-76-1	triacetin
	514-50-1	acebrohol
	2624-43-3	ciklofenil
	5984-83-8	fenabuten
	83282-71-7	acetfluranol
	91431-42-4	lonapalen
	99107-52-5	bunaprolast
2915 70 40	555-44-2	tripalmitin
2915 90 70	99-66-1	valproična kiselina
	124-07-2	oktanska kiselina
	7008-02-8	jodoetril
	76584-70-8	valproat seminatrijum
	77372-61-3	valproat pivoksil
	185517-21-9	arundična kiselina
2916 19 95	51-77-4	gefarnat
	506-26-3	gamolenska kiselina
	6217-54-5	dokoneksent
	10417-94-4	ikozapent
	81485-25-8	peretinoin
	83689-23-0	molarnat
2916 20 00	25229-42-9	cikrotonska kiselina
	26002-80-2	fenotrin
	52645-53-1	permetrin
	69915-62-4	loksanast
	75867-00-4	fenflutrin
2916 39 90	99-79-6	jodofendilat
	959-10-4	ksenbucin
	1085-91-2	nafaprnska kiselina
	1553-60-2	ibufenak
	5104-49-4	flurbiprofen
	5728-52-9	felbinak
	7698-97-7	fenesterl
	15301-67-4	feneritrol
	17692-38-5	fluprofen
	24645-20-3	heksaprofen
	28168-10-7	tetriprofen
	33159-27-2	ekabet
	34148-01-1	klidanak

	36616-52-1	fenklorak
	36950-96-6	cikloprofen
	37529-08-1	meksoprofen
	51146-56-6	deksibuprofen
	51543-39-6	esflurbiprofen
	51543-40-9	tarenflurbil
	55837-18-8	butibufen
	57144-56-6	izoprofen
	71109-09-6	vedaprofen
	84392-17-6	ksenalipin
	91587-01-8	pelretin
	95040-85-0	kseniheksenska kiselina
	153559-49-0	beksaroten
2917 13 90	123-99-9	azelajska kiselina
2917 19 80	53-10-1	hidroksijodov natrijumov sukcinat
	577-11-7	dokuzat natrijum
2917 34 00	131-67-9	ftalofin
2918 11 00	15145-14-9	ciklaktat
2918 16 00	23835-15-6	natrijumov glukaldrat
2918 19 98	128-13-2	ursodeoksiholna kiselina
	456-59-7	ciklandelat
	474-25-9	henodeoksiholna kiselina
	503-49-1	meglutol
	512-16-3	ciklobutirol
	5793-88-4	kalcijumov saharat
	5977-10-6	fenkibutirol
	7007-81-0	tretokanska kiselina
	7009-49-6	natrijumov heksaciklonat
	17140-60-2	kalcijumov glukohptonat
	17692-20-5	ciklobutanska kiselina
	26976-72-7	akeburska kiselina
	31221-85-9	ibuverin
	34150-62-4	kalcijum natrijumov feriklat
	54845-95-3	ikomukret
	57808-63-6	cikloksilnska kiselina
	68635-50-7	deloksolon
	81093-37-0	pravastatin
	111149-90-7	lodaleben
	121009-77-6	tenivastatin
	156965-06-9	tisokalcitat
	174022-42-5	bevirimat
2918 22 00	55482-89-8	gvaketizal
	64496-66-8	salafibrat
2918 23 00	118-56-9	homosalat
	552-94-3	salsalat

	58703-77-8	sulprozal
2918 29 00	83-40-9	hidroksitoluenska kiselina
	96-84-4	jodofenojska kiselina
	153-43-5	klorindanska kiselina
	322-79-2	trifusal
	486-79-3	dipirocetil
	490-79-9	gentiska kiselina
	1884-24-8	cinarin
	4955-90-2	natrijumov gentizat
	7009-60-1	feniodol natrijum
	15534-92-6	terbufcin
	22494-27-5	flufenizal
	22494-42-4	diflunisal
2918 30 00	81-23-2	dehidroholična kiselina
	145-41-5	natrijumov dehidroholat
	519-95-9	florantiron
	892-01-3	heksacipron
	2522-81-8	pibekarb
	22071-15-4	ketoprofen
	22161-81-5	deksketoprofen
	32808-51-8	bukloksična kiselina
	36330-85-5	fenbufen
	41387-02-4	leksofenak
	58182-63-1	itanokson
	63472-04-8	metbufen
	68767-14-6	loksoprofen
	69956-77-0	pelubiprofen
	112665-43-7	seratrodast
2918 99 90	51-24-1	tiratrikol
	51-26-3	tiropropionska kiselina
	58-54-8	etakrinska kiselina
	104-28-9	cinoksat
	471-53-4	enoksolon
	517-18-0	metalenestril
	554-24-5	fenobutiodil
	579-94-2	menglitat
	637-07-0	hlofibrat
	882-09-7	hlofibratna kiselina
	2181-04-6	kalijumov kanrenoat
	2217-44-9	jodoftalein natrijum
	2260-08-4	acetiromat
	3562-99-0	menbuton
	3771-19-5	nafenopin
	4138-96-9	kanrenojska kiselina
	5129-14-6	anisakril

	5697-56-3	karbenoksolon
	5711-40-0	bromberska kiselina
	7706-67-4	dimekrotska kiselina
	12214-50-5	natrijumov glukaspaldrat
	13739-02-1	diacerein
	139403-31-9	pimilprost
	14613-30-0	magnezijumov klofibrat
	14929-11-4	simfibrat
	17243-33-3	fepentolska kiselina
	22131-79-9	alklofenak
	22204-53-1	naproksen
	22494-47-9	hlobuzarit
	24818-79-9	aluminijumov hlofibrat
	25812-30-0	gemfibrozil
	26281-69-6	eksipoben
	29679-58-1	fenoprofen
	30299-08-2	klinofibrat
	31581-02-9	cinoksolon
	34645-84-6	fenklofenak
	35703-32-3	cinametska kiselina
	39087-48-4	kalcijumov hlofibrat
	40596-69-8	metopren
	41791-49-5	lonaprofen
	41826-92-0	trepibuton
	49562-28-9	fenofibrat
	52214-84-3	ciprofibrat
	52247-86-6	cikloksolon
	54350-48-0	etretinat
	54419-31-7	fenirofibrat
	55079-83-9	acitretin
	55902-94-8	sitofibrat
	55937-99-0	beklobrat
	56049-88-8	indakrinon
	56488-59-6	terburfibrol
	61887-16-9	dulofibrat
	64506-49-6	sofalkon
	66984-59-6	cinfenoak
	68170-97-8	palmoksirinska kiselina
	68548-99-2	oksidanak
	74168-02-8	bakeprofen
	74168-08-4	losmiprofen
	76676-34-1	okspreonat kalijum
	77858-21-0	velarezol
	84290-27-7	tukarezol
	84386-11-8	baksitozin

	88431-47-4	hlomoksir
	96609-16-4	lifibrol
	106685-40-9	adapalen
	124083-20-1	etomoksir
	157283-68-6	travoprost
	161172-51-6	etalocib
	183293-82-5	gemkaben
	251565-85-2	tesaglitazar
	476436-68-7	naveglitazar
2919 90 00	62-73-7	dihlorovos
	83-86-3	ftinska kiselina
	306-52-5	trihlofos
	470-90-6	hlofenvinfos
	522-40-7	fosfestrol
	6064-83-1	fosfozal
	17196-88-2	vinkofos
	21466-07-9	bromofenofos
	28841-62-5	atrinozitol
	65708-37-4	flufozal
	258516-89-1	fospropofol
2920 19 00	299-84-3	fenklofos
	2104-96-3	bromofos
2920 90 10	126-92-1	natrijumov etasulfat
	139-88-8	natrijumov tetradecil sulfat
	1612-30-2	menadiol natrijumov sulfat
	5634-37-7	hloretat
	88426-32-8	ursulholna kiselina
2920 90 70	78-11-5	pentaertritol tetranitrat
	1607-17-6	pentritrol
	2612-33-1	hlonitrat
	2921-92-8	propatilnitrat
	7297-25-8	eritritil tetranitrat
	15825-70-4	manitol heksanitrat
	163133-43-5	naproksicinod
2921 19 50	2624-44-4	etamsilat
2921 19 99	51-75-2	hlormetin
	107-35-7	taurin
	123-82-0	tuaminoheptan
	124-28-7	dimantin
	338-83-0	perfluamin
	502-59-0	oktamilamin
	503-01-5	izometepten
	543-82-8	oktodrin
	555-77-1	trihlorometin
	3151-59-5	hetaflur

	3687-18-1	tramiprozat
	3735-65-7	butinamin
	13946-02-6	iproheptin
	36505-83-6	dektaflur
	61822-36-4	diprobutin
2921 29 00	112-24-3	trientin
	9011-04-5	heksadimetrin bromid
2921 30 99	60-40-2	mekamilamin
	101-40-6	propilheksedrin
	102-45-4	ciklopentamin
	768-94-5	amantadin
	3570-07-8	dimekamin
	6192-97-8	levopropilheksedrin
	13392-28-4	rimantadin
	19982-08-2	memantin
	79594-24-4	somantadin
	219810-59-0	nerameksan
2921 45 00	494-03-1	hlornafazin
2921 46 00	51-64-9	deksamfetamin
	122-09-8	fentermin
	156-08-1	benzfetamin
	156-34-3	levamfetamin
	300-62-9	amfetamin
	457-87-4	etilamfetamin
	1209-98-9	fenkamfamin
	7262-75-1	lefetamin
	17243-57-1	mefenoreks
2921 49 00	50-48-6	amitriptilin
	72-69-5	nortriptilin
	93-88-9	fenprometamin
	100-92-5	mefentermin
	102-05-6	dibemetin
	150-59-4	alverin
	155-09-9	tranilcipromin
	303-53-7	ciklobenzaprin
	341-00-4	etifelmin
	390-64-7	prenilamin
	434-43-5	pentoreks
	438-60-8	protriptilin
	458-24-2	fenfuramin
	461-78-9	hlorpentermin
	555-57-7	pargilin
	2201-15-2	eticiklidin
	3239-44-9	deksafenfluramin
	4255-23-6	alfetamin

	5118-29-6	melitracen
	5118-30-9	litracen
	5580-32-5	ortetamin
	5581-40-8	dimefadan
	5632-44-0	tolpropamin
	5966-41-6	diizopromin
	7273-99-6	gamfeksin
	7395-90-6	indrilin
	10262-69-8	maprotilin
	10389-73-8	hlortemin
	13042-18-7	fendilin
	13364-32-4	hlobenzoreks
	13977-33-8	demelverin
	14334-40-8	pramiverin
	14611-51-9	selegilin
	15301-54-9	cipenamin
	15686-27-8	amfepentoreks
	15793-40-5	terodilin
	17243-39-9	benzoktamin
	17279-39-9	dimetafetamin
	19992-80-4	butiksirat
	27466-27-9	intriptilin
	33817-09-3	levmetamfetamin
	35764-73-9	fluotracen
	35941-65-2	butriptilin
	37577-24-5	levofenfuramin
	47166-67-6	oktriptilin
	52795-02-5	tametralin
	54063-48-8	heptaverin
	57653-27-7	droprenilamin
	64015-58-3	trimeksilin
	65472-88-0	naftifin
	78628-80-5	terbinafme
	79617-96-2	sertralin
	86939-10-8	indatralin
	101828-21-1	butenafin
	106650-56-0	sibutramin
	119386-96-8	mofegilin
	136236-51-6	rasagilin
	140850-73-3	igmezin
	186495-49-8	delucemin
	226256-56-0	cinakalcet
2921 59 90	3572-43-8	bromheksin
	3590-16-7	feklemin
	37640-71-4	aprindin

	77518-07-1	amiflamin
2922 11 00	2272-11-9	monoetanolamin oleat
2922 14 00	469-62-5	dekstropropoksifen
2922 19 00	51-68-3	meklofenoksat
	54-03-5	heksobendin
	54-32-0	moksisilit
	54-80-8	pronetalol
	58-73-1	difenilhidramin
	59-96-1	fenoksibenzamin
	64-95-9	adifenin
	74-55-5	etambutol
	77-19-0	dicikloverin
	77-22-5	karamifen
	77-23-6	pentoksiverin
	77-38-3	hlorfenoksamin
	77-86-1	trometamol
	78-41-1	triparanol
	83-98-7	orfenadrin
	90-54-0	etafenon
	92-12-6	feniltoloksamin
	94-23-5	paretoksikain
	102-60-3	edetol
	108-16-7	dimepranol
	118-23-0	bromazin
	299-61-6	ganglefen
	302-33-0	proadifen
	302-40-9	benaktizin
	372-66-7	heptaminol
	468-61-1	okseladin
	493-76-5	propanokain
	495-70-5	meprikkain
	509-74-0	acetilmetadol
	509-78-4	dimenoksadol
	511-46-6	hlofenetamin
	512-15-2	ciklopentolat
	524-99-2	medrilamin
	525-66-6	propranolol
	532-77-4	heksilkain
	545-90-4	dimefeptanol
	576-68-1	manomustin
	604-74-0	bufenadrin
	791-35-5	hlofedanol
	911-45-5	hlomifen
	1092-46-2	ketokain
	1157-87-5	etoloksamin

	1234-71-5	namoksirat
	1477-39-0	noracimetadol
	1477-40-3	levacetilmetadol
	1600-19-7	ksiloksemin
	1679-75-0	cinamaverin
	1679-76-1	drofenin
	2179-37-5	benciklan
	2338-37-6	levopropoksifen
	2933-94-0	toliprolol
	3563-01-7	aprofen
	3565-72-8	embramin
	3572-52-9	kсенisalat
	3572-74-5	moksastin
	3579-62-2	denaverin
	3686-78-0	dietifen
	3811-25-4	hlorprenalin
	4148-16-7	ritrosulfan
	5051-22-9	dekspropranolol
	5632-52-0	hlofenciklan
	5633-20-5	oksibutinin
	5634-42-4	tokamfil
	5668-06-4	mekloksamin
	5741-22-0	moprolol
	6284-40-8	meglumin
	6452-71-7	oksiprenolol
	6535-03-1	stevaladil
	6818-37-7	olafur
	7077-34-1	trolnitrat
	7413-36-7	nifenalol
	7433-10-5	butidrin
	7488-92-8	ketokainol
	7617-74-5	lauriksamin
	7712-50-7	mirtekain
	10540-29-1	tamoksifen
	13425-98-4	improsulfan
	13445-63-1	itramin tozilat
	13479-13-5	pargeverin
	13655-52-2	alprenolol
	13877-99-1	minepentat
	14007-64-8	butetamat
	14089-84-0	proksibuten
	14556-46-8	bupranolol
	14587-50-9	difeterol
	14860-49-2	hlobutinol
	15221-81-5	fludoreks

	15301-93-6	tofenacin
	15301-96-9	tiromedan
	15518-87-3	miralakt
	15585-86-1	ciprodenat
	15599-37-8	heksapradol
	15639-50-6	safingol
	15687-08-8	dekstrofemin
	15687-23-7	gvaiaktamin
	15690-55-8	zuklomifen
	15690-57-0	enklomifen
	16112-96-2	indanoreks
	17199-54-1	alfametadol
	17199-55-2	betametadol
	17199-58-5	alfacetilmetadol
	17199-59-6	betacetilmetadol
	17780-72-2	hlogilin
	18109-80-3	butamirat
	18683-91-5	ambroksol
	18965-97-4	berlafenon
	19179-78-3	ksipranolol
	20448-86-6	bornaprin
	22232-57-1	racefemin
	22487-42-9	benaprizin
	22664-55-7	metipranolol
	23573-66-2	detanosal
	23602-78-0	benfluoreks
	23891-60-3	mepramidil
	25314-87-8	elukain
	27325-36-6	procinolol
	27581-02-8	idopranolol
	27591-01-1	bunolol
	27591-97-5	tiloron
	28570-99-2	setazindol
	30187-90-7	ksibenolol
	31828-71-4	meksiletin
	34616-39-2	fenalkomin
	35607-20-6	avridin
	36144-08-8	mantabegron
	36199-78-7	gvafekainol
	36981-91-6	fepradinol
	37148-27-9	klenbuterol
	38363-40-5	penbutolol
	39099-98-4	cinamolol
	39133-31-8	trimebutin
	39563-28-5	hloranolol

	41570-61-0	tulobuterol
	42050-23-7	nafetolol
	42200-33-9	nadolol
	47082-97-3	pargolol
	47141-42-4	levobunolol
	47419-52-3	deksproksibuten
	50366-32-0	flunamin
	50583-06-7	halonamin
	51384-51-1	metoprolol
	52403-19-7	iprosamin
	52742-40-2	alimadol
	53076-26-9	moksaprinidin
	53179-07-0	nizoksetin
	53716-44-2	rociverin
	53716-48-6	nekseridin
	54063-24-0	amifloverin
	54063-25-1	amiterol
	54063-36-4	etoloreks
	54063-53-5	propafenon
	54141-87-6	cinfenin
	54910-89-3	fluoksetin
	55769-65-8	butobendin
	55837-19-9	eksaprolol
	56341-08-3	mabuterol
	56433-44-4	oksaprotilin
	57526-81-5	prenalterol
	58313-74-9	treptilamin
	58473-73-7	drobulin
	58930-32-8	butofilolol
	60607-68-3	indenolol
	60812-35-3	dekominol
	63659-18-7	betaksolol
	64552-16-5	ecipramidil
	66022-25-1	preoverin
	66451-06-7	bornaprolol
	66722-44-9	bisoprolol
	68392-35-8	afimoksifen
	68876-74-4	zokainon
	69429-84-1	cilobamin
	69756-53-2	halofantrin
	71827-56-0	klemeprol
	76496-68-9	levoprotilin
	77164-20-6	levomoprolol
	77599-17-8	panomifen
	80387-96-8	difemerin

	81147-92-4	esmolol
	81447-80-5	diprafenon
	81840-58-6	spirendolol
	82101-10-8	flerobuterol
	82168-26-1	adafenoksat
	82186-77-4	lumefantrin
	82413-20-5	droloksifen
	83015-26-3	atomoksetin
	83480-29-9	voglibos
	84057-96-5	flusoksolol
	85320-67-8	erikolol
	87129-71-3	arnolol
	89778-26-7	toremifen
	90293-01-9	bifemelan
	90845-56-0	trekadrin
	93221-48-8	levobetaksolol
	94651-09-9	cikloprolol
	96389-68-3	krisnatol
	96743-96-3	ramciklan
	98774-23-3	tesmilifen
	101479-70-3	adaprolol
	112922-55-1	ceriklamin
	119356-77-3	dapoksetin
	119618-22-3	ezoksibutinin
	120444-71-5	deramciklan
	123618-00-8	fedotozin
	124316-02-5	alprafenon
	125926-17-2	sarpogrelat
	126924-38-7	seproksetin
	129612-87-9	miproksifen
	146376-58-1	talibegron
	148717-90-2	skvalamin
	155321-96-3	solpekainol
	162359-55-9	fngolimod
	173324-94-2	temiverin
	186139-09-3	troduskvemin
	190258-12-9	edronokain
	207916-33-4	ksidekaflur
	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	51-61-6	dopamin
	93-30-1	metoksifenamin
	103-86-6	hidroksiamfetamin
	370-14-9	foledrin
	493-75-4	bialamikol
	1199-18-4	oksidopamin

	3735-45-3	vetrabutin
	5585-64-8	aminoksitriifen
	15599-45-8	simetin
	15686-23-4	trimoksamin
	17692-54-5	mitoklomin
	18840-47-6	gepefrin
	34368-04-2	dobutamin
	34910-85-5	lometralin
	53648-55-8	dezocin
	61661-06-1	levdobutamin
	64638-07-9	brofamfetamin
	65415-42-1	oksabreksin
	66195-31-1	ibopamin
	86197-47-9	dopeksamin
	90060-42-7	nolomirol
	103878-96-2	fosopamin
	112891-97-1	alenteamol
	124937-51-5	tolterodin
	148717-54-8	tekalcet
	175591-23-8	tapentadol
	433265-65-7	fakseladol
2922 31 00	76-99-3	metadon
	90-84-6	amfepramon
	467-85-6	normetadon
2922 39 00	125-58-6	levometadon
	466-40-0	izometadon
	6740-88-1	ketamin
	33643-46-8	esketamin
	34662-67-4	kotriptilin
	34911-55-2	bupropion
	53394-92-6	driniden
	92615-20-8	nafenodon
	92629-87-3	deksnafenodon
2922 44 00	51931-66-9	tilidin
2922 49 85	54-30-8	kamilofin
	56-41-7	alanin
	56-84-8	aspartanska kiselina
	59-46-1	prokain
	60-00-4	edetinska kiselina
	60-32-2	aminokapronska kislina
	61-68-7	mefenaminska kiselina
	61-90-5	leucin
	62-33-9	natrijum kalcijumov edetat
	63-91-2	fenilalanin
	67-43-6	pantetinska kiselina

	70-26-8	ornitin
	72-18-4	valin
	73-32-5	izoleucin
	92-23-9	leucinokain
	94-09-7	benzokain
	94-12-2	rizokain
	94-14-4	izobutamben
	94-24-6	tetrakain
	96-83-3	jodopanojska kiselina
	133-16-4	hloroprokain
	136-44-7	lizadimat
	148-82-3	melfalan
	149-16-6	butakain
	305-03-3	hlorambucil
	530-78-9	flufanaminska kiselina
	531-76-0	sarkolizin
	553-65-1	amoksekain
	644-62-2	meklofenaminska kiselina
	1088-80-8	metamelfalan
	1134-47-0	baklofen
	1197-18-8	traneksaminska kiselina
	4295-55-0	hlofenaminska kiselina
	6582-31-6	dapabutan
	7424-00-2	fenklonin
	12111-24-9	kalcijum trinatrijumov pentetat
	13710-19-5	tofenaminska kiselina
	13930-34-2	hlormekain
	15250-13-2	araprofen
	15307-86-5	diklofenak
	15708-41-5	natrijumov feredetat
	21245-01-2	padimat
	23049-93-6	enfenaminska kiselina
	29098-15-5	terofenamat
	30544-47-9	etofenamat
	32447-90-8	dekstilidin
	34675-84-8	cetraksat
	36499-65-7	dikobaltov edetat
	39718-89-3	alminoprofen
	55986-43-1	cetaben
	57574-09-1	amineptin
	57775-28-7	prefenamat
	59209-97-1	zafuleptin
	60142-96-3	gabapentin
	60719-82-6	alaproklat
	63329-53-3	lobenzarit

	67330-25-0	ufenamat
	68506-86-5	vigabatrin
	70052-12-9	eflornitin
	75219-46-4	atrimustin
	89796-99-6	aceklofenak
	148553-50-8	pregabalin
	176199-48-7	eglumetad
	198022-65-0	icofungipen
	220991-20-8	lumirakoksib
	220991-32-2	robenakoksib
2922 50 00	51-31-0	levizoprenalin
	56-45-1	serin
	59-42-7	fenilefrin
	59-92-7	levodopa
	60-18-4	tirozin
	67-42-5	egtazična kiselina
	86-43-1	propoksikain
	89-57-6	mesalazin
	99-43-4	oksibuprokain
	99-45-6	adrenalon
	119-29-9	ambukain
	133-11-9	femaizal
	137-53-1	dekstrotiroksin natrijum
	390-28-3	metoksamin
	395-28-8	izoksuprin
	407-41-0	deksfosfoferin
	447-41-6	bufenin
	487-53-6	hidroksiprokain
	490-98-2	hidroksitetrakain
	497-75-6	dioksetedrin
	499-67-2	proksimetakain
	530-08-5	izoetarin
	536-21-0	norfenefrin
	555-30-6	metildopa
	586-06-1	orkiprenalin
	646-02-6	aminoetil nitrat
	658-48-0	racemetirozin
	672-87-7	metirozin
	709-55-7	etilefrin
	829-74-3	korbadrin
	1174-11-4	ksenazojeva kiselina
	1212-03-9	metiprenalin
	2922-20-5	butaksamin
	3215-70-1	heksoprenalin
	3571-71-9	metaterol

	3625-06-7	mebeverin
	3703-79-5	bametan
	3818-62-0	betoksikain
	5714-08-9	detrotironin
	7101-51-1	melevodopa
	7376-66-1	deterenol
	7683-59-2	izoprenalin
	10329-60-9	dioksifedrin
	13392-18-2	fenoterol
	15687-41-9	oksifedrin
	17365-01-4	etioksat
	18559-94-9	salbutamol
	18866-78-9	kolterol
	18910-65-1	salmefamol
	22103-14-6	bufeniod
	22950-29-4	dimetofrin
	23031-25-6	terbutalin
	23651-95-8	droksidopa
	27203-92-5	tramadol
	30392-40-6	bitolterol
	32359-34-5	medifoksamin
	32462-30-9	oksfenicin
	34391-04-3	levoalbutamol
	37178-37-3	etilvodopa
	50588-47-1	amafolon
	51579-82-9	amfenak
	52365-63-6	dipivefrin
	53034-85-8	ibuterol
	54592-27-7	divabuterol
	57540-78-0	nizbuterol
	57558-44-8	secoverin
	58882-17-0	roksadimat
	59170-23-9	bevantolol
	62571-87-3	minaksolon
	63269-31-8	ciramadol
	64862-96-0	ametatron
	65271-80-9	mitoksantron
	66734-12-1	butopamin
	71206-88-7	pivenfrin
	71522-58-2	forfenimeks
	71771-90-9	denopamin
	75626-99-2	tobuterol
	78756-61-3	alifedrin
	83200-09-3	dembreksin
	89365-50-4	salmeterol

	90237-04-0	dekseverin
	91714-94-2	bromfenak
	92071-51-7	rotraksat
	93047-39-3	etanterol
	93047-40-6	naminterol
	93413-62-8	desvenlafaksin
	93413-69-5	venlanfaksin
	96346-61-1	onapriston
	97747-88-1	lilopriston
	97825-25-7	raktopamin
	100696-30-8	etilefrin pivalat
	109525-44-2	kliropamin
	121524-08-1	amibegron
	124478-60-0	aglepriston
	127560-12-7	norbudrin
	128470-16-6	arbutamin
	134865-33-1	meluadrin
	135306-78-4	kaloksetična kiselina
	141993-70-6	eldacimib
	187219-95-0	aksomadol
	193901-91-6	fosveset
	252920-94-8	solabegron
	255734-04-4	ritobegron
	269079-62-1	izalmadol
	286930-03-8	fezoterodin
	329773-35-5	cinacigvat
	643094-49-9	fazobegron
2923 10 00	507-30-2	holin glukonat
	1336-80-7	feroholinat
	2016-36-6	holin salicilat
	28038-04-2	salkoleks
	28319-77-9	holin alfoskerat
	856676-23-8	holin fenofibrat
2923 20 00	63-89-8	kolfosceril palmitat
2923 90 00	50-10-2	oksifenonijumov bromid
	51-83-2	karbakol
	55-97-0	heksametonijumov bromid
	57-09-0	cetrimonijumov bromid
	60-31-1	acetilholin hlorid
	61-75-6	bretilijumov tozilat
	62-51-1	metaholin hlorid
	65-29-2	galamin trietjodid
	71-27-2	suksametonijumov hlorid
	71-91-0	tetrlamonijumov bromid
	79-90-3	triklobizonijumov hlorid

	116-38-1	edrofonijumov hlorid
	121-54-0	benzetonijumov hlorid
	122-18-9	cetalkonijumov hlorid
	123-47-7	prolonijumov jodid
	125-99-5	tridiheksetil jodid
	139-07-1	benzododecinijumov hlorid
	139-08-2	miristalkonijumov hlorid
	306-53-6	azametonijumov bromid
	317-52-2	heksafluronijumov bromid
	391-70-8	troksonijumov tozilat
	406-76-8	karnitin
	538-71-6	domifenov bromid
	541-15-1	levokarnitin
	541-20-8	pentametonijumov bromid
	541-22-0	dekametonijumov bromid
	552-92-1	tolokonijumov metilsulfat
	1119-97-7	tetradonijumov bromid
	1794-75-8	laurcetijumov bromid
	2001-81-2	diponijumov bromid
	2218-68-0	hloral betain
	2401-56-1	deditonijumov bromid
	2424-71-7	metocinijumov jodid
	3006-10-8	mecetronijumov etilsulfat
	3166-62-9	metilbenaktizijumov bromid
	3614-30-0	emepronijumov bromid
	3690-61-7	prodekonijumov bromid
	3818-50-6	befenijumov hidroksinaftoat
	4304-01-2	truksikurijumov jodid
	4858-60-0	mefenidramijumov metilsulfat
	7002-65-5	oksibetain
	7008-13-1	halopenijumov hlorid
	7009-91-8	nitriholin perhlorat
	7168-18-5	hlorfenoktijev amsonat
	7174-23-4	oksidipentonijumov hlorid
	7681-78-9	mebenzonijumov jodid
	13254-33-6	kapronijumov hlorid
	15585-70-3	bibenzonijumov bromid
	15687-13-5	dodeklonijumov bromid
	15687-40-8	oktafonijumov hlorid
	17088-72-1	penoktonijumov bromid
	19379-90-9	benzoksonijumov hlorid
	19486-61-4	lauralkonijumov hlorid
	25155-18-4	metilbenzetonijumov hlorid
	29546-59-6	ciklonijumov bromid
	30716-01-9	emilijumov tozilat

	42879-47-0	pranolijumov hlorid
	54063-57-9	suksetonijumov hlorid
	55077-30-0	aklatonijumov napadisilat
	58066-85-6	miltefozin
	58158-77-3	amantanijumov bromide
	58703-78-9	ceteksonijumov hlorid
	68379-03-3	cloflijumov fosfat
	70641-51-9	edelfosin
	77257-42-2	stilonijumov jodid
2924 11 00	57-53-4	meproamat
2924 19 00	51-79-6	uretan
	56-85-9	glutamin
	57-08-9	aceksamska kiselina
	64-55-1	mebutamat
	77-65-6	karbromal
	77-66-7	acekarbromal
	78-28-4	emilkamat
	78-44-4	karizoprodol
	95-04-5	etilurea
	99-15-0	acetilleucin
	116-52-9	dikloralurea
	131-48-6	aceneuraminska kiselina
	306-41-2	heksakarbaholin bromid
	466-14-8	ibrotamid
	496-67-3	bromizoval
	512-48-1	valdetamid
	541-79-7	karbokloral
	544-31-0	palmidrol
	633-47-6	kropropamid
	1188-38-1	karglumična kiselina
	1675-66-7	adelmidrol
	1954-79-6	mekloralurea
	2430-27-5	valpromid
	2490-97-3	aceglutamid
	3106-85-2	izospaglumska kiselina
	3342-61-8	deanol aceglumat
	4171-13-5	valnoktamid
	4213-51-8	bromakrilid
	4268-36-4	tibamat
	4910-46-7	spaglumska kiselina
	5579-13-5	kapurid
	5667-70-9	pentabamat
	6168-76-9	krotetamid
	18679-90-8	hopantenska kiselina
	25269-04-9	nizobamat

	26305-03-3	pepstatin
	32838-26-9	butoktamid
	32954-43-1	pendekamain
	35301-24-7	cedefingol
	39825-23-5	bisorcik
	52061-73-1	valdipromid
	56488-60-9	glutavrin
	69542-93-4	pivagabin
	76990-56-2	milacemid
	77337-76-9	akamprozat
	78088-46-7	tabilavtid
	78512-63-7	pimelavtid
	92262-58-3	valrocemid
	128326-81-8	kaldiamid
	129009-83-2	versetamid
	132787-19-0	tradekamid
	138531-07-4	sinapultid
	210419-36-6	opratonijumov jodid
	250694-07-6	teqlikar
2924 21 00	101-20-2	triklokarban
	369-77-7	halokarban
	34866-47-2	karbuterol
	51213-99-1	klanfenur
	56980-93-9	celiprolol
	57460-41-0	talinolol
	71475-35-9	lozilurea
	74738-24-2	rekainam
	75949-61-0	pafenolol
	87721-62-8	flestolol
	103055-07-8	lufenuron
	159910-86-8	droksinavir
2924 24 00	126-52-3	etinamat
2924 29 10	137-58-6	lidokain
2924 29 70	50-19-1	oksifenamat
	50-65-7	niklozamid
	51-06-9	prokainamid
	56-94-0	demekarijumov bromid
	60-46-8	dimevamid
	62-44-2	fenacetin
	63-25-2	karbaril
	63-98-9	fenacemid
	65-45-2	salicilamid
	71-81-8	izopropamid jodid
	87-10-5	tribromsalan
	87-12-7	dibromsalan

	90-49-3	feneturid
	94-35-9	stiramat
	97-27-8	hlorbetamid
	100-95-8	metalkonijumov hlorid
	101-71-3	difenan
	114-80-7	neostigmin bromid
	115-79-7	ambenonijumov hlorid
	118-57-0	acetaminosalol
	126-27-2	oksetakain
	126-93-2	oksanamid
	129-46-4	suramin natrijum
	129-57-7	natrijumov diprotrizoat
	129-63-5	natrijumov acetrizoat
	134-62-3	dietiltoluamid
	138-56-7	trimetobenzamid
	148-01-6	dinitolmid
	148-07-2	benzmalecen
	304-84-7	etamivan
	306-20-7	fenaklon
	332-69-4	bromamid
	358-52-1	heksapropimat
	364-62-5	metoklopramid
	440-58-4	jodamid
	483-63-6	krotamiton
	487-48-9	salacetamid
	501-68-8	beklamid
	519-88-0	ambucetamid
	526-18-1	ozalmid
	528-96-1	kalcijumov benzamidosalicilat
	532-03-6	metokarbamol
	552-25-0	diampromid
	556-08-1	acedoben
	575-74-6	buklozamid
	579-38-4	diloksanid
	587-49-5	salfuverin
	606-17-7	adipiodon
	616-68-2	trimekain
	621-42-1	metacetamol
	673-31-4	fenprobamat
	721-50-6	prilokain
	730-07-4	propetamid
	735-52-4	cetofenikol
	737-31-5	natrijumov amidotrizoat
	787-93-9	ameltolid
	847-20-1	flubanilat

	891-60-1	deklopramid
	938-73-8	etenzamid
	1042-42-8	karkanijumov hlorid
	1083-57-4	bucetin
	1223-36-5	klofeksamid
	1227-61-8	mefeksamid
	1233-53-0	bunamiodil
	1421-14-3	propanidid
	1456-52-6	jodoproceminska kiselina
	1505-95-9	naftipramid
	1693-37-4	parapropamol
	2276-90-6	jodotalaminska kiselina
	2277-92-1	okisklozanid
	2444-46-4	nonivamid
	2521-01-9	enciprat
	2577-72-2	metabromsalan
	2618-25-9	jodoglikamična kiselina
	2623-33-8	diacemat
	2901-75-9	afalanin
	3011-89-0	aklomid
	3115-05-7	jodobenzamska kiselina
	3207-50-9	klinolamid
	3440-28-6	betamipron
	3567-38-2	karfimat
	3576-64-5	klefamid
	3686-58-6	tolikain
	3734-33-6	denatonium benzoat
	3785-21-5	butanilikain
	4093-35-0	bromoprid
	4551-59-1	fenalamid
	4582-18-7	endomid
	4663-83-6	buramat
	4665-04-7	fenacetinol
	4776-06-1	flusalan
	5003-48-5	benorilat
	5107-49-3	flualamid
	5486-77-1	aloklamid
	5560-78-1	teklozan
	5579-05-5	paksamat
	5579-06-6	pentalamid
	5579-08-8	propil docetrizoat
	5588-21-6	cintramid
	5591-33-3	jodosefaminska kiselina
	5591-49-1	anilamat
	5626-25-5	klodakain

	5714-09-0	etil kartrizoat
	5749-67-7	karbasalat kalcijum
	5779-54-4	ciklarbamat
	6170-69-0	klamidoksična kiselina
	6340-87-0	triklacetamol
	6376-26-7	salverin
	6620-60-6	proglumid
	6673-35-4	praktolol
	6961-46-2	idrocilamid
	7199-29-3	ciheptamid
	7225-61-8	natrijumov metrizoat
	7246-21-1	natrijumov tiropanoat
	10087-89-5	enpromat
	10397-75-8	jodokarminska kiselina
	10423-37-7	citenamid
	13311-84-7	flutamid
	13912-77-1	oktakain
	13931-64-1	procimat
	14008-60-7	kresotamid
	14261-75-7	kloforeks
	14417-88-0	melinamid
	14437-41-3	kliksanid
	14817-09-5	decimemid
	15302-15-5	etozalamid
	15585-88-3	dikarfen
	15686-76-7	bensalan
	15687-05-5	kloracetadol
	15687-14-6	embutramid
	15687-16-8	karbifen
	15866-90-7	inciklinid
	16024-67-2	jodotrizojska kiselina
	16034-77-8	jodocetaminska kiselina
	16231-75-7	atolid
	17243-49-1	diklometid
	17692-45-4	kvatakain
	18699-02-0	aktarit
	18966-32-0	klokanfamid
	19368-18-4	ftaksilid
	19863-06-0	jodoksotrizojska kiselina
	20788-07-2	rezorantel
	21434-91-3	kapobenska kiselina
	22148-75-0	formetoreks
	22568-64-5	diacetolol
	22662-39-1	rafoksanid
	22730-86-5	jodoliksanska kiselina

	22839-47-0	aspartam
	24353-45-5	dibusadol
	24353-88-6	lorbamat
	25287-60-9	etofamid
	25451-15-4	felbamat
	25827-76-3	jodomeglaminska kiselina
	26095-59-0	otilonijumov bromid
	26717-47-5	klofbrid
	26718-25-2	halofenat
	26750-81-2	alibendol
	26887-04-7	jodotranska kiselina
	27736-80-7	fenfatska kislina
	28179-44-4	jodoksitalaminska kiselina
	29122-68-7	atenolol
	29541-85-3	oksitriptilin
	29619-86-1	moktamid
	30531-86-3	kolfenamat
	30533-89-2	furantel
	30544-61-7	klanobutin
	30653-83-9	parsalimid
	31127-82-9	jodoksaminska kislina
	31598-07-9	jozomska kislina
	32421-46-8	bunaftin
	32795-44-1	acekainid
	34919-98-7	cetamolol
	36093-47-7	salantel
	36141-82-9	diamfenetid
	36637-18-0	etidokain
	36894-69-6	labetalol
	37106-97-1	bentiromid
	37517-30-9	acebutolol
	37723-78-7	joproninska kiselina
	37863-70-0	jozumetinska kiselina
	38103-61-6	tolamolol
	38647-79-9	urefibrat
	39907-68-1	dopamantin
	40256-99-3	flucetoreks
	40912-73-0	brosotamid
	41113-86-4	bromoksanid
	41708-72-9	tokainid
	41859-67-0	bezafibrat
	42794-76-3	midodrin
	46803-81-0	saletamid
	49755-67-1	jodoglicična kiselina
	51012-32-9	tiaprid

	51022-74-3	jotroksična kiselina
	51876-99-4	joserna kiselina
	53370-90-4	eksalamid
	53783-83-8	tromantadin
	53902-12-8	tranilast
	54063-35-3	dofamijumov hlorid
	54063-40-0	fenoksedil
	54340-61-3	brovaneksin
	54785-02-3	adameksin
	54870-28-9	meglitinid
	55837-29-1	tiopramid
	56281-36-8	motretinid
	56562-79-9	jodoglunid
	57227-17-5	sevopramid
	58338-59-3	dinalin
	58473-74-8	cinromid
	58493-49-5	olvanil
	59017-64-0	joksaglična kiselina
	59110-35-9	pamatolol
	59160-29-1	lidofenin
	59179-95-2	lorzafon
	60019-19-4	jotetna kiselina
	60166-93-0	jopamidol
	62666-20-0	progabid
	62992-61-4	etersalat
	63245-28-3	etifenin
	63941-73-1	jodoglukol
	63941-74-2	jodoglukomid
	64379-93-7	cinflumid
	65569-29-1	kloksacepid
	65617-86-9	avizafon
	65646-68-6	fenretinid
	65717-97-7	dizofenin
	66108-95-0	jodoheksol
	66292-52-2	butilfenin
	66532-85-2	propacetamol
	67346-49-0	arformoterol
	67450-44-6	eklanamin
	67579-24-2	bromadolin
	70009-66-4	oksalinast
	70541-17-2	oksazafon
	70976-76-0	bifepramid
	71119-12-5	dinazafon
	73334-07-3	jopromid
	73573-87-2	formoterol

	74517-78-5	indekainid
	75616-02-3	dulozafon
	75616-03-4	ciprazafon
	75659-07-3	dilevalol
	76812-98-1	trigevolol
	78266-06-5	mebrofenin
	78281-72-8	nepafenak
	78649-41-9	jomeprol
	79211-10-2	jozimid
	79211-34-0	jotrizid
	79770-24-4	jotrolan
	81045-33-2	jodecimol
	81732-65-2	bambuterol
	82821-47-4	mabuprofen
	83435-66-9	delapril
	85409-44-5	kloponon
	86216-41-3	broksitalaminska kiselina
	87071-16-7	arklofenin
	87771-40-2	joverzol
	88321-09-9	aloksistatin
	89797-00-2	jopentol
	90895-85-5	ronaktolol
	92339-11-2	jodiksanol
	92623-85-3	milnacipran
	94497-51-5	tamibaroten
	96191-65-0	joksabrolna kiselina
	96847-55-1	levomilnacipran
	97702-82-4	josarkol
	97964-54-0	tomoglumid
	97964-56-2	lorglumid
	98815-38-4	kasokefamid
	102670-46-2	batanoprid
	104775-36-2	ekabapid
	105816-04-4	nateglinid
	106719-74-8	galtifenin
	107097-80-3	loksiglumid
	107793-72-6	joksilan
	112522-64-2	tacedinalin
	119363-62-1	amiglumid
	119817-90-2	deksloksiglumid
	122898-67-3	itoprid
	123122-54-3	kandoksatrilat
	123122-55-4	kandoksatril
	123441-03-2	rivastigmin
	128298-28-2	remacemid

	131179-95-8	efaproksiral
	133865-88-0	priralfinamid
	133865-89-1	safinamid
	136949-58-1	jobitridol
	138112-76-2	agomelatin
	141660-63-1	jofratol
	147362-57-0	lovirid
	147497-64-1	davasaicin
	150812-12-7	retigabin
	156740-57-7	aksitrom
	163000-63-3	neboglamin
	172820-23-4	peksignan
	173334-57-1	aliskiren
	175385-62-3	lasinavir
	175481-36-4	lakosamid
	181816-48-8	ombrabulin
	181872-90-2	iosimenol
	183990-46-7	salkaprozična kiselina
	188196-22-7	frakefamid
	193079-69-5	tabimorelin
	194085-75-1	carisbamat
	194785-19-8	bedoradrin
	196618-13-0	oseltamivir
	202844-10-8	indantadol
	209394-27-4	ladostigil
	220847-86-9	valategrast
	228266-40-8	taltobulin
	254750-02-2	emrikazan
	260980-89-0	topilutamid
	289656-45-7	senikapok
	355129-15-6	eprotiron
	387825-03-8	salklobuzična kiselina
	402567-16-2	firategrast
	441765-98-6	talaglumetad
	478296-72-9	gabapentin enakarbil
	608137-32-2	lizdeksamfetamin
	652990-07-3	milveterol
	847353-30-4	arbaklofen placarbil
2925 12 00	77-21-4	glutetimid
2925 19 95	50-35-1	talidomid
	60-45-7	fenimid
	64-65-3	bemegrid
	77-41-8	mesuksimid
	77-67-8	etosuksimid
	86-34-0	fensuksimid

	125-84-8	aminoglutetimid
	1156-05-4	fenglutarimid
	1673-06-9	amfotalid
	2897-83-8	alonimid
	6319-06-8	noreksimid
	7696-12-0	tetrametrin
	10403-51-7	mitindomid
	14166-26-8	taglutimid
	19171-19-8	pomalidomid
	21925-88-2	tesikam
	22855-57-8	brosuksimid
	35423-09-7	tesimid
	51411-04-2	alrestatin
	54824-17-8	mitonafid
	66537-94-8	ciproksimid
	69408-81-7	amonafid
	129688-50-2	minalrestat
	144849-63-8	bisnafid
	162706-37-8	elinafid
2925 29 00	55-56-1	hlorheksidin
	55-73-2	betanidin
	74-79-3	arginin
	100-33-4	pentamidin
	101-93-9	fenakain
	104-32-5	propamidin
	114-86-3	fenformin
	135-43-3	laurogvadin
	140-59-0	stilbalmidin izetionat
	459-86-9	mitogvazon
	495-99-8	hidroksistilbamidin
	496-00-4	dibrompropamidin
	500-92-5	progvanil
	537-21-3	hlorprogvanil
	657-24-9	metformin
	692-13-7	buformin
	886-08-8	norletimol
	1221-56-3	natrijumov jopodat
	1729-61-9	renitolin
	3459-96-9	amikarbalid
	3658-25-1	gvanoktin
	3748-77-4	bunamidin
	3811-75-4	heksamidin
	4210-97-3	tiformin
	5581-35-1	amfekloral
	5879-67-4	oletimol

	6443-40-9	ksilamidin tozilat
	6903-79-3	kreatinolfosfat
	13050-83-4	gvanoksifen
	15339-50-1	ferotrenin
	17035-90-4	tilarginin
	22573-93-9	aleksidin
	22790-84-7	karbantel
	29110-47-2	gvanfakin
	33089-61-1	amitraz
	39492-01-8	gabeksat
	45086-03-1	etoformin
	46464-11-3	meobentin
	49745-00-8	amidantel
	55926-23-3	gvanklofin
	59721-28-7	kamostat
	66871-56-5	lidamidin
	76631-45-3	napaktadin
	78718-52-2	beneksat
	80018-06-0	fengabin
	81525-10-2	nafamostat
	81907-78-0	batebulast
	85125-49-1	biklodil
	85465-82-3	timotrinan
	86914-11-6	tolgabid
	98629-43-7	gusperimus
	137159-92-3	aptiganel
	146510-36-3	olaneksidin
	146978-48-5	moksilubant
	149820-74-6	ksemilofiban
	160677-67-8	tresperimus
	170368-04-4	anisperimus
	330600-85-6	peramivir
	346735-24-8	amelubant
2926 30 00	16397-28-7	fenproporeks
2926 90 70	52-53-9	verapamil
	77-51-0	izoaminil
	137-05-3	mekrilat
	1069-55-2	bukrilat
	1113-10-6	gvancidin
	1689-89-0	nitroksinil
	5232-99-5	etokrilen
	6197-30-4	oktokrilen
	6606-65-1	enbukrilat
	6701-17-3	okrilat
	15599-27-6	etaminil

	16662-47-8	galopamil
	17590-01-1	amfetaminil
	21702-93-2	klogvanamil
	23023-91-8	flukrilat
	34915-68-9	bunitrolol
	38321-02-7	deksverapamil
	53882-12-5	lodoksamid
	54239-37-1	cimaterol
	57808-65-8	klosantel
	58503-83-6	penirolol
	65655-59-6	pakrinolol
	65899-72-1	alozafon
	78370-13-5	emopamil
	83200-10-6	anipamil
	85247-76-3	dagapamil
	85247-77-4	ronipamil
	86880-51-5	epanolol
	92302-55-1	devapamil
	101238-51-1	levemopamil
	108605-62-5	terifunomid
	111753-73-2	satigrel
	123548-56-1	akreozast
	130929-57-6	entakapon
	136033-49-3	neksopamil
	137109-71-8	balazipon
	147076-36-6	laflunimus
	153259-65-5	cilomilast
	202057-76-9	manitimus
	220641-11-2	naminidil
2927 00 00	94-10-0	etoksazen
	502-98-7	hlorazodin
	536-71-0	diminazen
	80573-03-1	ipsalazid
	80573-04-2	balzalazid
2928 00 90	51-71-8	fenelzin
	55-52-7	feniprazin
	65-64-5	mebanazin
	70-51-9	deferoksamin
	103-03-7	fenikarbazid
	127-07-1	hidroksikarbamid
	140-87-4	ciacetacid
	322-35-0	benzerazid
	511-41-1	difoksazid
	546-88-3	acetohidroksaminska kiselina
	555-65-7	brokrezin

	671-16-9	prokarbazin
	2438-72-4	bufeksamak
	2675-35-6	sivifen
	3240-20-8	karbenzid
	3362-45-6	noksiptilin
	3544-35-2	iproklozid
	3583-64-0	bumadizon
	3788-16-7	cimemoksin
	3818-37-9	fenoksipropazin
	4267-81-6	bolazin
	4684-87-1	oktamoksin
	5001-32-1	gvanoklor
	5051-62-7	gvanabenz
	5579-27-1	simtrazen
	7473-70-3	gvanoksabenz
	7654-03-7	benmoksin
	14816-18-3	foksim
	15256-58-3	beloksamid
	15687-37-3	naftazon
	20228-27-7	ruvazon
	22033-87-0	olezoksin
	24701-51-7	demeksiptilin
	25394-78-9	cetoksim
	25875-51-8	robenidin
	28860-95-9	karbidopa
	34297-34-2	anidoksim
	38274-54-3	benurestat
	46263-35-8	nafomin
	53078-44-7	kaproksamin
	53648-05-8	ibuproksam
	54063-51-3	nadoksolol
	54739-18-3	fluvoksamin
	54739-19-4	klovoksamin
	56187-89-4	ksimoprofen
	57925-64-1	naprodoksim
	58832-68-1	kloksimat
	60070-14-6	mariptilin
	76144-81-5	meldonium
	78372-27-7	stirokainid
	81424-67-1	karacemid
	85750-38-5	erokainid
	90581-63-8	falintolol
	95268-62-5	upenazim
	105613-48-7	eksametazim
	127420-24-0	idrapril

	130579-75-8	eplivanserin
	141184-34-1	filaminast
	141579-54-6	fenlevton
	149400-88-4	sardomozid
	149647-78-9	vorinostat
	154039-60-8	marimastat
	203737-93-3	istaroksim
	238750-77-1	tozedostat
	352513-83-8	semapimod
	869572-92-9	tekovirimat
2929 90 00	139-05-9	natrijumov ciklamat
	154-93-8	karmustin
	299-86-5	krufomat
	1491-41-4	naftalofos
	3733-81-1	defosfamid
	4075-88-1	oksifentoreks
	4317-14-0	amitriptilinoksid
	5854-93-3	alanozin
	13010-47-4	lomustin
	13909-09-6	semustin
	15350-99-9	amoksidramin kamzilat
	31645-39-3	palifosfamid
	52658-53-4	benfosformin
	52758-02-8	benzaprinosid
	60784-46-5	elmustin
	70788-28-2	flurofamid
	70788-29-3	tolfamid
	73105-03-0	neptamustin
	97642-74-5	klomifenoksid
	136470-65-0	banoksantron
	166518-60-1	avasimib
	168021-79-2	natrijumov disufenton
2930 20 00	148-18-5	ditiokarb natrijum
	3735-90-8	fenkarbamid
	27877-51-6	tolindat
	50838-36-3	tolciklat
2930 30 00	95-05-6	sulfiram
	97-77-8	disulfiram
	137-26-8	tiram
2930 40 10	63-68-3	metionin
2930 90 13	52-90-4	cistein
2930 90 16	52-67-5	penicilamin
	616-91-1	acetilcistein
	638-23-3	karbocistein
	2485-62-3	mecistein

	5287-46-7	prenistein
	13189-98-5	fudostein
	18725-37-6	dacistein
	42293-72-1	bencistein
	65002-17-7	bucilamin
	82009-34-5	cilastatin
	86042-50-4	cistineksin
	87573-01-1	salnacedin
	89163-44-0	cinaproksen
	89767-59-9	salmistein
2930 90 30	583-91-5	desmeninol
2930 90 98	59-52-9	dimerkaprol
	60-23-1	merkaptamin
	67-68-5	dimetil sulfoksid
	77-46-3	acedapson
	80-08-0	dapson
	82-99-5	tifenamil
	97-18-7	bitionol
	97-24-5	fentiklor
	104-06-3	tioacetazon
	108-02-1	kaptamin
	109-57-9	aliltiurea
	121-55-1	subatizon
	127-60-6	acediasulfon natrijum
	133-65-3	solasulfon
	144-75-2	aldesulfon natrijum
	304-55-2	sukcimer
	305-97-5	antiolimin
	473-32-5	kaulmosulfon
	486-17-9	kaptodiam
	500-89-0	tiambutozin
	502-55-6	diksantogen
	513-10-0	ekotiopat jodid
	539-21-9	ambazon
	554-18-7	glukosulfon
	584-69-0	ditofal
	786-19-6	karbofenotion
	790-69-2	loflukarban
	844-26-8	bitionoloksid
	910-86-1	tiokarlid
	926-93-2	metalibur
	1166-34-3	cinanserin
	1234-30-6	etokarlid
	1953-02-2	tiopronin
	2398-96-1	tolnaftat

	2507-91-7	gloksazon
	2924-67-6	fluorezon
	3383-96-8	temofos
	3569-58-2	oksizonijumov jodid
	3569-59-3	heksaonijumov jodid
	3569-77-5	amidapson
	4044-65-9	bitoskanat
	4938-00-5	danostein
	5835-72-3	diprofen
	5934-14-5	sukcisulfon
	5964-62-5	diatimosulfon
	5965-40-2	alokupreid natrijum
	6385-58-6	natrijumov bitionolat
	6964-20-1	tiadenol
	7009-79-2	ksentiorat
	10433-71-3	tiametonijumov jodid
	10489-23-3	tioktilat
	13402-51-2	tibenzat
	14433-82-0	tiacetarзамid natrijum
	15599-39-0	noksitiolin
	15686-78-9	tiosalan
	16208-51-8	dimesna
	19767-45-4	mesna
	19881-18-6	nitroskanat
	20537-88-6	amifostin
	22012-72-2	zilantel
	23205-04-1	josulamid
	23233-88-7	brotianid
	23288-49-5	probucol
	25827-12-7	suloksifen
	26328-53-0	amoskanat
	26481-51-6	tiprenolol
	27025-41-8	oksiglutation
	27450-21-1	osmadizon
	29335-92-0	dekstipronin
	34914-39-1	ritiometan
	35727-72-1	ontianil
	38194-50-2	sulindak
	38452-29-8	tolmesokside
	39516-21-7	tiopropamin
	42461-79-0	sulfonterol
	53993-67-2	tifloreks
	54063-56-8	suloktidil
	54657-98-6	serfibrat
	55837-28-0	tiafibrat

	58306-30-2	febantel
	58569-55-4	metenkefalin
	59973-80-7	eksizulind
	63547-13-7	adrafnil
	66264-77-5	sulfinalol
	66516-09-4	mertiatiid
	66608-32-0	imkarbofos
	66960-34-7	metkefamid
	68693-11-8	modafinil
	69217-67-0	sumacetamol
	69819-86-9	darinaparsin
	70895-45-3	tipropidil
	71767-13-0	jotasul
	74639-40-0	dokarpamin
	79467-22-4	bipenamol
	81045-50-3	pivopril
	81110-73-8	racekadotril
	82599-22-2	ditiomustin
	82964-04-3	tolrestat
	83519-04-4	ilmofozin
	85053-46-9	surikainid
	85754-59-2	ambamustin
	87556-66-9	klotikazon
	87719-32-2	etaroten
	88041-40-1	lemidosul
	88255-01-0	netobimin
	89987-06-4	tiludronska kislina
	90357-06-5	bikalutamid
	94055-76-2	suplatast tozilat
	101973-77-7	esonarimod
	103725-47-9	betiatiid
	105687-93-2	sumaroten
	106854-46-0	argimesna
	107023-41-6	pobilukast
	112111-43-0	armodafnil
	112573-72-5	deksacedotril
	112573-73-6	ekadotril
	113593-34-3	fozatiidil
	114568-26-2	patamostat
	122575-28-4	naglivan
	123955-10-2	almokalant
	125961-82-2	tipelukast
	127304-28-3	linaroten
	134993-74-1	tibeglisen
	137109-78-5	orazipon

	158382-37-7	kanfosamid
	159138-80-4	kariporid
	162520-00-5	salirasib
	168682-53-9	ezatiostat
	179545-77-8	tanomastat
	187870-78-6	rimeporid
	202340-45-2	eflucimib
	211513-37-0	dalcetrapib
	216167-82-7	sukcinobucol
	216167-92-9	kamobucol
	216167-95-2	elsibucol
	488832-69-5	elesklomol
	496050-39-6	pemaglitazar
	603139-19-1	odanacatib
	608141-41-9	apremilast
	887148-69-8	monepantel
2931 39 50	2809-21-4	etidronična kiselina
2931 39 90	52-68-6	metrifonat
	126-22-7	butonat
	1984-15-2	medronska kiselina
	2398-95-0	foskolna kiselina
	10596-23-3	klodronska kiselina
	13237-70-2	fosmenska kiselina
	15468-10-7	oksidronska kiselina
	16543-10-5	fosenazid
	17316-67-5	butafosfan
	40391-99-9	pamidronska kiselina
	51321-79-0	sparfozinska kiselina
	51395-42-7	butedronska kiselina
	54870-27-8	fosfonet natrijum
	57808-64-7	toldimfos
	60668-24-8	alafosfalin
	63132-38-7	lidadronična kiselina
	63132-39-8	olpadronska kiselina
	63585-09-1	foskarnet natrijum
	66376-36-1	alendronska kiselina
	68959-20-6	disikvonijev hlorid
	73514-87-1	fosarilat
	76541-72-5	mifobat
	79778-41-9	neridronska kiselina
	92118-27-9	fotemustin
	103486-79-9	belfosdil
	114084-78-5	ibandronska kiselina
	124351-85-5	inkadronska kiselina
	127502-06-1	tetrofosmin

	133208-93-2	ibrolipim
2931 90 00	0-00-0	repargermanijum
	97-44-9	acetarsol
	98-50-0	arsanilinska kiselina
	98-72-6	nitarsol
	116-49-4	glikobiarzol
	121-19-7	roksarson
	121-59-5	karbarson
	306-12-7	oksofenarsin
	455-83-4	dihlorofenarzin
	457-60-3	neoarsfenamin
	535-51-3	fenarson sulfoksilat
	554-72-3	triparsamid
	618-82-6	sulfarsfenamin
	2430-46-8	tolboksan
	3639-19-8	difetarzon
	5959-10-4	stibozamin
	19028-28-5	tolidijumov klorid
	33204-76-1	kvadrosilan
	65606-61-3	diciferon
	68959-20-6	disikvonijev hlorid
	75018-71-2	tauroselholna kiselina
	125973-56-0	amsilaroten
	126595-07-1	propagermanijum
	132236-18-1	zifrosilon
2932 19 00	59-87-0	nitrofural
	67-28-7	nihidrazon
	405-22-1	nidroksizon
	541-64-0	furtretonijumov jodid
	549-40-6	furostilbestrol
	735-64-8	fenaminfuril
	965-52-6	nifuroksazid
	1338-39-2	sorbitan laurat
	1338-41-6	sorbitan stearat
	1338-43-8	sorbitan oleat
	3270-71-1	nifuraldezon
	3563-92-6	zilofuramin
	3690-58-2	fubrogonijumov jodid
	3776-93-0	furfenoreks
	4662-17-3	furidaron
	5579-89-5	nifursemizon
	5579-95-3	nifurmeron
	5580-25-6	nifurtazon
	6236-05-1	nifuroksim
	6673-97-8	spiroksazon

	15686-77-8	fursalan
	16915-70-1	nifursol
	19561-70-7	nifuratron
	26266-57-9	sorbitan palmitat
	26266-58-0	sorbitan trioleat
	26658-19-5	sorbitan tristearat
	28434-01-7	bioresmetrin
	31329-57-4	naftidrofuril
	53684-49-4	bufetolol
	60653-25-0	orpanoksin
	64743-08-4	diklofurim
	64743-09-5	nitrafudam
	66357-35-5	ranitidin
	72420-38-3	acifran
	75748-50-4	ankarolol
	84845-75-0	niperotidin
	93064-63-2	venritidin
	142996-66-5	furomin
	156722-18-8	rostafuroksin
	186953-56-0	pafuramidin
	253128-41-5	eribulin
	393101-41-2	milataksel
2932 20 10	77-09-8	fenolftalein
2932 20 90	52-01-7	spironolakton
	56-72-4	koumafos
	57-57-8	propiolakton
	66-76-2	dikoumarol
	76-65-3	amolanon
	81-81-2	varfarin
	90-33-5	himekromon
	152-72-7	acenokoumarol
	321-55-1	halokson
	435-97-2	fenprokoumon
	465-39-4	bufogenin
	476-66-4	elagična kiselina
	477-32-7	vizandin
	548-00-5	etil biskoumacetat
	642-83-1	aceglaton
	804-10-4	karbokromen
	1233-70-1	diarbaron
	2908-75-0	eskulamin
	3258-51-3	valofan
	3447-95-8	benfurodil hemisukcinat
	3902-71-4	trioksisalen
	4366-18-1	koumaterol

	15301-80-1	oksamarin
	15301-97-0	ksilokoumarol
	26538-44-3	zeranol
	29334-07-4	sulmarin
	32449-92-6	glukurolakton
	35838-63-2	klokoumarol
	42422-68-4	taleranol
	52814-39-8	meteskuletol
	58409-59-9	bukumolol
	60986-89-2	klofurak
	65776-67-2	afurolol
	66898-60-0	talosalat
	67268-43-3	giparmen
	67696-82-6	akrihelin
	68206-94-0	klorikromen
	70288-86-7	ivermectin
	73573-88-3	mevastatin
	75139-06-9	tetronasin
	75330-75-5	lovastatin
	75992-53-9	moksadolen
	79902-63-9	simvastatin
	81478-25-3	lomevakton
	87810-56-8	fostriecin
	91406-11-0	ezupron
	96829-58-2	orlistat
	109791-32-4	askorbilni gamolenat
	112856-44-7	losigamon
	113507-06-5	moksidektin
	127943-53-7	disermolid
	132100-55-1	dalvastatin
	140616-46-2	fluorescin lizikol
	150785-53-8	alemcinal
	154738-42-8	mitemcinal
	161262-29-9	amotosalen
	162011-90-7	rofekoksib
	165108-07-6	selamektin
	189954-96-9	firokoksib
	195883-06-8	omtriptolid
2932 95 00	1972-08-3	dronabinol
2932 99 00	136-70-9	protokilol
	451-77-4	homarilamin
	470-43-9	promoksolan
	541-66-2	oksapropanijumov jodid
	1344-34-9	stibamin glukozid
	1508-45-8	mitopodozid

	3416-24-8	glukozamin
	3567-40-6	dioksamat
	4764-17-4	tenamfetamin
	5684-90-2	pentrihloral
	12286-76-9	ferifruktoza
	12569-38-9	kalcijumov glubionat
	18296-45-2	didrovaltrat
	18467-77-1	diprogulna kiselina
	25161-41-5	acevaltrat
	30910-27-1	treloksinat
	31105-14-3	olmidin
	31112-62-6	metrizamid
	33069-62-4	paklitaksel
	34753-46-3	ciheptolan
	40580-59-4	gvanadrel
	47254-05-7	spiroksepin
	49763-96-4	stiripentol
	51372-29-3	deksbudesonid
	53341-49-4	ponfbrat
	53983-00-9	nibroksan
	55102-44-8	bofumustin
	56180-94-0	akarbos
	56290-94-9	medroksalol
	58546-54-6	besigomsin
	58994-96-0	ranimustin
	61136-12-7	almurtid
	61869-07-6	domiodol
	61914-43-0	glukuronamid
	66112-59-2	temurtid
	71963-77-4	artemeter
	74817-61-1	murabutid
	75887-54-6	artemotil
	78113-36-7	romurtid
	81267-65-4	idronoksil
	83461-56-7	mifamurtid
	85443-48-7	bencianol
	90733-40-7	edifolon
	97240-79-4	topiramat
	98383-18-7	ekomustin
	105618-02-8	galamustin
	114870-03-0	natrijumov fondaparinuks
	114977-28-5	docetaksel
	116818-99-6	izalstein
	117570-53-3	vadimezan
	118457-15-1	deksnebivolol

	118457-16-2	levonebivolol
	122312-55-4	dosmalfat
	123072-45-7	aprosulat natrijum
	128196-01-0	escitalopram
	135038-57-2	fasidotril
	137275-81-1	osemozotan
	149920-56-9	natrijumov idraparinuks
	156294-36-9	larotaksel
	167256-08-8	enrasentan
	171092-39-0	defoslimod
	175013-73-7	tidembersat
	181296-84-4	omigapil
	182824-33-5	artesanat
	183133-96-2	kabazitaksel
	185955-34-4	eritoran
	186040-50-6	paklitaksel ceribat
	186348-23-2	ortataksel
	196597-26-9	ramelteon
	280585-34-4	okseglitazar
	329306-27-6	lirimilast
	50-34-0	propantelin bromid
	53-46-3	metantelinijumov bromid
	61-74-5	domoksin
	68-90-6	benziodaron
	78-34-2	dioksation
	82-02-0	kelin
	85-90-5	metilhromon
	87-33-2	izosorbid dinitrat
	119-41-5	efoksat
	154-23-4	cianidanol
	480-17-1	leukocianidol
	521-35-7	kanabinol
	652-67-5	izosorbid
	1165-48-6	dimeflin
	1477-19-6	benzaron
	1668-19-5	doksepin
	1951-25-3	amiodaron
	2165-19-7	gvanoksan
	2455-84-7	ambenoksan
	3562-84-3	benzbromaron
	3570-46-5	etomoksan
	3607-18-9	cidoksepin
	3611-72-1	kloridarol
	4439-67-2	amikhelin
	4442-60-8	butamoksan

	4730-07-8	pentamoksan
	4940-39-0	hromokarb
	6538-22-3	dimeprozan
	7182-51-6	talopram
	13157-90-9	benzkvercin
	15686-60-9	flavamin
	15686-63-2	etabenzaron
	16051-77-7	izosorbid mononitrat
	16110-51-3	kromoglikonska kiselina
	18296-44-1	valtrat
	19825-63-9	pirnabin
	19889-45-3	gvabenksan
	22888-70-6	silibinin
	23580-33-8	furakrinska kiselina
	23915-73-3	trebenzomin
	26020-55-3	oksetoron
	26225-59-2	mecinaron
	29782-68-1	silidianin
	33459-27-7	ksanksojeva kiselina
	33889-69-9	silikristin
	34887-52-0	fenisoreks
	35212-22-7	ipriflavone
	37456-21-6	terbukromil
	37470-13-6	flavodna kiselina
	37855-80-4	iprokrolol
	38873-55-1	furobufen
	39552-01-7	befunolol
	40691-50-7	tiksanoks
	42408-79-7	pirandamin
	50465-39-9	tokofibrat
	51022-71-0	nabilon
	52934-83-5	nanafrocin
	54340-62-4	bufuralol
	55165-22-5	butokrolol
	55286-56-1	doksaminol
	55453-87-7	izoksepak
	55689-65-1	oksepinak
	56689-43-1	kanbizol
	56983-13-2	furofenak
	57009-15-1	izokromil
	58012-63-8	furkloprofen
	58761-87-8	sudeksanoks
	58805-38-2	ambikromil
	59729-33-8	citalopram
	60400-92-2	proksikromil

	63968-64-9	artemisinin
	65350-86-9	mecladanol
	66575-29-9	kolforzin
	67102-87-8	pentomon
	67700-30-5	furaprofen
	71316-84-2	fluradolin
	72492-12-7	spizofuron
	74912-19-9	naboktat
	76301-19-4	timefuron
	77005-28-8	teksakromil
	77416-65-0	eksepanol
	78371-66-1	bukromaron
	78499-27-1	bermoprofen
	79130-64-6	ansoksetin
	79619-31-1	flavodilol
	80743-08-4	dioksadilol
	81486-22-8	nipradilol
	81496-81-3	artenimol
	81674-79-5	gvaimezal
	81703-42-6	bendakalol
	87549-36-8	parcetazal
	87626-55-9	mitoflakson
	96566-25-5	ablukast
	97483-17-5	tifurak
	110816-79-0	kromoglikat lisetil
	113806-05-6	olopatadin
	118457-14-0	nebivolol
	123407-36-3	arteflen
	128232-14-4	raksofelast
	132017-01-7	bervastatin
	139110-80-8	zanamivir
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	169758-66-1	robalzotan
	175013-84-0	tonabersat
	184653-84-7	karabersat
	343306-71-8	sugamadeks
	401925-43-7	celivaron
	461432-26-8	dapagliflozin
	664338-39-0	arterolan
2933 11 10	479-92-5	propifenazon
2933 11 90	58-15-1	aminofenazon
	60-80-0	fenazon
	68-89-3	metamizol natrijum
	747-30-8	aminofenazon ciklamat

	1046-17-9	dibupiron
	3615-24-5	ramifenazon
	7077-30-7	butopiramonijumov jodid
	22881-35-2	famprofazon
	55837-24-6	bisfenazon
2933 19 10	50-33-9	fenilbutazon
2933 19 90	57-96-5	sulfpirazon
	105-20-4	betazol
	129-20-4	oksifenbutazon
	853-34-9	kebuzon
	2210-63-1	mofebutazon
	4023-00-1	praksadin
	7125-67-9	metokvizin
	7554-65-6	fomepizol
	13221-27-7	tribuzon
	20170-20-1	difenamizol
	23111-34-4	feklobuzon
	27470-51-5	suksibuzon
	30748-29-9	feprazon
	32710-91-1	trifezolak
	34427-79-7	proksifezon
	50270-32-1	bufezolak
	50270-33-2	izofezolak
	53808-88-1	lonazolak
	55294-15-0	muzolimin
	59040-30-1	nafazatrom
	60104-29-2	klofezon
	70181-03-2	dazoprid
	71002-09-0	pirazolak
	80410-36-2	fezolamin
	81528-80-5	dalbraminol
	103475-41-8	tepoksalin
	115436-73-2	ipazilid
	119322-27-9	meribendan
	142155-43-9	cizolitrin
	206884-98-2	niraksostat
	376592-42-6	totronbopag
	410528-02-8	palovaroten
	496775-61-2	eltronbopag
2933 21 00	50-12-4	mefenitoin
	57-41-0	fenitoin
	86-35-1	etotoin
	1317-25-5	alkloksa
	5579-81-7	aldioksa
	5588-20-5	klodantion

	40828-44-2	klazolimin
	56605-16-4	spiromustin
	63612-50-0	nilutamid
	89391-50-4	imirestat
	93390-81-9	fosfenitoin
2933 29 10	50-60-2	fentolamin
2933 29 90	53-73-6	angiotenzinamid
	56-28-0	triklodazol
	59-98-3	tolazolin
	60-56-0	tiamazol
	71-00-1	histidin
	84-22-0	tettrizolin
	91-75-8	antaozolin
	443-48-1	metronidazol
	501-62-2	fenamazolin
	526-36-3	ksilometazolin
	551-92-8	dimetridazol
	830-89-7	albutoin
	835-31-4	nafazolin
	1077-93-6	ternidazol
	1082-56-0	tefazolin
	1082-57-1	tramazolin
	1491-59-4	oksimetazolin
	3254-93-1	doksenitoin
	3366-95-8	seknidazol
	4201-22-3	tolonidin
	4205-90-7	klonidin
	4342-03-4	dakarbazin
	4474-91-3	angiotezni II
	4548-15-6	flunidazol
	4846-91-7	fenoksazolin
	5377-20-8	metomidat
	5696-06-0	metetoin
	5786-71-0	fosfokreatinin
	6043-01-2	domazolin
	7036-58-0	propoksat
	7303-78-8	imidolin
	7681-76-7	ronidazol
	13551-87-6	mizonidazol
	14058-90-3	metazamid
	14885-29-1	ipronidazol
	15037-44-2	etonam
	16773-42-5	ornidazol
	17230-89-6	nimazon
	17692-28-3	klonazolin

19387-91-8	tinidazol
20406-60-4	mipimazol
21721-92-6	nitrefazol
22232-54-8	karbimazol
22668-01-5	etanidazol
22833-02-9	orkonazol
22916-47-8	mikonazol
22994-85-0	benznidazol
23593-75-1	klotrimazol
23757-42-8	midafilur
25859-76-1	glibutimin
27220-47-9	ekonazol
27523-40-6	izokonazol
27885-92-3	imidokarb
28125-87-3	flutonidin
30529-16-9	stirimazol
31036-80-3	lofeksidin
31478-45-2	bamnidazol
33125-97-2	etomidat
33178-86-8	alinidin
34839-70-8	metiamid
35554-44-0	enilkonazol
36364-49-5	imidazol salicilat
36740-73-5	flumizol
38083-17-9	klimbazol
38349-38-1	metrafazolin
40077-57-4	aviptadil
40507-78-6	indanazolin
40828-45-3	azolimin
41473-09-0	fenmetozol
42116-76-7	karnidazol
51022-76-5	sulnidazol
51481-61-9	cimetidin
51940-78-4	zetidolin
53267-01-9	cibenzolin
53597-28-7	fudazonijum hlorid
54143-54-3	sepazonijum hlorid
54533-85-6	nizofenon
55273-05-7	impromidin
56097-80-4	valkonazol
57647-79-7	benklonidin
57653-26-6	fenobam
58261-91-9	mefenidil
59729-37-2	feksimidazol
59803-98-4	brimonidin

	59939-16-1	cirazolin
	60173-73-1	arfalasin
	60628-96-8	bifonazol
	60628-98-0	lombazol
	61318-90-9	sulkonazol
	62087-96-1	triletid
	62882-99-9	tinazolin
	62894-89-7	tifalmizol
	63824-12-4	alikonazol
	63927-95-7	bentemazol
	64211-45-6	oksikonazol
	64212-22-2	nafimidon
	64872-76-0	butokonazol
	65571-68-8	lofemizol
	65896-16-4	romifdin
	66711-21-5	apraklonidin
	69539-53-3	etintidin
	70161-09-0	demokonazol
	71097-23-9	zofkonazol
	72479-26-6	fentikonazol
	73445-46-2	fenflumizol
	73931-96-1	denzimol
	74512-12-2	omokonazol
	76448-31-2	propenidazol
	76631-46-4	detomidin
	76894-77-4	dazmegrel
	77175-51-0	krokonazol
	77671-31-9	enoksimon
	78186-34-2	bisantren
	78218-09-4	dazoksiben
	79313-75-0	sopromidin
	80614-27-3	midazogrel
	81447-78-1	levlofeksidin
	81447-79-2	dekslofeksidin
	82571-53-7	ozagrel
	83184-43-4	mifentidin
	84203-09-8	trifenagrel
	84243-58-3	imazodan
	84962-75-4	flutomidat
	85392-79-6	indanidin
	86347-14-0	medetomidin
	89371-37-9	imidapril
	89371-44-8	imidaprilat
	89781-55-5	rolafagrel
	89838-96-0	oktimibat

	90408-21-2	efetozol
	90697-56-6	zimidoben
	91017-58-2	abunidazol
	91524-14-0	napamezol
	95668-38-5	idralfidin
	96153-56-9	bisfentidin
	97901-21-8	nafagrel
	99614-02-5	ondansetron
	103926-64-3	sepimostat
	104054-27-5	atipamezol
	104902-08-1	cilutazolin
	105920-77-2	kamonagrel
	107429-63-0	lintoprid
	110605-64-6	izaglidol
	110883-46-0	girakodazol
	113082-98-7	enalkiren
	113775-47-6	deksmedetomidin
	114798-26-4	losartan
	115575-11-6	liarozol
	116684-92-5	galdansetron
	116795-97-2	ledazerol
	118072-93-8	zoledronska kiselina
	118528-04-4	brolakonazol
	119006-77-8	flutrimazol
	120635-74-7	cilansteron
	122830-14-2	derigidol
	125472-02-8	mivazerol
	126222-34-2	remikiren
	128326-82-9	eberkonazol
	129369-64-8	irtemazol
	129805-33-0	eptotermin alfa
	130120-57-9	prezatid bakrov acetat
	130726-68-0	netikonazol
	130759-56-7	nemazolin
	134183-95-2	fampronil
	137460-88-9	odalprofen
	138402-11-6	irbesartan
	144689-24-7	olmesartan
	149838-23-3	doranidazol
	149968-26-3	elisartan
	150586-58-6	fipamezol
	154906-40-8	semparatid
	159075-60-2	emfilermin
	159519-65-0	enfuvirtid
	162394-19-6	palifermin

	170105-16-5	imidafenacin
	173997-05-2	nepikastat
	177563-40-5	karafiban
	183659-72-5	katramilast
	189353-31-9	fadolmidin
	200074-80-2	lusupultid
	213027-19-1	cipralisant
	219527-63-6	repifermin
	246539-15-1	dibotermin alfa
	259188-38-0	rebimastat
	444069-80-1	dapiklermin
	478166-15-3	mekasermin rinfabat
	697766-75-9	velafermin
	867153-61-5	dulanermin
	944263-65-4	demiditraz
2933 33 00	57-42-1	petidin
	64-39-1	trimeperidin
	77-10-1	fenciklidin
	113-45-1	metilfenidat
	144-14-9	anileridin
	302-41-0	piritramid
	359-83-1	pentazocin
	437-38-7	fentanil
	467-60-7	pipradrol
	467-83-4	dipipanon
	469-79-4	ketobemidon
	562-26-5	fenoperidin
	915-30-0	difenoksilat
	1812-30-2	bromazepam
	15301-48-1	bezitramid
	15686-91-6	propiram
	28782-42-5	difenoksin
	71195-58-9	alfentanil
2933 39 10	54-92-2	iproniazid
	101-26-8	piridostigmin bromid
2933 39 99	51-12-7	nialamid
	52-86-8	haloperidol
	53-89-4	benzpiperon
	54-36-4	metirapon
	54-85-3	izoniazid
	54-96-6	amifampridin
	56-97-3	trimedoksim bromid
	59-26-7	niketamid
	59-32-5	hloropiramin
	62-97-5	difemanil metilsulfat

	76-90-4	mepenzolat bromid
	77-01-0	fenpipramid
	77-20-3	alfaprodin
	77-39-4	cikrimin
	79-55-0	pempidin
	82-98-4	piperidolat
	86-21-5	feniramin
	86-22-6	bromfeniramin
	87-21-8	piridokain
	91-81-6	tripelenamin
	91-84-9	mepiramin
	93-47-0	verazid
	94-63-3	pralidoksim jodid
	94-78-0	fenazopiridin
	96-88-8	mepivakain
	97-57-4	tolpronin
	100-91-4	evkatropin
	101-08-6	diperodon
	114-90-9	obidoksim hlorid
	114-91-0	metiridin
	115-46-8	azaciklonol
	117-30-6	dipiproverin
	123-03-5	cetilpiridinijum hlorid
	125-51-9	pipenzolat bromid
	125-60-0	fenpiverinijum bromid
	127-35-5	fenazocin
	129-03-3	ciproheptadin
	129-83-9	fenampromid
	132-21-8	deksbromfeniramin
	132-22-9	hlorfenamin
	136-82-3	piperokain
	139-62-8	ciklometikain
	144-11-6	triheksifenidil
	144-45-6	spirgetin
	147-20-6	difenilpiralin
	149-17-7	ftivazid
	300-37-8	diodon
	357-66-4	spirilen
	382-82-1	diholinijum jodid
	468-50-8	betameprodin
	468-51-9	alfameprodin
	468-56-4	hidroksipetidin
	468-59-7	betaprodin
	469-21-6	doksilamin
	469-80-7	fenferidin

	469-82-9	etokseridin
	479-81-2	bietamiverin
	486-12-4	triprolidin
	486-16-8	karbinoksamin
	495-84-1	salinazid
	504-03-0	nanofin
	510-74-7	spiramid
	511-45-5	pridinol
	514-65-8	biperiden
	534-84-9	pimeklon
	536-33-4	etionamid
	546-32-7	oksfeneridin
	548-73-2	droperidol
	553-69-5	feniramidol
	555-90-8	nikotiazon
	561-48-8	norpipanon
	561-76-2	properidin
	561-77-3	diheksiverin
	578-89-2	pimetremid
	586-60-7	diklonin
	586-98-1	pikonol
	587-46-2	benzpirinijum bromid
	587-61-1	propiliodon
	603-50-9	bisakodil
	728-88-1	tolperizon
	749-02-0	spiperon
	749-13-3	trifuperidol
	807-31-8	aceperon
	827-61-2	aceklidin
	852-42-6	gvajapat
	972-02-1	difenidol
	1050-79-9	moperon
	1096-72-6	hepzidin
	1098-97-1	piritinol
	1219-35-8	primaperon
	1463-28-1	gvanaklin
	1508-75-4	tropikamid
	1539-39-5	gapikomin
	1580-71-8	amiperon
	1707-15-9	metazid
	1740-22-3	pirinolin
	1841-19-6	fuspirilen
	1882-26-4	pirikarbat
	1893-33-0	pipamperon
	2062-78-4	pimozid

	2062-84-2	benperidol
	2066-89-9	pasiniazid
	2139-47-1	nifenazon
	2156-27-6	benproperin
	2398-81-4	oksiniajska kiselina
	2531-04-6	piperilon
	2748-88-1	miripirijum hlorid
	2779-55-7	opiniazid
	2804-00-4	roksoperon
	2856-74-8	modalin
	2971-90-6	klopidol
	3099-52-3	nikametat
	3425-97-6	dimekolonijum jodid
	3485-62-9	klidinijum bromid
	3540-95-2	fenpipran
	3562-55-8	piprokurarijum jodid
	3565-03-5	pimetin
	3569-26-4	indopin
	3572-80-3	ciklazocin
	3575-80-2	melperon
	3626-67-3	heksadilin
	3670-68-6	propipokain
	3691-78-9	benzetidin
	3696-28-4	dipirition
	3703-76-2	kloperastin
	3731-52-0	pikolamin
	3734-52-9	metazocin
	3737-09-5	dizopiramid
	3781-28-0	propiperon
	3784-99-4	stilbazijum jodid
	3811-53-8	propinetidin
	3964-81-6	azatadin
	4354-45-4	oksiklipin
	4394-00-7	niflumska kiselina
	4394-04-1	metaniksin
	4394-05-2	niksilna kiselina
	4546-39-8	pipetanat
	4575-34-2	mifadol
	4876-45-3	kamfotamid
	4904-00-1	ciproolidol
	4945-47-5	bamipin
	4960-10-5	perastin
	5005-72-1	leptaklin
	5205-82-3	bevonijum metilsulfat
	5322-53-2	oksiperomid

	5560-77-0	rotoksamin
	5579-92-0	jopidol
	5579-93-1	jopidon
	5598-52-7	fospirat
	5634-41-3	parapenzolat bromid
	5636-83-9	dimetinden
	5638-76-6	betahistin
	5657-61-4	nikoksamat
	5789-72-0	trimetamid
	5868-05-3	niceritrol
	5942-95-0	karpipramin
	6184-06-1	sorbinikat
	6272-74-8	lapirijev hlrid
	6556-11-2	inozitol nikotinat
	6621-47-2	perheksilen
	6968-72-5	mepirolsol
	7007-96-7	krotoniazid
	7008-17-5	hidroksipiridin tartrat
	7009-54-3	pentapiperid
	7162-37-0	paridokain
	7237-81-2	hepronikat
	7528-13-4	karperidin
	7681-80-3	pentapiperijum metilsulfat
	10040-45-6	natrijum pikosulfat
	10447-39-9	kvifenadin
	10457-90-6	bromperidol
	10457-91-7	klofluperol
	10571-59-2	nikoklonat
	13410-86-1	akoniazid
	13422-16-7	triflocin
	13447-95-5	metaniazid
	13456-08-1	bitipazon
	13463-41-7	pirtion cink
	13495-09-5	piminodin
	13752-33-5	panidazol
	13862-07-2	difemetoreks
	13912-80-6	nikoboksil
	13958-40-2	oksiramid
	14051-33-3	benzetimid
	14149-43-0	trimetidijum metosulfat
	14222-60-7	protionamid
	14745-50-7	meletimid
	14796-24-8	cinperen
	15301-88-9	pitamin
	15302-05-3	butoksilat

	15302-10-0	klibukain
	15378-99-1	anazocin
	15387-10-7	niprofazon
	15500-66-0	pankuronijum bromid
	15585-43-0	rivaniklin
	15599-26-5	droksipropin
	15686-68-7	volazocin
	15686-87-0	pifenat
	15876-67-2	distigmin bromid
	16426-83-8	niometacin
	16571-59-8	benzindopirin
	16852-81-6	benzoklidin
	17692-43-2	pikodralazin
	17737-65-4	kloniksin
	17737-68-7	dikloniksin
	18841-58-2	pipoktanon
	20977-50-8	karperon
	21221-18-1	flazalon
	21228-13-7	dorastin
	21686-10-2	flupranon
	21755-66-8	pikoperin
	21829-22-1	klonikseril
	21829-25-4	nifedipin
	21888-98-2	deksetimid
	22150-28-3	ipragratin
	22204-91-7	lifibrat
	22443-11-4	nepinalon
	22609-73-0	niludipin
	22632-06-0	bupikomid
	23210-56-2	ifenprodil
	24340-35-0	piridoksilat
	24358-84-7	deksivakain
	24558-01-8	levofacetoperan
	24671-26-9	benriksat
	24678-13-5	lenperon
	25384-17-2	alilprodin
	25523-97-1	dekshlorfeniramin
	26844-12-2	indoramin
	26864-56-2	penfluridol
	27112-37-4	diamokain
	27115-86-2	dakuronijum bromid
	27302-90-5	oksisuran
	27959-26-8	nikomol
	28240-18-8	pinolkain
	29125-56-2	droklidinijum bromid

	29342-02-7	metipiroks
	29876-14-0	nikotredol
	30652-11-0	deferipron
	30751-05-4	troksipid
	30817-43-7	fenkleksonijum metilsulfat
	31224-92-7	pifoksim
	31232-26-5	danitracen
	31314-38-2	prodipin
	31637-97-5	etofibrat
	31721-17-2	kvinupramin
	31932-09-9	tikarbodin
	31980-29-7	nikofibrat
	32953-89-2	rimiterol
	33144-79-5	broperamol
	33605-94-6	pirisudanol
	34703-49-6	dropempin
	35515-77-6	truksipikurijum jodid
	35620-67-8	piridonijum bromid
	36175-05-0	natrijum pikofosfat
	36292-69-0	ketazocin
	36504-64-0	niktindol
	37398-31-5	dilmefon
	38396-39-3	bupivakain
	38677-81-5	pirbuterol
	38677-85-9	fluniksin
	39123-11-0	pituksat
	39537-99-0	micinikat
	39562-70-4	nitrendipin
	40431-64-9	deksmetillfenidat
	42597-57-9	ronifibrat
	47029-84-5	dazadrol
	47128-12-1	cikliramin
	47662-15-7	suksemerid
	47739-98-0	klokapramin
	47806-92-8	difenoksimid
	50432-78-5	pemerid
	50650-76-5	pirokton
	50679-08-8	terfenadin
	50700-72-6	vekuronijum bromid
	51832-87-2	pikobenzid
	52157-83-2	mindoperon
	53179-10-5	fluperamid
	53179-11-6	loperamid
	53179-12-7	klopimozid
	53415-46-6	fepitrizol

	53449-58-4	ciklonikat
	54063-45-5	fetoksilat
	54063-47-7	gemazocin
	54063-52-4	pitofenon
	54110-25-7	pirozadil
	54143-55-4	flekainid
	54965-22-9	fluspiperon
	55285-35-3	butaniksin
	55285-45-5	pirifibrat
	55313-67-2	pipramadol
	55432-15-0	pirinidazol
	55837-14-4	butaverin
	55837-15-5	butopiprin
	55837-21-3	pipoksizin
	55837-22-4	pribekain
	55837-26-8	fenperat
	55905-53-8	kleboprid
	55985-32-5	nikardipin
	56079-81-3	ropitoin
	56383-05-2	zindotrin
	56775-88-3	zimeldin
	56995-20-1	flupirtin
	57021-61-1	izoniksin
	57237-97-5	timoprazol
	57548-79-5	pikafibrat
	57648-21-2	timiperon
	57653-28-8	ibazocin
	57653-29-9	kogazocin
	57734-69-7	sekvifenadin
	57808-66-9	domperidon
	57982-78-2	budipin
	58239-89-7	moksazocin
	58754-46-4	iferanserin
	59429-50-4	tamitinol
	59708-52-0	karfentanil
	59729-31-6	lorkeinid
	59831-64-0	milenperon
	59831-65-1	halopemid
	59859-58-4	femoksetin
	60324-59-6	nomelidin
	60560-33-0	pinacidil
	60569-19-9	propiverin
	60576-13-8	piketoprofen
	61380-40-3	lofentanil
	61764-61-2	kloroperon

	62658-88-2	mesudipin
	63388-37-4	dekleperon
	63675-72-9	nizoldipin
	63758-79-2	indalpin
	64063-57-6	pikotrin
	64755-06-2	kvinuklijum bromid
	64840-90-0	eperizon
	64881-21-6	karikotamid
	65141-46-0	nikorandil
	66085-59-4	nimodipin
	66208-11-5	ifoksetin
	66364-73-6	enpirolin
	66529-17-7	midaglizol
	66564-14-5	cinitaprid
	66564-15-6	aleprid
	66778-36-7	enkainid
	67765-04-2	enefeksin
	68252-19-7	pirmenol
	68284-69-5	dizobutamid
	68797-29-5	pipradimadol
	68844-77-9	astemizol
	69047-39-8	binifibrat
	69365-65-7	fenoktimin
	70132-50-2	pimonidazol
	70260-53-6	mindodilol
	70724-25-3	karbazeran
	71138-71-1	oktapinol
	71195-56-7	brokleprid
	71251-02-0	oktenidin
	71276-43-2	kvadazocin
	71461-18-2	tonazocin
	71653-63-9	riodipin
	72005-58-4	vadokain
	72432-03-2	miglitol
	72509-76-3	felodipin
	72599-27-0	miglustat
	72808-81-2	tepirindol
	73278-54-3	lamtidin
	73590-58-6	omeprazol
	73590-85-9	ufiprazol
	74517-42-3	diterkalinijum hlorid
	75437-14-8	milverin
	75444-64-3	flumeridon
	75530-68-6	nilvadipin
	75755-07-6	piridronska kiselina

	75970-99-9	tekastemizol
	75985-31-8	ciamekson
	76906-79-1	prizotinol
	76956-02-0	lavoltidin
	77342-26-8	tefenperat
	77502-27-3	tolpadol
	78090-11-6	pikoprazol
	78092-65-6	ristianol
	78273-80-0	roksatidin
	78289-26-6	droksikainid
	78833-03-1	pentisomid
	79201-85-7	picenadol
	79449-98-2	kabastin
	79449-99-3	ikospiramid
	79455-30-4	nikaraven
	79516-68-0	levokabastin
	79794-75-5	loratadin
	79992-71-5	pimetacin
	80343-63-1	sufotidin
	80349-58-2	panuramin
	80614-21-7	nikogrelat
	80879-63-6	emiglitat
	81098-60-4	cisaprid
	81126-88-7	eniklobrat
	81329-71-7	modekainid
	82227-39-2	pibaksizin
	83059-56-7	zabicipril
	83799-24-0	feksofenadin
	83829-76-9	bremazocin
	83991-25-7	ambasilid
	84057-95-4	ropivakain
	84490-12-0	piroksimon
	85166-20-7	ciklotropijum bromid
	85966-89-8	preklamol
	86365-92-6	trazoloprid
	86780-90-7	aranidipin
	86811-09-8	litoksetin
	86811-58-7	fluazuron
	87784-12-1	ofornin
	87848-99-5	akrivastin
	88150-42-9	amlodipin
	88296-62-2	transkainid
	88678-31-3	liranaftat
	89194-77-4	bisaramil
	89419-40-9	mozapramin

	89613-77-4	mezakoprid
	89667-40-3	isbogrel
	90103-92-7	zabiciprilat
	90182-92-6	zakoprid
	90729-42-3	karebastin
	90729-43-4	ebastin
	90961-53-8	tedisamil
	92268-40-1	perfomedil
	92788-10-8	rogletimid
	93181-81-8	lodaksaprin
	93181-85-2	endiksaprin
	93277-96-4	altapizon
	93821-75-1	butinazocin
	94739-29-4	lemildipin
	95374-52-0	prideperon
	96449-05-7	rispenzepin
	96487-37-5	nuvenzepin
	96515-73-0	palonidipin
	96922-80-4	pantenikat
	98323-83-2	karmoksirol
	98326-32-0	senazodan
	98330-05-3	anpirtolin
	99499-40-8	disuprazol
	99518-29-3	derpanikat
	99522-79-9	pranidipin
	100427-26-7	lerkanidipin
	100643-71-8	desloratadin
	100927-13-7	idaverin
	101343-69-5	okfentanil
	101345-71-5	brifentanil
	102394-31-0	otenzepad
	102625-70-7	pantoprazol
	103129-82-4	levamlodipin
	103336-05-6	ditekiren
	103577-45-3	lansoprazol
	103766-25-2	gimeracil
	103878-84-8	lazabemid
	103890-78-4	lacidipin
	103922-33-4	pibutidin
	103923-27-9	pirtenidin
	104153-37-9	rilopiroks
	104713-75-9	barnidipin
	105462-24-6	risedronska kiselina
	105979-17-7	benidipin
	106516-24-9	sertindol

	106669-71-0	arpromidin
	106686-40-2	gapromidin
	106900-12-3	loperamid oksid
	107266-06-8	gevotrolin
	107266-08-0	karvotrolin
	107703-78-6	glemanserin
	108147-54-2	migalastat
	108687-08-7	teludipin
	110140-89-1	ridogrel
	110347-85-8	selfotel
	112192-04-8	roksindol
	112568-12-4	itureliks
	112727-80-7	renzaprid
	113165-32-5	nigludipin
	113712-98-4	tenatoprazol
	115911-28-9	sampirtin
	115972-78-6	olradipin
	116078-65-0	bidizomid
	117976-89-3	rabeprazol
	118248-91-2	fodipir
	119141-88-7	ezomeprazol
	119229-65-1	nerispirdin
	119257-34-0	besipirdin
	119431-25-3	eliprodil
	119515-38-7	ikaridin
	120014-06-4	donepezil
	120054-86-6	deksniguldipin
	120241-31-8	alvamelin
	120656-74-8	trefentanil
	120958-90-9	dalkotidin
	121650-80-4	pankoprid
	121750-57-0	itamelin
	122955-18-4	sibopirdin
	122957-06-6	modipafant
	123524-52-7	azelnidipin
	124436-59-5	pirodavir
	124858-35-1	nadifloksacin
	125602-71-3	bepotastin
	126825-36-3	bertozamil
	128075-79-6	lufironil
	128420-61-1	minopafant
	130641-36-0	pikumeterol
	132203-70-4	cilnidipin
	132373-81-0	vamikamid
	132829-83-5	espatropat

	132875-61-7	remifentanil
	134234-12-1	traksoprodil
	134377-69-8	safironil
	134457-28-6	prazareliks
	135062-02-1	repaglinid
	135354-02-8	ksaliprodin
	137795-35-8	spiroglumid
	138530-94-6	dekslansoprazol
	138530-95-7	levolansoprazol
	138708-32-4	ferpifosat natrijum
	139145-27-0	parogrelil
	139290-65-6	volinaserin
	139886-32-1	milamelin
	140944-31-6	silperizon
	141725-10-2	milakainid
	142001-63-6	saredutant
	142852-50-4	zanapezil
	143257-97-0	sameridin
	144035-83-6	piklamilast
	144412-49-7	lamifiban
	145216-43-9	forasartan
	145414-12-6	lireksaprid
	145599-86-6	cerivastatin
	147025-53-4	talsaklidin
	147084-10-4	alkaftadin
	147116-64-1	ezlopitant
	147116-67-4	maropitant
	149488-17-5	troviridin
	149926-91-0	revatropat
	149979-74-8	terbogrel
	150337-94-3	ekalciden
	150443-71-3	nikanartin
	153322-05-5	lanicemin
	154357-42-3	levonadifloksacin
	154413-61-3	tikolubant
	154541-72-7	alinastin
	155319-91-8	mangafodipir
	155415-08-0	inogatran
	155418-06-7	nolpitantijum besilat
	156053-89-3	alvimopan
	156137-99-4	rapakuronijum bromid
	157716-52-4	perifosin
	158876-82-5	rupatadin
	159776-68-8	linetastin
	159912-53-5	sabkomelin

	159997-94-1	birikodar
	160492-56-8	osanetant
	162401-32-3	roflumilast
	166181-63-1	ipravakain
	167221-71-8	klevidipin
	168266-90-8	vofopitant
	168273-06-1	rimonabant
	170364-57-5	enzastaurin
	170566-84-4	lanepitant
	171049-14-2	lotrafiban
	171655-91-7	brasofensin
	172152-36-2	ilaprazol
	172927-65-0	sibrafiban
	178979-85-6	kapravirin
	179033-51-3	timkodar
	183305-24-0	fideksaban
	188396-77-2	paliroden
	188913-58-8	dersalazin
	189950-11-6	tropantiole
	190648-49-8	cipemastat
	193153-04-7	otamiksaban
	193275-84-2	lonafarnib
	195875-84-4	tezofensin
	198283-73-7	tebaniklin
	198480-55-6	pipendoksifen
	198904-31-3	atazanavir
	198958-88-2	elarofiban
	201034-75-5	daporinad
	201605-51-8	itriglumid
	202189-78-4	bilastin
	202409-33-4	etorikoksib
	202590-69-0	tikaloprid
	204205-90-3	indibulin
	208110-64-9	benfiradol
	209783-80-2	entinostad
	211914-51-1	dabigatran
	211915-06-9	dabigatran eteksilat
	212141-54-3	vatalanib
	215529-47-8	bamirastin
	218791-21-0	imizopazen manganee
	221019-25-6	krobenetin
	226072-63-5	solimastat
	227940-00-3	adekalant
	249296-44-4	vareniklin
	249921-19-5	anamorelin

	252870-53-4	isproniklin
	263562-28-3	bariksibat
	284461-73-0	sorafenib
	288104-79-0	surinabant
	289893-25-0	arimoklomol
	319460-85-0	aksitinib
	330942-05-7	betriksabam
	362665-56-3	pitolisant
	370893-06-4	ankrivirok
	376348-65-1	maravirok
	412950-27-7	goksalapladib
	453562-69-1	motesanib
	459856-18-9	peksacerfont
	701977-09-5	taranabant
	706779-91-1	pimavanserin
	793655-64-8	vapitadin
	861151-12-4	rozonabant
2933 41 00	77-07-6	levorfanol
2933 49 10	85-79-0	cinkokain
	132-60-5	cinkofen
	485-34-7	neocinkofen
	485-89-2	oksicinkofen
	1698-95-9	prokinolat
	5486-03-3	bukvinolat
	13997-19-8	nekvinat
	17230-85-2	amakvinat
	19485-08-6	ciprokvinat
	91524-15-1	irloksacin
	96187-53-0	brekvinar
	108437-28-1	binfloksacin
	113079-82-6	terbekvinil
	127779-20-8	sakinavir
	143224-34-4	telinavir
	154612-39-2	palinavir
	174636-32-9	taletant
2933 49 30	125-71-3	dekstrometorfan
2933 49 90	54-05-7	hlorokin
	72-80-0	hlorkinaldol
	83-73-8	dijodohidroksikinolin
	86-42-0	amodiakin
	86-75-9	benzoksikin
	86-78-2	pentakin
	86-80-6	kinizokain
	90-34-6	primakin
	118-42-3	hidroksihlorokin

	125-70-2	levometorfan
	125-73-5	dekstrorfan
	130-16-5	kloksikin
	130-26-7	kliokinol
	146-37-2	luralinijum acetat
	147-27-3	dimoksilin
	152-02-3	levorfan
	154-73-4	gvanizokin
	297-90-5	racemorfan
	468-07-5	fenomorfan
	510-53-2	racemeterfan
	521-74-4	broksikinolin
	522-51-0	dekalinijum hlorid
	525-61-1	kinocid
	548-84-5	pirvinijum hlorid
	549-68-8	oktaverin
	550-81-2	amopirokin
	574-77-6	papaverolin
	635-05-2	pamakin
	1131-64-2	debrizokin
	1531-12-0	norlevorfanol
	1748-43-2	tretinijum tozilat
	1776-83-6	kintiofos
	2154-02-1	metofolin
	2545-24-6	niceverin
	2545-39-3	klamoksikin
	2768-90-3	kinaldin plavi
	3176-03-2	drotebanol
	3253-60-9	laundeksijum metilsulfat
	3684-46-6	broksaldin
	3811-56-1	aminkinurid
	3820-67-5	glafenin
	4008-48-4	nitroksolin
	4298-15-1	kletokin
	4310-89-8	hedakinijum hlorid
	5541-67-3	tilikinol
	5714-76-1	kinetalat
	7175-05-9	tilbrokinol
	7270-12-4	klokinat
	10023-54-8	aminokinol
	10061-32-2	levofenacilmorfan
	10351-50-5	lenikisin
	10539-19-2	moksaverin
	13007-93-7	kuproksolin
	13425-92-8	amikinsin

	13757-97-6	kinprenalín
	14009-24-6	drotaverín
	15301-40-3	aktínokínol
	15599-52-7	brokínaldol
	15686-38-1	karbazocín
	18429-69-1	memotín
	18429-78-2	famotín
	18507-89-6	dekókinat
	19056-26-9	kindekamin
	21738-42-1	oksamín
	22407-74-5	bizobrin
	23779-99-9	floktafenín
	23910-07-8	mebikín
	24526-64-5	nomifensín
	30418-38-3	tretokínol
	36309-01-0	dimemorfan
	37517-33-2	esprokín
	40034-42-2	rosoksacín
	40692-37-3	tizokon
	42408-82-2	butorfanol
	42465-20-3	acekínolin
	53230-10-7	meflokin
	53400-67-2	tikinamid
	54063-29-5	cikarperon
	54340-63-5	klofeverín
	55150-67-9	klímikvalín
	55299-11-1	ikindamin
	56717-18-1	izotikimid
	57695-04-2	sitamakvín
	59889-36-0	ciprefadol
	61563-18-6	sokínolol
	64039-88-9	nikafenín
	64228-81-5	atrakurijum besilat
	67165-56-4	diklofensín
	72714-74-0	vikalín
	72714-75-1	ivokalín
	74129-03-6	tebukín
	76252-06-7	nikainoprol
	76568-02-0	flosekinan
	77086-21-6	dizocilpin
	77472-98-1	pipekalín
	79798-39-3	ketorfanol
	82768-85-2	kinaprilat
	82924-71-8	veradolín
	83863-79-0	florifenín

	85441-61-8	kinapril
	86073-85-0	kinakainol
	90402-40-7	abanokil
	90828-99-2	itrokainid
	91188-00-0	merafloksacin
	96946-42-8	cisatrakurijum besilat
	103775-10-6	moeksipril
	103775-14-0	moeksiprilat
	105956-97-6	klinafloksacin
	106635-80-7	tafenokvin
	106819-53-8	doksakurijum hlorid
	106861-44-3	mivakurijum hlorid
	114417-20-8	alilusem
	120443-16-5	verlukast
	127254-12-0	sitafloksacin
	127294-70-6	balofloksacin
	128253-31-6	veliflapon
	136668-42-3	kifapon
	139233-53-7	zelandopam
	139314-01-5	kilostigmin
	141388-76-3	besifloksacin
	141725-88-4	cetefloksacin
	143383-65-7	premafloksacin
	143664-11-3	elakridar
	146362-70-1	meklinertant
	147511-69-1	pitavastatin
	149759-26-2	pinokalant
	151096-09-2	moksifloksacin
	154652-83-2	tezampanel
	158966-92-8	montelukast
	159989-64-7	nelfinavir
	167887-97-0	olamufloksacin
	185055-67-8	ferokin
	194804-75-6	garenoksacin
	195532-12-8	pradofloksacin
	197509-46-9	lanikvidar
	206873-63-4	tarikvidar
	213998-46-0	gantakurijum hlorid
	241800-98-6	zoniporid
	242478-37-1	solifenacin
	245765-41-7	ozenoksacin
	257933-82-7	pelitinib
	262352-17-0	torcetrapib
	378746-64-6	nemonoksacin
	412950-08-4	rilapladib

	445041-75-8	intikinatin
	540769-28-6	palosuran
	697761-98-1	elvitegravir
	698387-09-6	neratinib
	863029-99-6	balamapinod
	871224-64-5	almoreksant
2933 53 10	50-06-6	fenobarbital
	57-30-7	fenobarbital natrijum
	57-44-3	barbital
	144-02-5	barbital natrijum
2933 53 90	52-31-3	ciklobarbital
	52-43-7	alobarbital
	57-43-2	amobarbital
	76-73-3	sekobarbital
	76-74-4	pentobarbital
	77-26-9	butalbital
	115-38-8	metilfenobarbital
	125-40-6	sekbutabarbital
	2430-49-1	vinilbital
2933 54 00	50-11-3	metarbital
	56-29-1	heksobarbital
	76-23-3	tetrabarbital
	77-02-1	aprobarbital
	115-44-6	talbutal
	125-42-8	vinbarbital
	143-82-8	probarbital natrijum
	151-83-7	metoheksital
	357-67-5	fetarbital
	467-36-7	tialbarbital
	467-38-9	tiotetrabarbital
	467-43-6	metitural
	509-86-4	heptabarb
	561-83-1	nealbarbital
	561-86-4	bralobarbital
	744-80-9	benzobarbital
	841-73-6	bukolom
	960-05-4	karbubarb
	2409-26-9	praziton
	2537-29-3	proksibarbal
	4388-82-3	barbeksaklon
	13246-02-1	febarbamat
	15687-09-9	difebarbamat
	27511-99-5	eterobarb
2933 55 00	72-44-6	metakvalon
	340-57-8	meklokvalon

	34758-83-3	zipeprol
	61197-73-7	loprazolam
2933 59 10	333-41-5	dimpilat
2933 59 95	50-44-2	merkaptopurin
	51-21-8	fluorouracil
	51-52-5	propiltiouracil
	54-91-1	pipobroman
	56-04-2	metiltiouracil
	58-14-0	pirimetamin
	58-32-2	dipiridamol
	59-05-2	metotreksat
	65-86-1	orotska kiselina
	66-75-1	uramustin
	68-88-2	hidroksizin
	71-73-8	tiopental natrijum
	82-92-8	ciklizin
	82-93-9	hlorciklizin
	82-95-1	buklizin
	90-89-1	dietilkarbamazin
	91-85-0	tonzilamin
	115-63-9	heksociklum metilsulfat
	121-25-5	amprolijum
	125-53-1	oksifenciklimin
	141-94-6	heksetidin
	153-87-7	okspertin
	154-42-7	tiogvanin
	154-82-5	simetrid
	298-55-5	klocinizin
	298-57-7	cinarizin
	299-48-9	piperamid
	299-88-7	bentiamin
	299-89-8	acetiamin
	315-30-0	alopurinol
	315-72-0	opipramol
	396-01-0	triamteren
	446-86-6	azatioprin
	448-34-0	azaprocin
	510-90-7	butalital natrijum
	522-18-9	hlorbenzoksamin
	550-28-7	amizometradin
	553-08-2	tonzonijum bromid
	569-65-3	meklozin
	642-44-4	aminometradin
	738-70-5	trimetoprim
	857-62-5	anizopirol

	1243-33-0	mefeklorazin
	1480-19-9	fluanizon
	1649-18-9	azaperon
	1866-43-9	rolodin
	1897-89-8	pirikvalon
	1977-11-3	perlapin
	2022-85-7	flucitozin
	2208-51-7	pelanserin
	2465-59-0	oksipurinol
	2608-24-4	piposulfan
	2667-89-2	bisbentiamin
	2856-81-7	azabuperon
	3286-46-2	sulbutiamin
	3416-26-0	lidoflazin
	3432-99-3	folitiksorin
	3601-19-2	ropizin
	3607-24-7	feniripol
	3733-63-9	dekloksizin
	4004-94-8	zolertin
	4015-32-1	kvazodin
	4052-13-5	kloperidon
	4214-72-6	isaksonin
	4774-24-7	kipazin
	5011-34-7	trimetazidin
	5061-22-3	nafiverin
	5221-49-8	pirimitat
	5234-86-6	azakinzol
	5334-23-6	tizopurin
	5355-16-8	diaveridin
	5522-39-4	difluanazin
	5581-52-2	tiamiprin
	5587-93-9	ampirimin
	5626-36-8	nonapirimin
	5636-92-0	pikloksidin
	5714-82-9	triklofenol piperazin
	5786-21-0	klozapin
	5984-97-4	jodotiouracil
	6981-18-6	ormetoprim
	7008-00-6	dimetolizin
	7008-18-6	iminofenimid
	7077-33-0	febuverin
	7432-25-9	etakvalon
	8063-28-3	ribaminol
	10001-13-5	peksantel
	10402-90-1	eprazinon

	12002-30-1	piperazin kalcijum edetat
	13665-88-8	mopidamol
	14222-46-9	peritidijum bromid
	14728-33-7	teroksalen
	15421-84-8	trapidil
	15534-05-1	pipratekol
	15793-38-1	kvinazosin
	17692-23-8	bentipimin
	17692-31-8	dropropizin
	17692-34-1	etodroksizin
	18694-40-1	epirizol
	19562-30-2	piromidska kiselina
	19794-93-5	trazodon
	20326-12-9	mepiprazol
	20326-13-0	tolpiprazol
	21416-67-1	razoksan
	21560-58-7	pikizil
	21560-59-8	hokizil
	22457-89-2	benfotiamin
	22760-18-5	prokvazon
	23476-83-7	prospidijum hlorid
	23790-08-1	moksiprakin
	23887-41-4	cinepazet
	23887-46-9	cinepazid
	23887-47-0	cinpropazid
	24219-97-4	mianserin
	24360-55-2	milipertin
	24584-09-6	deksarzoksan
	25509-07-3	klorkvalon
	26070-23-5	trazitilin
	26242-33-1	vintiamol
	27076-46-6	alpertin
	27315-91-9	pipebuzon
	27367-90-4	niaprazin
	28610-84-6	rimazolijum metilsulfat
	28797-61-7	pirenzepin
	31729-24-5	enpiprazol
	32665-36-4	eprozinol
	33453-23-5	ciprokvazon
	34661-75-1	urapidil
	35265-50-0	perakinzin
	35795-16-5	trimazosin
	36505-84-7	buspiron
	36518-02-2	diprokvalon
	36531-26-7	okasantel

	36590-19-9	amokarzin
	37554-40-8	flukvazon
	37750-83-7	rimoprogin
	37751-39-6	ciklazindol
	37762-06-4	zaprinast
	38304-91-5	minoksidil
	39186-49-7	pirolazamid
	39640-15-8	piberalin
	39809-25-1	penciklovir
	40507-23-1	fluprokvazon
	41340-39-0	impakarzin
	41964-07-2	tolimidon
	42021-34-1	biriperon
	42061-52-9	pumitepa
	42471-28-3	nimustin
	50335-55-2	mezilamin
	50892-23-4	piriniksinska kiselina
	51481-62-0	bukainid
	51493-19-7	cinprazol
	51940-44-4	pipemidska kiselina
	52128-35-5	trimetreksat
	52196-22-2	ketotreksat
	52212-02-9	pipekuronijev bromid
	52395-99-0	belarizin
	52468-60-7	flunarizin
	52618-67-4	tioperidon
	52942-31-1	etoperidon
	53131-74-1	ciapilom
	53808-87-0	tetroksoprim
	54063-23-9	cinepazna kiselina
	54063-30-8	ciltoprazin
	54063-38-6	fenaperon
	54063-39-7	fenetradil
	54063-58-0	toprilidin
	54188-38-4	metralindol
	54340-64-6	fluciprazin
	55149-05-8	pirolat
	55268-74-1	prazikvantel
	55300-29-3	antrafenin
	55477-19-5	iprozilamin
	55485-20-6	akaprazin
	55779-18-5	arprinocid
	55837-13-3	piklopastin
	55837-17-7	brindoksim
	55837-20-2	halofuginon

	56066-19-4	aditeren
	56066-63-8	aditoprim
	56287-74-2	aflokvalon
	56518-41-3	brodimoprim
	56693-13-1	mociprazin
	56693-15-3	terciprazin
	56739-21-0	nitrakvazon
	56741-95-8	bropirimin
	57132-53-3	proglumetacin
	57149-07-2	naftopidil
	58602-66-7	aminopterin natrijum
	59184-78-0	bukineran
	59277-89-3	aciklovir
	59752-23-7	benderizin
	59989-18-3	eniluracil
	60104-30-5	orazamid
	60607-34-3	oksatomid
	60662-19-3	nilprazol
	60762-57-4	pirindol
	60763-49-7	cinarizin klofibrat
	61337-87-9	esmirtazapin
	61422-45-5	karmofur
	62052-97-5	bumepidil
	62973-76-6	azanidazol
	62989-33-7	sapropterin
	64019-03-0	dokvalast
	64204-55-3	esaprazol
	65089-17-0	piriniksil
	65329-79-5	mobenzoksamin
	65950-99-4	pirkinozol
	66093-35-4	talmetoprim
	66172-75-6	verofilin
	67121-76-0	fluperlapin
	67227-55-8	primidolol
	67254-81-3	peradoksim
	67469-69-6	vanokserin
	68475-42-3	anagrelid
	68576-86-3	enciprazin
	68741-18-4	buterizin
	68902-57-8	metioprim
	69017-89-6	ipeksidin
	69372-19-6	pemirolast
	69479-26-1	pirepolol
	70018-51-8	kvazinon
	70312-00-4	tolnapersin

	70458-92-3	pefloksacin
	70458-96-7	norfloksacin
	71576-40-4	aptazapin
	72141-57-2	losulazin
	72444-62-3	perafenzin
	72732-56-0	piritreksim
	72822-12-9	dapiprazol
	73090-70-7	epioproprim
	74011-58-8	enoksacin
	74050-98-9	ketanserin
	75184-94-0	fenprinast
	75438-57-2	moksonidin
	75444-65-4	pirenperon
	75558-90-6	amperozid
	75689-93-9	imaniksil
	75859-04-0	rimkazol
	76330-71-7	altanserin
	76536-74-8	bukiterin
	76600-30-1	nosantin
	76696-97-4	rofelodin
	76716-60-4	fluprazin
	77197-48-9	kvinezamid
	78208-13-6	zolenzepin
	78299-53-3	tiakrilast
	79467-23-5	mioflazin
	79644-90-9	vebufloksacin
	79660-72-3	fleroksacin
	79781-95-6	rilapin
	79855-88-2	trekinsin
	80109-27-9	ciladopa
	80273-79-6	tefludazin
	80428-29-1	mafoprazin
	80433-71-2	kalcijum levofolinat
	80576-83-6	edatreksat
	80755-51-7	bunazosin
	81043-56-3	metrenperon
	82117-51-9	cinuperon
	82410-32-0	ganciklovir
	83366-66-9	nefazodon
	83881-51-0	cetirizin
	83928-76-1	gepiron
	84408-37-7	desciklovir
	84854-86-4	vanepirim
	85418-85-5	sunagrel
	85650-52-8	mirtazapin

	85673-87-6	revenast
	85721-33-1	ciprofloksacin
	86181-42-2	temelastin
	86304-28-1	buciklovir
	86393-37-5	amifloksacin
	86627-15-8	aroniksil
	86627-50-1	lodiniksil
	86641-76-1	dibrospidijum hlorid
	86662-54-6	binizolast
	87051-46-5	butanserin
	87611-28-7	melkinast
	87729-89-3	seganserin
	87760-53-0	tandospiron
	88133-11-3	bemitradin
	88579-39-9	tasuldin
	89224-07-7	trenizin
	89224-08-8	flotrenizin
	89226-50-6	manidipin
	89303-63-9	atiprozin
	90808-12-1	divaplون
	92210-43-0	bemarinon
	93035-32-6	tamolarizin
	93106-60-6	enrofloksacin
	94192-59-3	liksazonon
	94386-65-9	pelrinon
	95520-81-3	elziverin
	95634-82-5	batelapin
	95635-55-5	ranolazin
	96164-19-1	peraklopon
	96478-43-2	irindalon
	96604-21-6	ocinaplون
	96914-39-5	aktizomid
	97466-90-5	kvineloran
	98079-51-7	lomefloksacin
	98105-99-8	sarafloksacin
	98106-17-3	difloksacin
	98123-83-2	epsiprantel
	98207-12-6	lobuprofen
	98207-14-8	frabuprofen
	98631-95-9	sobuzoksan
	99291-25-5	levodropropizin
	100587-52-8	norfloksacin sukcinil
	101197-99-3	acitemat
	101477-55-8	lomerizin
	102280-35-3	bakiloprim

	103024-93-7	tiviciklovir
	104227-87-4	fanciklovir
	104719-71-3	lorcinadol
	106400-81-1	lometreksol
	106941-25-7	adefovir
	107361-33-1	enazadrem
	107736-98-1	umespiron
	108210-73-7	bifeprofen
	108319-06-8	temafloksacin
	108436-80-2	rociklovir
	108612-45-9	mizolastin
	108674-88-0	idenast
	108785-69-9	lorpiprazol
	109713-79-3	neldazosin
	110101-66-1	tirilazad
	110629-41-9	elbanizin
	110690-43-2	emitefur
	110871-86-8	sparfloksacin
	111786-07-3	prinoksodan
	112398-08-0	danofloksacin
	112733-06-9	zenarestat
	112811-59-3	gatifloksacin
	113617-63-3	orbifloksacin
	113852-37-2	cidofovir
	113857-87-7	talotreksin
	114298-18-9	zalospiron
	115313-22-9	serazapin
	115762-17-9	ruzadolan
	116308-55-5	vatanidipin
	117414-74-1	midafotel
	117827-81-3	delfaprazin
	118420-47-6	tagorizin
	119514-66-8	lifarizin
	119687-33-1	iganidipin
	119914-60-2	grepafloksacin
	120770-34-5	draflazin
	123205-52-7	trelnarizin
	124265-89-0	omaciklovir
	124832-26-4	valaciklovir
	125363-87-3	karsatrin
	127266-56-2	adatanserin
	127759-89-1	lobukavir
	129716-58-1	dofekvidar
	130018-77-8	levocetirizin
	130636-43-0	nifekalant

130800-90-7	sipatrigin
131635-06-8	sifaprazin
131881-03-3	sunepitron
132449-46-8	lesopitron
132810-10-7	blonanserin
133432-71-0	peldesin
133718-29-3	revizinon
133804-44-1	kaldaret
134208-17-6	mazapertin
135637-46-6	atizoram
136470-78-5	abakavir
136816-75-6	atevirdin
137234-62-9	vorikonazol
137281-23-3	pemetreksed
138117-50-7	leteprinin
140945-32-0	mapinastin
141549-75-9	indisetron
142217-69-4	entekavir
143257-98-1	lerisetron
146464-95-1	pralatreksat
147127-20-6	tenofovir
147149-76-6	nolatreksed
147254-64-6	ranirestat
148504-51-2	ripisartan
149950-60-7	emivirin
150378-17-9	indinavir
150756-35-7	efetirizin
151319-34-5	zaleplon
152459-95-5	imatinib
152939-42-9	opaniksil
153537-73-6	plevitreksed
153808-85-6	kadrofoksacin
154889-68-6	pibrozelesin
156862-51-0	belaperidon
164150-99-6	fandofloksacin
167354-41-8	zosukvidar
167933-07-5	flibanserin
170912-52-4	donitriptan
171714-84-4	darusentan
175865-60-8	valganciklovir
177036-94-1	ambrisentan
183321-74-6	erlotinib
186692-46-6	seliciklib
187949-02-6	albakonazol
192725-17-0	lopinavir

	193681-12-8	alamifovir
	195157-34-7	valomaciclovir
	196612-93-8	falnidamol
	199463-33-7	revaprazan
	204267-33-4	feloprentan
	204697-65-4	olcegepant
	209799-67-7	forodesin
	210245-80-0	zonampanel
	220984-26-9	detiviciklovir
	244767-67-7	dapivirin
	247257-48-3	fimasartan
	259525-01-4	enekadin
	269055-15-4	etravirin
	274693-27-5	tikagrelor
	288383-20-0	cediranib
	290297-26-6	netupitant
	306296-47-9	vikrivirok
	309913-83-5	talmapimod
	324758-66-9	sabiporid
	330784-47-9	avanafil
	334476-46-9	vestipitant
	336113-53-2	ispinesib
	354813-19-7	balikatib
	356057-34-6	darapladib
	380843-75-4	bosutinib
	387867-13-2	tandutinib
	402595-29-3	etricigvat
	414910-27-3	kazopitant
	425637-18-9	sotrastaurin
	441798-33-0	macitentan
	443144-26-1	pruvanserin
	443913-73-3	vandetanib
	486460-32-6	sitagliptin
	500287-72-9	rilpivirin
	501000-36-8	dutakatib
	502422-74-4	figopitant
	569351-91-3	dasantafil
	625115-55-1	riocigvat
	641571-10-0	nilotinid
	668270-12-0	linagliptin
	686344-29-6	otenabant
	763113-22-0	olaparib
	791828-58-5	aderbasib
	827318-97-8	danusertib
	839712-12-8	cariprazim

	840486-93-3	adiplon
	849550-05-6	cevipabulin
	850649-61-5	alogliptin
	859212-16-1	bafetinib
2933 69 40	100-97-0	metenamin
2933 69 80	51-18-3	tretamin
	87-90-1	simklozen
	500-42-5	hlorazani
	537-17-7	amanozin
	609-78-9	ciklogvanil embonat
	645-05-6	altretamin
	937-13-3	oteracil
	2244-21-5	troklosen kalijum
	3378-93-6	klocigvanil
	5580-22-3	oksonazin
	13957-36-3	meladrazin
	15585-71-4	brometenamin
	15599-44-7	spirazin
	27469-53-0	almitrin
	35319-70-1	tiazuril
	57381-26-7	irsogladin
	63119-27-7	anitrazafen
	66215-27-8	ciromazin
	68289-14-5	metrazifon
	69004-03-1	toltrazuril
	69004-04-2	ponazuril
	84057-84-1	lamotrigin
	92257-40-4	dizatrifon
	98410-36-7	palatrigin
	101831-36-1	clazuril
	101831-37-2	diklazuril
	103337-74-2	letrazuril
	108258-89-5	sulazuril
	128470-15-5	melarsomin
	179756-85-5	eptapiron
	187393-00-6	bemotrizinol
	775351-65-0	imeglimin
2933 72 00	125-64-4	metiprilon
	22316-47-8	klobazam
2933 79 00	69-25-0	eledoizin
	77-04-3	piritildion
	98-79-3	pidolna kiselina
	125-13-3	oksifenisatin
	125-33-7	primidon
	134-37-2	amfenidon

	467-90-3	etipikon
	1910-68-5	metisazon
	1980-49-0	felipirin
	2261-94-1	flukarbril
	7491-74-9	piracetam
	17650-98-5	ceruletid
	17692-37-4	fantridon
	18356-28-0	rolziracetam
	21590-91-0	omidolin
	21590-92-1	etomidolin
	21766-53-0	jolidonska kiselina
	22136-26-1	amedalin
	22365-40-8	triflubazam
	26070-78-0	ubizindin
	29342-05-0	ciklopiroks
	31842-01-0	indoprofen
	33996-58-6	etiracetam
	35115-60-7	teprotid
	41729-52-6	dezagvanin
	43200-80-2	zopiklon
	50516-43-3	nofekainid
	51781-06-7	karteolol
	53086-13-8	deksindoprofen
	53179-13-8	pirfenidon
	54063-34-2	kofisatin
	54935-03-4	sulisatin
	59227-89-3	laurokapram
	59776-90-8	dupracetam
	60719-84-8	amrinon
	61413-54-5	rolipram
	62613-82-5	oksiracetam
	63610-08-2	indobufen
	63958-90-7	nonatimulin
	65008-93-7	bometolol
	67199-66-0	danikidon
	67542-41-0	imuracetam
	67793-71-9	drakinolol
	68497-62-1	pramiracetam
	68550-75-4	cilostamid
	72332-33-3	prokaterol
	72432-10-1	aniracetam
	73725-85-6	lidanserin
	73963-72-1	cilostazol
	74436-00-3	geklosporin
	77191-36-7	nefiracetam

	77862-92-1	falipamil
	78415-72-2	milrinon
	78466-70-3	zomebazam
	78466-98-5	razobazam
	81377-02-8	seglitid
	81840-15-5	vesnarinon
	82209-39-0	pirakselat
	84088-42-6	rokinimeks
	84629-61-8	darenzepin
	84901-45-1	doliracetam
	85136-71-6	tilizolol
	85175-67-3	zatebradin
	86541-75-5	benazepril
	86541-78-8	benazeprilat
	88124-26-9	adozopin
	88124-27-0	etazepin
	88296-61-1	medorinon
	90098-04-7	rebamipid
	91374-21-9	ropinirol
	97205-34-0	nebracetan
	100510-33-6	adibendan
	100643-96-7	indolidan
	101193-40-2	kinotolast
	102669-89-6	saterinon
	102767-28-2	levetiracetam
	102791-47-9	nanterinon
	103880-26-8	brefonalol
	103997-59-7	selprazin
	105431-72-9	linopirdin
	106730-54-5	olprinon
	108310-20-9	pirodomast
	109214-55-3	libenzapril
	109859-78-1	cilobradin
	110958-19-5	fasoracetam
	113957-09-8	kebaracetam
	114485-92-6	pidolacetamol
	120551-59-9	krilvastatin
	122852-42-0	alose tron
	126100-97-8	dimiracetam
	128326-80-7	nikoracetam
	128486-54-4	lurosetron
	129300-27-2	fabesetron
	129722-12-9	aripiprazol
	133737-32-3	pagoklon
	134143-28-5	glaspimod

	135548-15-1	okseklosporin
	135729-56-5	palonosetron
	138506-45-3	pidobenzon
	138729-47-2	eszopiklon
	142139-60-4	lapisterid
	143343-83-3	toborinon
	143943-73-1	lirekinil
	145733-36-4	tasosartan
	147568-66-9	karmoterol
	148396-36-5	fradafiban
	148905-78-6	bekslosterid
	149503-79-7	lefradafiban
	155974-00-8	ivabradin
	156001-18-2	embusartan
	160135-92-2	gemopatriilat
	161982-62-3	depreotid
	163222-33-1	ezetimib
	163250-90-6	orbofiban
	180694-97-7	mimopezil
	182821-27-8	daglutril
	187523-35-9	flindokalner
	188968-51-6	cilengitid
	189691-06-3	bremelanotid
	191732-72-6	lenalidomid
	192185-72-1	tipifarnib
	194413-58-6	semaksanib
	248281-84-7	lakvinimod
	248282-01-1	pakvinimod
	254964-60-8	taskvinimod
	312753-06-3	indakaterol
	357336-20-0	brivaracetam
	357336-74-4	seletracetam
	380917-97-5	perampanel
	405169-16-6	dovitinib
	425386-60-3	semagacestad
	449811-01-2	pamapimod
	461443-59-4	aplavirok
	473289-62-2	ilepatril
	503612-47-3	apiksaban
	515814-01-4	voklosporin
	536748-46-6	eribaksaban
	552292-08-7	rolapitant
	557795-19-4	sunitinib
	579475-18-6	orvepitant
	813452-18-5	karmegliptin

2933 91 10	58-25-3	hlordiazepoksid
2933 91 90	146-22-5	nitrazepam
	439-14-5	diazepam
	604-75-1	oksazepam
	846-49-1	lorazepam
	846-50-4	temazepam
	848-75-9	lormetazepam
	1088-11-5	nordazepam
	1622-61-3	klonazepam
	1622-62-4	flunitrazepam
	2011-67-8	nimetazepam
	2894-67-9	delorazepam
	2898-12-6	medazepam
	2955-38-6	prazepam
	3563-49-3	pirovaleron
	3900-31-0	fludiazepam
	10379-14-3	tetrazepam
	17617-23-1	flurazepam
	22232-71-9	mazindol
	23092-17-3	halazepam
	28911-01-5	triazolam
	28981-97-7	alprazolam
	29177-84-2	etil loflazepat
	29975-16-4	estazolam
	36104-80-0	kamazepam
	52463-83-9	pinazepam
	59467-70-8	midazolam
2933 99 20	82-88-2	fenindamin
2933 99 80	73-07-4	prazepin
	77-15-6	etoheptazin
	298-46-4	karbamazepin
	303-54-8	depramin
	469-78-3	metheptazin
	509-84-2	metetoheptazin
	739-71-9	trimipramin
	796-29-2	ketimipramin
	848-53-3	homohlorciklizin
	963-39-3	demoksepam
	1159-93-9	klobenzepam
	1232-85-5	elantrin
	2898-13-7	sulazepam
	8/2/3426	prozapin
	4498-32-2	dibenzepin
	5571-84-6	kalijum nitrazepat
	6196-08-3	elanzepin

6829-98-7	imipraminoksid
10171-69-4	klazolam
10321-12-7	propizepin
10379-11-0	nortetrazepam
15351-05-0	buzepid metjodid
15687-07-7	ciprazepam
21730-16-5	metapramin
22345-47-7	tofizopam
23047-25-8	lofepramin
23980-14-5	etil dirazepat
25967-29-7	flutoprazepam
26304-61-0	azepindol
26308-28-1	ripazepam
27432-00-4	mezepin
28546-58-9	uldazepam
28721-07-5	okskarbazepin
28781-64-8	menitrazepam
29176-29-2	lofendazam
29331-92-8	licarbazepin
29442-58-8	motrazepam
31352-82-6	zolazepam
33545-56-1	ciklopramin
34482-99-0	fetazepam
35142-68-8	homopipramol
35322-07-7	fosazepam
36735-22-5	kvazepam
37115-32-5	adinazolam
37669-57-1	arfendazam
40762-15-0	doksefazepam
42863-81-0	lopirazepam
47206-15-5	enprazepin
51037-88-8	tuklazepam
52042-01-0	elfazepam
52391-89-6	flutemazepam
52829-30-8	proflazepam
53716-46-4	anilopam
54340-58-8	meptazinol
54663-47-7	tibezonijum jodid
55299-10-0	pivoksazepam
56030-50-3	trepipam
57109-90-7	dikalijum klorazepat
57435-86-6	premazepam
57916-70-8	iklazepam
58503-82-5	azipramin
58581-89-8	azelastin

	58662-84-3	meklonazepam
	59009-93-7	karburazepam
	59467-77-5	klirazolam
	60575-32-8	amezepin
	64098-32-4	zapizolam
	64294-95-7	setastin
	65400-85-3	etil karfluzepat
	66834-24-0	cianopramin
	67227-56-9	fenoldopam
	68318-20-7	verilopam
	69624-60-8	nelezaprin
	72522-13-5	eptazocin
	74847-35-1	pironaridin
	75696-02-5	cinolazepam
	75991-50-3	dazepinil
	78755-81-4	flumazenil
	78771-13-8	sarmazenil
	80012-43-7	epinastin
	82059-50-5	dekstofizopam
	82230-53-3	girezopam
	83166-17-0	tampramin
	83275-56-3	tiracizin
	83471-41-4	pinkainid
	84031-17-4	metaklazepam
	84379-13-5	bretazenil
	86273-92-9	tolufazepam
	87233-61-2	emedastin
	87646-83-1	lodazekar
	88768-40-5	cilazapril
	90139-06-3	cilazaprilat
	96645-87-3	erizepin
	98374-54-0	siltenezepin
	102771-12-0	nerizopam
	103420-77-5	devazepid
	104746-04-5	eslikarbazepin
	112108-01-7	ekopipam
	119520-05-7	zilpaterol
	129618-40-2	nevirapin
	135381-77-0	flezelastin
	137332-54-8	tivirapin
	137975-06-5	mozavaptan
	141374-81-4	tarazepid
	144912-63-0	perzinfotel
	150408-73-4	pranazepid
	150683-30-0	tolvaptan

	168079-32-1	liksivaptan
	174391-92-5	mozenavir
	187602-11-5	sofigatran
	210101-16-9	konivaptan
	50-47-5	dezipramin
	50-49-7	imipramin
	52-24-4	tiotepa
	52-62-0	pentolonijum tartrat
	53-86-1	indometacin
	54-95-5	pentetrazol
	55-65-2	gvanetidin
	58-46-8	tetrabenazin
	63-12-7	benzkinamid
	68-76-8	triazikon
	69-27-2	hlorizondiamin hlorid
	69-81-8	karbazohrom
	77-14-5	proheptazin
	77-37-2	prociklidin
	83-89-6	mepakrin
	84-12-8	fankinon
	86-54-4	hidralazin
	90-45-9	aminoakridin
	92-62-6	proflavin
	98-96-4	pirazinamid
	130-81-4	kindonijum bromid
	147-85-3	prolin
	300-22-1	medazomid
	302-49-8	uredepa
	303-49-1	klomipramin
	316-15-4	bukrikain
	321-64-2	takrin
	363-13-3	benhepazon
	389-08-2	nalidinska kiselina
	428-37-5	profadol
	436-40-8	inprokon
	442-16-0	etakridin
	442-52-4	klemizol
	484-23-1	dihidralazin
	487-79-6	kainska kiselina
	493-80-1	histapirodin
	493-92-5	prolintan
	496-38-8	midamalin
	524-81-2	mehhidrolin
	545-80-2	poldin metilsulfat
	561-43-3	oksipironijum bromid

	596-51-0	glikopronijum bromid
	621-72-7	bendazol
	642-72-8	benzidamin
	911-65-9	etonitazen
	968-63-8	butinolin
	1018-34-4	trepirijum jodid
	1050-48-2	benzilonijum bromid
	1222-57-7	zolimidin
	1239-45-8	homidijum bromid
	1661-29-6	meturedepa
	1830-32-6	azintamid
	1845-11-0	nafoksidin
	1980-45-6	benzodepa
	2030-63-9	klofazimin
	2056-56-6	cinopentazon
	2201-39-0	rolciklidin
	2210-77-7	pirokain
	2235-90-7	etriptamin
	2423-66-7	kindoksin
	2440-22-4	drometrizol
	2609-46-3	amilorid
	2829-19-8	roliciprin
	3147-75-9	oktrizol
	3277-59-6	Mimban
	3478-15-7	etipirijum jodid
	3551-18-6	Acetriptine
	3612-98-4	troksipirolijum tozilat
	3614-47-9	Hidrakarbazin
	3689-76-7	Hlormidazol
	3734-12-1	heksopironijum bromid
	3734-17-6	Prodilidin
	3818-88-0	triciklamol hlorid
	3861-76-5	Klonitazen
	3896-11-5	Bumetrizol
	4350-09-8	Oksitriptan
	4533-39-5	Nitrakrine
	4630-95-9	prifnijum bromid
	4755-59-3	Klodazon
	4757-49-7	Monometakrin
	4757-55-5	Dimetakrin
	4774-53-2	Botiakrin
	5034-76-4	Indoksol
	5214-29-9	Ampizin
	5220-68-8	Klokinozin
	5310-55-4	Klomakran

	5370-41-2	Pridefin
	5467-78-7	Fenamol
	5534-95-2	Pentagastrin
	5560-72-5	Iprindol
	5633-16-9	Leiopiról
	5980-31-4	Heksedin
	6187-50-4	tolkinzol
	6306-71-4	lobendazol
	6503-95-3	triampizin
	6804-07-5	karbadoks
	7007-92-3	cetoheksazin
	7008-14-2	hidroksindasat
	7008-15-3	hidroksindazol
	7009-68-9	piroksamin
	7009-69-0	pirofendan
	7009-76-9	triklázat
	7248-21-7	iprazohrom
	7527-91-5	akrizorcín
	10078-46-3	roletamid
	10355-14-3	boksidin
	10448-84-7	nitromifen
	13523-86-9	pindolol
	13539-59-8	azapropazon
	13696-15-6	benzopirronijum bromid
	14255-87-9	parbendazol
	14368-24-2	trocimin
	14679-73-3	todralazin
	15180-02-6	amfonelna kiselina
	15301-68-5	fenharman
	15301-89-0	kilifolin
	15574-49-9	mekarbinat
	15599-22-1	ciklopironijum bromid
	15686-51-8	klemastin
	15686-97-2	pirolifen
	15687-33-9	metindizat
	15992-13-9	intrazol
	15997-76-9	nonaperon
	16188-61-7	talastin
	16378-21-5	piroheptin
	16401-80-2	delmetacin
	16506-27-7	bendamustin
	16870-37-4	amogastrin
	16915-79-0	mekidoks
	17243-65-1	piralkonijum bromid
	17243-68-4	taloksimin

	17259-75-5	oksdralazin
	17289-49-5	tetridamin
	17411-19-7	dikarbin
	17716-89-1	pranozal
	19281-29-9	aptokain
	20168-99-4	cinmetacin
	20187-55-7	bendazak
	20559-55-1	oksibendazol
	21363-18-8	viminol
	21626-89-1	diftalon
	21919-05-1	tretazikar
	22136-27-2	daledalin
	23249-97-0	prokodazol
	23271-63-8	amicibon
	23465-76-1	karoverin
	23694-81-7	mepindolol
	23696-28-8	olakindoks
	24279-91-2	karbokon
	24622-72-8	amiksetrin
	25126-32-3	sinkalid
	25771-23-7	duometacin
	25803-14-9	klometacin
	26171-23-3	tolmetin
	26921-72-2	melizam
	27035-30-9	oksametacin
	27050-41-5	klenpirin
	27314-77-8	drazidoks
	27314-97-2	tirapazamin
	27737-38-8	miksidin
	28069-65-0	kuprimiksin
	28598-08-5	cinoktramid
	30033-10-4	sterkuronijum jodid
	30103-44-7	bumekain
	30578-37-1	amezinijum metilsulfat
	31386-24-0	amindokat
	31386-25-1	indokat
	31430-15-6	flubendazol
	31431-39-7	mebendazol
	31431-43-3	ciklobendazol
	31793-07-4	pirprofen
	32195-33-8	bisbendazol
	32211-97-5	ciklindol
	33369-31-2	zomepirak
	33996-33-7	oksaceprol
	34024-41-4	deboksamet

	34061-33-1	taklamin
	34301-55-8	izometamidijum hlorid
	34499-96-2	temodoks
	34966-41-1	kartazolat
	35135-01-4	benafentrin
	35452-73-4	ciprafamid
	35578-20-2	oksarbazol
	35710-57-7	trizoksim
	35898-87-4	dilazep
	36121-13-8	burolidin
	36798-79-5	budralazin
	38081-67-3	karmantadin
	38101-59-6	oglufanid
	38609-97-1	kridanimod
	38821-80-6	rodokain
	39544-74-6	benzotript
	39715-02-1	endralazin
	39731-05-0	karpindolol
	39862-58-3	strinolin
	40173-75-9	tofetridin
	40594-09-0	fucindol
	40759-33-9	nolinijum bromid
	41094-88-6	trakazolat
	42116-77-8	deksimafen
	42373-58-0	lotukain
	42438-73-3	denpidazon
	42779-82-8	klopirak
	42835-25-6	flumekin
	43210-67-9	fenbendazol
	47135-88-6	klosiramin
	47487-22-9	akridoreks
	49564-56-9	fazadinijum bromid
	50264-69-2	lonidamin
	50264-78-3	ksinidamin
	50454-68-7	tolnidamin
	50528-97-7	ksilobam
	50847-11-5	ibudilast
	51022-77-6	etazolat
	51037-30-0	acipimoks
	51047-24-6	dimetipirijum bromid
	51152-91-1	butaklamol
	51460-26-5	karbazohrom natrijum sulfonat
	51987-65-6	desglugastrin
	52340-25-7	deksklamol
	52443-21-7	glukametacin

	53164-05-9	acemetacin
	53583-79-2	sultoprid
	53597-27-6	fendosal
	53716-49-7	karprofen
	53716-50-0	oksfendazol
	53862-80-9	roksolonijum metilsulfat
	53966-34-0	floksakrin
	54029-12-8	albendazol oksid
	54063-27-3	biklofibrat
	54063-28-4	kamiverin
	54063-37-5	etoprindol
	54063-41-1	fepromid
	54063-46-6	feksikain
	54063-49-9	metamfazon
	54278-85-2	kandokuronijum jodid
	54824-20-3	pinafid
	54867-56-0	bufrolin
	54965-21-8	albendazol
	55050-95-8	izamoltan
	55242-77-8	triafungin
	55248-23-2	nebidrazin
	55837-25-7	buflomedil
	55843-86-2	miroprofen
	55902-02-8	isamfazon
	56463-68-4	izoprazon
	56611-65-5	oksagrelate
	57262-94-9	setiptilin
	57645-05-3	sermetacin
	57775-29-8	karazolol
	57998-68-2	diazikon
	58493-54-2	ritropironijum bromid
	59010-44-5	prizidilol
	59198-18-4	imafen
	59252-59-4	gvanazodin
	59338-93-1	alizaprid
	59643-91-3	imekson
	59767-12-3	oktastin
	60662-16-0	binedalin
	61484-38-6	pareptid
	61864-30-0	benolizim
	62087-72-3	pentigetid
	62228-20-0	butoprozin
	62510-56-9	piciloreks
	62568-57-4	emideltid
	62571-86-2	kaptopril

	62625-18-7	pirogilid
	62658-63-3	bopindolol
	62732-44-9	ipidakrin
	62851-43-8	zidometacin
	63619-84-1	trioksifen
	63667-16-3	dribendazol
	64000-73-3	pildralazin
	64057-48-3	oksifungin
	64118-86-1	azimekson
	64241-34-5	kadralazin
	64557-97-7	cinokvidoks
	64706-54-3	bepriidil
	64779-98-2	irolaprid
	65222-35-7	pazeliptin
	65511-41-3	nantradol
	65884-46-0	ciadoks
	66304-03-8	epikainid
	66535-86-2	lotrifin
	66608-04-6	rolgamidin
	66635-85-6	anirolak
	68786-66-3	triklabendazol
	68788-56-7	etacepid
	69175-77-5	losindol
	69635-63-8	amipizon
	69907-17-1	indopanolol
	70696-66-1	napihimus
	70704-03-9	vinkonat
	70801-02-4	flutrolin
	70977-46-7	efumast
	71048-87-8	levonantradol
	71119-11-4	bucindolol
	71195-57-8	bicifadin
	71675-85-9	amisulpid
	71680-63-2	dametralast
	72702-95-5	ponalrestat
	72741-87-8	tridolgosir
	72956-09-3	karvedilol
	73384-60-8	sulmazol
	73758-06-2	indorenat
	73865-18-6	nardeterol
	74103-06-3	ketorolak
	74150-27-9	pimobendan
	74258-86-9	alacepril
	75176-37-3	zofenoprilat
	75272-39-8	nemonaprid

	75522-73-5	dazidamin
	75847-73-3	enalapril
	76002-75-0	dazokinast
	76145-76-1	tomoksiprol
	76263-13-3	fluzinamid
	76420-72-9	enalaprilat
	76530-44-4	azamulin
	76547-98-3	lizinopril
	76953-65-6	dramedilol
	77400-65-8	asokainol
	77639-66-8	prinomid
	78459-19-5	adimolol
	78541-97-6	pikindon
	79152-85-5	acodazol
	79282-39-6	rilozaron
	79700-61-1	dopropidil
	79700-63-3	fronepidil
	80125-14-0	remoksiprid
	80373-22-4	kinpirol
	80876-01-3	indolapril
	80883-55-2	enviraden
	81872-10-8	zofenopril
	82059-51-6	levotofizopam
	82626-01-5	alpidem
	82626-48-0	zolpidem
	82834-16-0	perindopril
	82924-03-6	pentopril
	82989-25-1	tazanolast
	83395-21-5	ridazolol
	84225-95-6	raklopid
	84226-12-0	etiklopid
	85622-93-1	temozolomid
	85622-95-3	mitozolomid
	85691-74-3	pirmagrel
	85793-29-9	eproksindin
	85856-54-8	moveltipril
	86111-26-4	zindoksifen
	86140-10-5	neraminol
	86315-52-8	izomazol
	86386-73-4	flukonazol
	86696-87-9	aganodin
	87034-87-5	bamaluzol
	87056-78-8	kinagolid
	87269-97-4	ramiprilat
	87333-19-5	ramipril

	87344-06-7	amtolmetin gvacil
	87679-37-6	trandolapril
	87679-71-8	trandolaprilat
	87936-75-2	tazadolen
	88069-67-4	pilsikainid
	88107-10-2	tomelukast
	88303-60-0	losoksantron
	88578-07-8	imoksiterol
	89622-90-2	brinazaron
	90104-48-6	doreptid
	90509-02-7	luksabendazol
	91077-32-6	dezinamid
	91441-23-5	piroksantron
	91441-48-4	teloksantron
	91618-36-9	ibafloksacin
	91753-07-0	mitokidon
	93479-96-0	altekonazol
	93957-54-1	fluvastatin
	95104-27-1	tetrazolast
	95153-31-4	perindoprilat
	95355-10-5	domipizon
	95399-71-6	fosinoprilat
	96258-13-8	tribendilol
	96440-63-0	famiraprinijum hlorid
	97110-59-3	trazijum esilat
	97546-74-2	troksolamid
	98048-97-6	fosinopril
	98116-53-1	sulukast
	99011-02-6	imikimod
	99258-56-7	oksamizol
	99323-21-4	inaperizon
	99593-25-6	rilmazafon
	100490-36-6	tosufloksacin
	101246-68-8	eptastigmin
	101975-10-4	zardaverin
	102676-47-1	fadrozol
	103597-45-1	bizoktrizol
	103844-77-5	nekopidem
	103844-86-6	saripidem
	104340-86-5	leminoprazol
	104485-01-0	trapenkain
	104675-35-6	suronakrin
	105102-20-3	liroldin
	105806-65-3	efegatran
	106308-44-5	rufinamid

	106344-20-1	stannsoporfin
	106498-99-1	vintoperol
	107489-37-2	timoktonan
	108391-88-4	orbutopril
	109623-97-4	gedokarnil
	110078-46-1	pleriksafor
	110230-98-3	talaporfin
	110623-33-1	suritozol
	111223-26-8	ceronapril
	111841-85-1	abekarnil
	112809-51-5	letrozol
	113854-64-1	parodilol
	114432-13-2	fantofaron
	114517-02-1	foskidon
	114560-48-4	apazikvon
	114607-46-4	acitazanolast
	114856-44-9	oberadilol
	115308-98-0	talimustin
	115344-47-3	siguazodan
	115956-12-2	dolasetron
	116057-75-1	idoksifen
	116287-14-0	lanperizon
	116644-53-2	mibefradil
	117857-45-1	loreclezol
	119610-26-3	aloracetam
	120081-14-3	goralatid
	120511-73-1	anastrozol
	121104-96-9	kelgosivir
	122332-18-7	mivobulin
	123018-47-3	atiprimod
	124027-47-0	velnakrin
	125974-72-3	intoplicin
	128270-60-0	bivalirudin
	129497-78-5	verteporfin
	129655-21-6	bizelesin
	129672-09-9	esafloksacin
	129731-10-8	vorozol
	130610-93-4	niravolin
	130641-38-2	bindarit
	131741-08-7	simendan
	132036-88-5	ramosetron
	132640-22-3	andolast
	132722-73-7	kalteridol
	134523-00-5	atorvastatin
	135779-82-7	bamakimast

	136122-46-8	mipitroban
	137862-53-4	valsartan
	137882-98-5	abitesartan
	139481-59-7	kandesartan
	140661-97-8	deltibant
	141505-33-1	levosimendan
	142880-36-2	ilomastat
	143322-58-1	eletriptan
	144034-80-0	rizatriptan
	144510-96-3	piksantron
	144701-48-4	telmisartan
	144702-17-0	pomisartan
	144875-48-9	rezikvimod
	145158-71-0	tegazerod
	145375-43-5	mitiglinid
	146961-76-4	alatrofoksacin
	147059-72-1	trovafoksacin
	149606-27-9	soblidotin
	149682-77-9	talabostat
	151878-23-8	calcobutrol
	153205-46-0	asimadolin
	153436-22-7	gavestinel
	153438-49-4	dapitant
	153504-81-5	likostinel
	153804-05-8	pratosartan
	154082-13-0	omocianin
	156090-17-4	nortopiksantron
	156090-18-5	topiksantron
	156601-79-5	nepaprazol
	156897-06-2	likofelon
	157476-77-2	lagatid
	158364-59-1	pumaprazol
	158747-02-5	frovatriptan
	159776-69-9	cemadotin
	159776-70-2	melagatran
	160146-17-8	finrozol
	160970-54-7	silodozin
	162301-05-5	ecenofoksacin
	163451-80-7	talviralin
	169543-49-1	ikrokaptid
	172732-68-2	varespladib
	173240-15-8	nemiftid
	175463-14-6	gemifoksacin
	176644-21-6	eniporid
	177469-96-4	implitapid

	178040-94-3	opaviralin
	179120-92-4	altiniklin
	179324-69-7	bortezomib
	179386-43-7	sumanirol
	180064-38-4	minodronska kiselina
	180916-16-9	lasofoksifen
	182316-31-0	atakvimast
	186392-65-4	ingliforib
	188696-80-2	bekampanel
	189198-30-9	paktimib
	189752-49-6	moteksafin
	192658-64-3	tasidotin
	192939-46-1	ksimelagatran
	193273-66-4	kapromorelin
	194798-83-9	fosflukonazol
	198481-32-2	bazedoksifen
	201530-41-8	deferasiroks
	203258-60-0	brostalicin
	204248-78-2	omiganan
	207993-12-2	pumafentrin
	215808-49-4	lemuteporfin
	219680-11-2	zabofloksacin
	227318-71-0	epetirimod
	227318-75-4	sotirimod
	229305-39-9	golotimod
	244081-42-3	rafabegron
	248919-64-4	linaprazan
	251562-00-2	tifuvirtid
	258818-34-7	larazotid
	259793-96-9	favipiravir
	261944-46-1	soraprazan
	272105-42-7	disitertid
	274901-16-5	vildagliptin
	284019-34-7	denibulin
	284041-10-7	rostaporfin
	355151-12-1	rotigaptid
	361442-04-8	saksagliptin
	393105-53-8	tiplazinin
	394730-60-0	boceprevir
	396091-73-9	pasireotid
	402957-28-2	telaprevir
	404950-80-7	panobinostat
	404951-53-7	dakinostat
	481629-87-2	aleplazinin
	481631-45-2	diaplazinin

	481658-94-0	dirlotapid
	483369-58-8	denagliptin
	497221-38-2	ruzalatid
	533927-56-9	atilmotin
	571170-77-9	laropiprant
	616202-92-7	lorkazerin
	620948-93-8	vabikazerin
	625114-41-2	piragliatin
	637328-69-9	tanogitran
	649735-63-7	brivanib alaninat
	794466-70-9	vernakalant
	803712-67-6	obatoklaks
	848084-83-3	tigapotid
	868771-57-7	melogliptin
	871576-03-3	flovagatran
	872178-65-9	rabeksimond
2934 10 00	61-57-4	niridazol
	73-09-6	etozolin
	96-50-4	aminotiazol
	140-40-9	aminitrozol
	148-79-8	tiabendazol
	444-27-9	timonacik
	473-30-3	tiazosulfon
	490-55-1	amifenazol
	500-08-3	forminitrazol
	533-45-9	klometiazol
	553-13-9	zolamin
	962-02-7	nitrodan
	3570-75-0	nifurtiazol
	3810-35-3	tenonitrozol
	5028-87-5	antazonit
	6469-36-9	kloprotiazol
	13409-53-5	podilfen
	13471-78-8	beklotiamin
	15387-18-5	fezation
	17243-64-0	piprozolin
	17969-20-9	fenclozinska kiselina
	17969-45-8	brofezil
	18046-21-4	fentiazak
	21817-73-2	bidimazijum jodid
	24840-59-3	pretamazijum jodid
	26097-80-3	kambendazol
	27826-45-5	libecilid
	29952-13-4	peratizol
	30097-06-4	tidiacik

	30709-69-4	tizoprolna kiselina
	39832-48-9	tazolol
	51287-57-1	denotivir
	53943-88-7	letostein
	54147-28-3	tebatizol
	54657-96-4	nifuralid
	55981-09-4	nitazoksanid
	56355-17-0	zoliprofen
	56784-39-5	ozolinon
	60084-10-8	tiazofurin
	61990-92-9	benpenolisin
	64179-54-0	timofibrat
	68377-92-4	arotinolol
	69014-14-8	tiotidin
	70529-35-0	itazigrel
	71079-19-1	timegadin
	71119-10-3	lotifazol
	71125-38-7	meloksikam
	74531-88-7	tioksamast
	74604-76-5	enoksamast
	74772-77-3	ciglitazon
	76824-35-6	famotidin
	76963-41-2	nizatidin
	77519-25-6	deksetozolin
	79069-94-6	fanetizol
	79714-31-1	rizarestat
	80830-42-8	rentiapril
	82114-19-0	amflutizol
	82159-09-9	epalrestat
	84233-61-4	nesostein
	85604-00-8	zaltidin
	91257-14-6	tuvatidin
	93738-40-0	ralitolin
	97322-87-7	troglitazon
	100417-09-2	timirdin
	101001-34-7	pamikogrel
	103181-72-2	gvaistein
	104777-03-9	asobamast
	105292-70-4	alonacik
	105523-37-3	tiprotimod
	107902-67-0	tazofelon
	109229-58-5	englitazon
	111025-46-8	pioglitazon
	119637-67-1	moquistein
	121808-62-6	pidotimod

	122320-73-4	rosiglitazon
	122946-43-4	telmestein
	128312-51-6	cinalukast
	130112-42-4	mivotilat
	136381-85-6	lintitript
	136468-36-5	foropafant
	138511-81-6	ikodulin
	138742-43-5	zankiren
	139226-28-1	darbufelon
	141200-24-0	darglitazon
	144060-53-7	febuksostat
	145739-56-6	tetomilast
	149079-51-6	kartastein
	153242-02-5	aseripid
	155213-67-5	ritonavir
	161600-01-7	netoglitazon
	182760-06-1	ravukonazol
	185106-16-5	acotiamid
	185428-18-6	rivoglitazon
	199113-98-9	balaglitazon
	213411-83-7	edaglitazon
	223132-37-4	efatutazon
	223673-61-8	mirabegron
	239101-33-8	deferitrin
	241479-67-4	izavukonazol
	280782-97-0	managlinat dialanetil
	300832-84-2	ciluprevir
	302962-49-8	dasatinib
	338990-84-4	izavukonazonijum hlolid
	341028-37-3	alagebrium hlolid
	342026-92-0	sipoglitazar
	447406-78-2	sodelglitazar
	501948-05-6	rozabulin
	544417-40-5	kapadenoson
	607723-33-1	lobeglitazon
	760937-92-6	teneligliptin
	790299-79-5	masitinib
2934 20 80	95-27-2	dimazol
	514-73-8	ditiazanin jodid
	1744-22-5	riluzol
	15599-36-7	haletazol
	26130-02-9	frentizol
	32527-55-2	tiamamid
	49785-74-2	supidimid
	61570-90-9	tioksidazol

	70590-58-8	etrabamin
	75889-62-2	fostedil
	76816-33-6	tazeprofen
	77528-67-7	manozodil
	79071-15-1	tazasubrat
	95847-70-4	ipsapiron
	95847-87-3	revospiron
	100035-75-4	evandamin
	104383-17-7	sabeluzol
	104632-26-0	pramipeksol
	110703-94-1	zopolrestat
	144665-07-6	lubeluzol
	146939-27-7	ziprasidon
	150915-41-6	perospiron
	154189-40-9	sibenadet
	176975-26-1	izonsterid
	245116-90-9	lidorestat
	367514-87-2	lurazidon
	848344-36-5	bentamapinod
	870093-23-5	talarozol
2934 30 10	50-52-2	tioridazin
	1420-55-9	tietilperazin
2934 30 90	50-53-3	hlorpromazin
	58-34-4	tiazinamijum metilsulfat
	58-37-7	aminopromazin
	58-38-8	prohlorperazin
	58-39-9	perfenazin
	58-40-2	promazin
	60-87-7	prometazin
	60-89-9	pekazin
	60-91-3	dietazin
	60-99-1	levomepromazin
	61-00-7	acepromazin
	61-01-8	metopromazin
	69-23-8	flufenazin
	84-01-5	hlorproetazin
	84-04-8	pipamazin
	84-06-0	tiopropazat
	84-08-2	paratiazin
	84-96-8	alimemazin
	92-84-2	fenotiazin
	117-89-5	trifluoperazin
	145-54-0	propiromazin bromid
	146-54-3	triflupromazin
	362-29-8	propiomazin

	388-51-2	metofenazat
	477-93-0	dimetoksanat
	518-61-6	dacemazin
	522-00-9	profenamin
	522-24-7	fenetazin
	523-54-6	etimemazin
	653-03-2	butaperazin
	800-22-6	hloracizin
	1759-09-7	levometiomeprazin
	1982-37-2	metdilazin
	2622-26-6	periciazin
	2622-30-2	karfenazin
	2622-37-9	trifluomeprazin
	2751-68-0	acetofenazin
	3546-03-0	ciamemazin
	3689-50-7	oksomemazin
	3819-00-9	piperacetazin
	3833-99-6	homofenazin
	5588-33-0	mesoridazin
	7009-43-0	metiomeprazin
	7220-56-6	flutiazin
	7224-08-0	imiklopazin
	13093-88-4	perimetazin
	13461-01-3	aceprometazin
	13799-03-6	protizinska kiselina
	13993-65-2	metiazinska kiselina
	14008-44-7	metopimazin
	14759-04-7	oksidazin
	14759-06-9	sulforidazin
	15302-12-2	dimelazin
	16498-21-8	oksaflumazin
	17692-26-1	ciklofenazin
	23492-69-5	sopitazin
	24527-27-3	spiklomazin
	28532-90-3	furomazin
	29216-28-2	mekitazin
	30223-48-4	fluacizin
	31883-05-3	moracizin
	33414-30-1	ftormetazin
	33414-36-7	ftorpropazin
	37561-27-6	fenoverin
	47682-41-7	flupimazin
	49864-70-2	azaklorzin
	54063-26-2	azaftozin
	62030-88-0	duoperon

	101396-42-3	mekitamijum jodid
	135003-30-4	apadolin
2934 91 00	134-49-6	fenmetrazin
	357-56-2	dekstromoramid
	634-03-7	fendimetrazin
	2152-34-3	pemoline
	2207-50-3	aminoreks
	24143-17-7	oksazolam
	24166-13-0	kloksazolam
	27223-35-4	ketazolam
	33671-46-4	klotiazepam
	34262-84-5	mesokarb
	56030-54-7	sufentanil
	57801-81-7	brotizolam
	59128-97-1	haloksazolam
2934 99 60	67-45-8	furazolidon
	86-12-4	tenalidin
	113-59-7	hlorprothiksen
2934 99 90	50-18-0	ciklofosfamid
	50-91-9	floksuridin
	53-31-6	medibazin
	53-84-9	nadid
	54-42-2	idoksuridin
	58-63-9	inozin
	59-14-3	broksuridin
	59-39-2	piperoksan
	59-63-2	izokarboksazid
	61-19-8	adenozin fosfat
	61-80-3	zoksazolamin
	67-20-9	nitrofurantoin
	68-91-7	trimetafan kamzilat
	70-00-8	trifluridin
	70-07-5	mephenoksalon
	70-10-0	tiklaton
	77-12-3	pentacinijum hlorid
	80-77-3	hlormezanon
	86-14-6	dietiltiambuten
	91-79-2	tenildiamin
	91-80-5	metapirilen
	95-25-0	hlorzoksazon
	113-53-1	dosulepin
	115-55-9	fenitilon
	115-67-3	parametadion
	119-96-0	arstinol
	125-45-1	azatepa

	127-48-0	trimetadion
	132-89-8	hlortenoksazin
	135-58-0	mesulfen
	139-91-3	furaltadon
	140-65-8	pramokain
	144-12-7	tiemonijum jodid
	147-94-4	citarabin
	148-65-2	hloropirilen
	303-69-5	protipendil
	309-29-5	doksapram
	314-03-4	pimetiksen
	318-23-0	imolamin
	320-67-2	azacitidin
	339-72-0	levcikloserin
	350-12-9	sulbentin
	362-74-3	bukladezin
	364-98-7	diazoksid
	441-61-2	etilmetiltiambuten
	467-84-5	fenadokson
	467-86-7	dioksafetil butirat
	469-81-8	morferidin
	477-80-5	cinofuradion
	479-50-5	lukanton
	482-15-5	izotipendil
	493-78-7	metafenilen
	494-14-4	hlordimorin
	494-79-1	melarsoprol
	524-84-5	dimetiltiambuten
	526-35-2	alometadion
	545-59-5	racemoramid
	555-84-0	nifuraden
	556-12-7	furalazin
	611-53-0	ibacitabin
	633-90-9	cifostodin
	635-41-6	trimetozin
	655-05-0	tozalinon
	695-53-4	dimetadion
	702-54-5	dietadion
	720-76-3	fluminoreks
	721-19-7	metastiridon
	748-44-7	acoksatrin
	804-30-8	fursultiamin
	893-01-6	tenilidon
	952-54-5	morinamid
	959-14-8	oksolamin

	982-24-1	klopentiksol
	987-78-0	citiholin
	1008-65-7	fenadiazol
	1043-21-6	pirenoksin
	1054-88-2	spiroksatrin
	1088-92-2	nifurtoinol
	1195-16-0	citiolon
	1219-77-8	bensuldazična kiselina
	1239-29-8	furazabol
	1391-36-2	lankovudit
	1469-07-4	damotepin
	1614-20-6	nifurprazin
	1665-48-1	metaksalon
	1767-88-0	desmetilmoramid
	1856-34-4	klotiokson
	1900-13-6	nifurvidin
	1977-10-2	loksapin
	2037-95-8	karsalam
	2055-44-9	perizoksal
	2058-52-8	klotiapin
	2167-85-3	pipazetat
	2169-64-4	azaribin
	2240-21-3	tiofuraden
	2353-33-5	decitabin
	2385-81-1	furetidin
	2622-24-4	protiksen
	2627-69-2	akadesin
	2709-56-0	flupentiksol
	2949-95-3	tiksadil
	3056-17-5	stavudin
	3064-61-7	natrijum stibokaptat
	3094-09-5	doksifluridin
	3105-97-3	hikanton
	3363-58-4	nifurfolin
	3424-98-4	telbivudin
	3605-01-4	piribedil
	3615-74-5	promolat
	3731-59-7	moroksidin
	3778-73-2	ifosfamid
	3780-72-1	morsuksimid
	3795-88-8	levofuraltadone
	3876-10-6	klominoreks
	4047-34-1	trantelinijum bromid
	4177-58-6	klotiksamid
	4291-63-8	kladribin

	4295-63-0	meprotiksol
	4304-40-9	tenijum klozilat
	4378-36-3	fenbutrazat
	4397-91-5	nikofurat
	4448-96-8	solipertin
	4741-41-7	deksoksadrol
	4792-18-1	levoksadrol
	4936-47-4	nifuratel
	4969-02-2	metiksen
	4991-65-5	tioksolon
	5036-02-2	tetramizol
	5036-03-3	nifurdazil
	5053-06-5	fenspirid
	5055-20-9	nifurkinazol
	5118-17-2	furazolijum hlorid
	5169-78-8	tipepidin
	5536-17-4	vidarabin
	5579-85-1	bromhlorenon
	5581-46-4	molinazon
	5585-93-3	okspendil
	5588-29-4	fenmetramid
	5617-26-5	difenhloksazin
	5666-11-5	levomoramid
	5696-09-3	proksazol
	5696-17-3	epipropidin
	5719-88-0	antienit
	5800-19-1	metiapin
	5845-26-1	tiazesim
	6281-26-1	furmetoksadon
	6495-46-1	dioksadrol
	6506-37-2	nimorazol
	6536-18-1	morazon
	6577-41-9	oksapijum jodid
	6646-49-7	nitramizol
	6649-73-6	antafenit
	7035-04-3	piridaron
	7125-73-7	flumetramid
	7219-91-2	tiheksinol metilbromid
	7247-57-6	heteronijum bromid
	7261-97-4	dantrolen
	7361-61-7	ksilazin
	7416-34-4	molindon
	7481-89-2	zalcitabin
	7489-66-9	tipindol
	7696-00-6	mitotenamin

	7716-60-1	etisazol
	7724-76-7	riboprin
	7761-75-3	furteren
	9087-70-1	aprotinin
	10072-48-7	acefurtiamin
	10189-94-3	bepiastin
	10202-40-1	flutizenol
	13355-00-5	melarsonil kalijum
	13411-16-0	nifurpirinol
	13445-12-0	jobutanska kiselina
	13448-22-1	klorotepin
	13669-70-0	nefopam
	14008-66-3	pinoksepin
	14008-71-0	ksantiol
	14028-44-5	amoksapin
	14176-10-4	cetiedil
	14176-49-9	tiletamin
	14461-91-7	ciklazodon
	14504-73-5	tritokalin
	14698-29-4	oksolinska kiselina
	14769-73-4	levamizol
	14769-74-5	deksamizol
	14785-50-3	tiapirinol
	14796-28-2	klodanolen
	15176-29-1	edoksudin
	15301-52-7	cikleksanon
	15301-69-6	flavoksat
	15302-16-6	fenzolon
	15311-77-0	kloksipendil
	15351-04-9	bekanton
	15518-84-0	mobekarb
	15574-96-6	pizotifen
	15686-72-3	tibrofan
	15686-83-6	pirantel
	15687-22-6	foleskutol
	16485-05-5	oksadimedini
	16562-98-4	klantifen
	16759-59-4	benoksafos
	16781-39-8	etasulin
	16985-03-8	nonabin
	17176-17-9	ademetionin
	17692-22-7	metizolin
	17692-24-9	bisoksatin
	17692-35-2	etofuradin
	17692-39-6	fomokain

	17692-56-7	moksikoumon
	17692-63-6	oksitefonijum bromid
	17692-71-6	vanitiolid
	17854-59-0	mepiksanoks
	17902-23-7	tegafur
	18053-31-1	fominoben
	18464-39-6	karoksazon
	18471-20-0	ditazol
	18857-59-5	nifurmazol
	19216-56-9	prazosin
	19388-87-5	taurolidin
	19395-58-5	mokizon
	19885-51-9	aranotin
	20229-30-5	metitepin
	20574-50-9	morantel
	21256-18-8	oksaprozin
	21440-97-1	brofoksin
	21489-20-3	talsupram
	21500-98-1	tenociklidin
	21512-15-2	citenazon
	21638-36-8	nifurimid
	21679-14-1	fludarabin
	21715-46-8	etifoksin
	21820-82-6	fenpipalon
	22013-23-6	metoksepin
	22089-22-1	trofosfamide
	22131-35-7	butalamin
	22292-91-7	naranol
	22293-47-6	feprozdin
	22514-23-4	fopirtolin
	22619-35-8	tioklomarol
	22661-76-3	amoproksan
	23256-30-6	nifurtimoks
	23271-74-1	fedrilat
	23707-33-7	metrifudil
	23744-24-3	pipoksolan
	23964-58-1	artikain
	24237-54-5	tinoridin
	24632-47-1	nifurpipon
	24886-52-0	pipofezin
	25392-50-1	oksazonon
	25526-93-6	alovudin
	25683-71-0	terizidon
	25717-80-0	molsidomin
	25905-77-5	minaprin

	26058-50-4	dotefonijum bromid
	26350-39-0	nifurizon
	26513-79-1	paraksazon
	26513-90-6	letimid
	26615-21-4	zotepin
	26629-87-8	oksaflozan
	26833-87-4	omacetaksin mepesukcinat
	26839-75-8	timolol
	27060-91-9	futazolam
	27199-40-2	pifeksol
	27574-24-9	tropatepin
	27591-42-0	oksazidion
	28189-85-7	etoksadrol
	28657-80-9	cinoksacin
	28810-23-3	zepastin
	28820-28-2	naftoksate
	29050-11-1	seklazon
	29053-27-8	mezeklazon
	29218-27-7	toloksaton
	29462-18-8	bentazepam
	29936-79-6	mofoksim
	30271-85-3	razinodil
	30516-87-1	zidovudin
	30840-27-8	pretiadil
	30868-30-5	pirazofurin
	30914-89-7	flumeksadol
	31428-61-2	tiamenidin
	31430-18-9	nokodazol
	31477-60-8	ormeloksifen
	31698-14-3	ancitabin
	31848-01-8	morklofon
	31868-18-5	meksazolam
	33005-95-7	tiaprofenska kiselina
	33588-20-4	klidafidin
	33665-90-6	acesulfam
	33743-96-3	proroksan
	33876-97-0	linsidomin
	34042-85-8	sudoksikam
	34161-24-5	fipeksid
	34552-84-6	izoksikam
	34580-13-7	ketotifen
	34740-13-1	profeksalon
	34959-30-3	azaspirijum hlorid
	34976-39-1	tioksacin
	35035-05-3	timepidijum bromid

	35067-47-1	droksacin
	35423-51-9	tizohromid
	35619-65-9	tritiozin
	35843-07-3	morokromen
	35846-53-8	maitanzin
	35943-35-2	tricitribin
	36067-73-9	azepeksol
	36322-90-4	piroksikam
	36471-39-3	nuklotiksen
	36505-82-5	prodolna kiselina
	36791-04-5	ribavirin
	37065-29-5	miloksacin
	37132-72-2	fotretamin
	37681-00-8	kumazolin
	37753-10-9	sufosamid
	37855-92-8	azanator
	37967-98-9	tienopramin
	38070-41-6	tiodonijum hlorid
	38373-83-0	romifenon
	38668-01-8	taurultam
	38955-22-5	pinadolin
	38957-41-4	emorfazon
	39178-37-5	inikaron
	39567-20-9	olpimedon
	39577-19-0	pikumast
	39633-62-0	aklantat
	39754-64-8	tifemokson
	39978-42-2	nifurid
	40054-69-1	etizolam
	40093-94-5	torcitabin
	40180-04-9	tienilna kiselina
	40198-53-6	tioksaprofen
	40680-87-3	piprofurol
	40828-46-4	suprofen
	41152-17-4	morforeks
	41340-25-4	etodolak
	41717-30-0	befuralin
	41941-56-4	tokladesin
	41992-23-8	spirogermanijum
	42024-98-6	mazatikol
	42110-58-7	metioksat
	42228-92-2	acivicin
	42239-60-1	tilozepin
	42399-41-7	diltiazem
	42408-80-0	tandamin

	46817-91-8	viloksazin
	47420-28-0	triksolan
	47543-65-7	prenoksdiazin
	50435-25-1	nimidan
	50708-95-7	tinabinol
	50924-49-7	mizoribin
	51022-75-4	kliprofen
	51234-28-7	benoksaprofen
	51322-75-9	tizanidin
	51527-19-6	tianafak
	51934-76-0	jomorinska kiselina
	52042-24-7	diproksadol
	52279-59-1	moksnidazol
	52549-17-4	pranoprofen
	52832-91-4	ksinomilin
	52867-74-0	zoloperon
	52867-77-3	fuzoperin
	53003-81-9	ivarimod
	53123-88-9	sirolimus
	53251-94-8	pinaverijum bromid
	53731-36-5	floedil
	53736-51-9	kromitril
	53772-83-1	zuklopentiksol
	53813-83-5	suriklon
	53910-25-1	pentostatin
	54063-50-2	mofloverin
	54187-04-1	rilmidenin
	54340-59-9	kinkarbat
	54340-66-8	subendazol
	54341-02-5	piflutiksol
	54376-91-9	tipetropijum bromid
	54400-59-8	butamizol
	55142-85-3	tiklopidin
	55694-83-2	pentizidon
	55694-98-9	ciklafrin
	55726-47-1	enocitabin
	55837-23-5	tefutiksol
	56119-96-1	furodazol
	56208-01-6	pifarnin
	56391-55-0	oktazamid
	56969-22-3	oksapadol
	57010-31-8	tiapamil
	57067-46-6	izamoksol
	57083-89-3	peraloprid
	57474-29-0	nifurokin

	57726-65-5	nufenoksol
	58001-44-8	klavulanska kiselina
	58019-65-1	nabazenil
	58095-31-1	sulbenoks
	58416-00-5	protiofat
	58433-11-7	tilomizol
	58712-69-9	traksanoks
	58765-21-2	ciklotizolam
	59653-74-6	teroksiron
	59755-82-7	enolikam
	59798-73-1	enilospiron
	59804-37-4	tenoksikam
	59831-63-9	dokonazol
	59840-71-0	pitenodil
	59937-28-9	malotilat
	59985-21-6	dikvafozol
	60085-78-1	klopipazan
	60136-25-6	epervudin
	60175-95-3	omonastein
	60207-31-0	azakonazol
	60248-23-9	fuprazol
	60929-23-9	indeloksazin
	60940-34-3	ebselen
	61220-69-7	tiopinak
	61325-80-2	flumezapin
	61477-97-2	dazolicin
	61869-08-7	paroksetin
	62253-63-8	nepidermin
	62265-68-3	kinfamid
	62380-23-8	cinekromen
	62435-42-1	perfosfamid
	62473-79-4	teniloksazin
	62904-71-6	dokspikomin
	63394-05-8	plafibrid
	63590-64-7	terazosin
	63638-91-5	brofaromin
	63996-84-9	tibalozin
	64224-21-1	oltipraz
	64420-40-2	etibendazol
	64603-91-4	gaboksadol
	64748-79-4	azumolen
	64860-67-9	valperinol
	65277-42-1	ketokonazol
	65509-24-2	maroksepin
	65509-66-2	citatepin

	65576-45-6	asenapin
	65847-85-0	morniflumet
	65886-71-7	fazarabin
	65899-73-2	tiokonazol
	66203-00-7	karocainid
	66203-94-9	murokainid
	66556-74-9	nabitan
	66564-16-7	ciklozidomin
	66788-41-8	tinofedrin
	66898-62-2	talniflumet
	66934-18-7	flunoksaprofen
	66969-81-1	tiodazosin
	67489-39-8	talmetacin
	67915-31-5	terkonazol
	68020-77-9	karprazidil
	68134-81-6	gaciklidin
	68302-57-8	amleksanoks
	68367-52-2	sorbinil
	68685-54-1	parkonazol
	69049-73-6	nedokromil
	69118-25-8	cinepaksadil
	69123-90-6	fiacitabin
	69123-98-4	fialuridin
	69304-47-8	brivudin
	69425-13-4	prifelon
	69655-05-6	didanozin
	69815-38-9	proksorfan
	70374-39-9	lornoksikam
	70384-91-7	lortalamin
	70833-07-7	prifurolin
	71320-77-9	moklobemid
	71620-89-8	reboksetin
	71731-58-3	tikizijum bromid
	71923-29-0	fludoksopon
	71923-34-7	klodoksopon
	72324-18-6	stepronin
	72444-63-4	lodiperon
	72467-44-8	piklonidin
	72481-99-3	brokrinat
	72797-41-2	tianeptin
	72803-02-2	darodipin
	72822-56-1	azaloksan
	72830-39-8	oksmetidin
	72895-88-6	eltenak
	73080-51-0	repirinast

	73815-11-9	cimoksaton
	74191-85-8	doksazosin
	74711-43-6	zaltoprofen
	75358-37-1	linoglirid
	75458-65-0	tienokarbin
	75695-93-1	izradipin
	75706-12-6	leflunomid
	75841-82-6	mopidralazin
	75949-60-9	izoksaprolol
	75963-52-9	nuklomedon
	76053-16-2	reklazepam
	76535-71-2	suproklon
	76596-57-1	broksaterol
	76732-75-7	pikartamid
	76743-10-7	lukartamid
	77181-69-2	sorivudin
	77590-96-6	flordipin
	77658-97-0	anaksiron
	77695-52-4	ekastolol
	78168-92-0	filenadol
	78410-57-8	okiltid
	78613-35-1	amorolfin
	78967-07-4	mofezolak
	78994-23-7	levormeloksifen
	79253-92-2	taziprinon
	79262-46-7	savoksepin
	79781-00-3	bulakuin
	79784-22-8	barukainid
	79874-76-3	delmopinol
	79944-58-4	idazoksan
	80263-73-6	eklazolast
	80680-05-3	tivanidazol
	80763-86-6	glunikat
	80880-90-6	telenzepin
	81167-16-0	imiloksan
	81382-51-6	pentiapin
	81403-80-7	alfuzosin
	81801-12-9	ksamoterol
	82140-22-5	etolotifen
	82239-52-9	moksiraprin
	82419-36-1	ofloksacin
	82650-83-7	tenilapin
	82857-82-7	ilepcimid
	83153-39-3	tiprinast
	83386-35-0	tifluadom

	83573-53-9	tizabrin
	83602-05-5	spiraprilat
	83647-97-6	spirapril
	83656-38-6	ipramidil
	83688-84-0	tertatolol
	83784-21-8	menabitan
	83903-06-4	lupitidin
	84071-15-8	ramiksotidin
	84145-89-1	almoksaton
	84145-90-4	nafoksadol
	84449-90-1	raloksifen
	84472-85-5	navuridin
	84558-93-0	netivudin
	84611-23-4	erdostein
	84625-59-2	dotarizin
	84625-61-6	itrakonazol
	84697-21-2	zinokonazol
	84697-22-3	tubulozol
	85076-06-8	aksamozid
	85118-44-1	minokromil
	85666-24-6	furegrelat
	86048-40-0	kazolast
	86433-40-1	terflavoksat
	86434-57-3	beperidijum jodid
	86487-64-1	setoperon
	86636-93-3	neflumozid
	86696-86-8	tenilsetam
	87051-43-2	ritanserin
	87151-85-7	spiradolin
	87495-31-6	dizoksaril
	87691-91-6	tiospiron
	87940-60-1	eprobemid
	88053-05-8	cinoksopazid
	88058-88-2	naksagolid
	88859-04-5	mafosfamid
	89197-32-0	efaroksan
	89213-87-6	karperitid
	89651-00-3	voksergolid
	89875-86-5	tiflukarbin
	89943-82-8	cikletanin
	90055-97-3	tienoksolol
	90101-16-9	droksikam
	90243-97-3	spiklamin
	90697-57-7	motapizon
	90729-41-2	oksodipin

	90779-69-4	atosiban
	91833-77-1	rokastin
	92623-83-1	pravadolin
	93265-81-7	ropidoksuridin
	94006-14-1	lufuradom
	94011-82-2	bazinaprin
	94149-41-4	midestein
	94470-67-4	kromakalim
	94535-50-9	levkromakalim
	94746-78-8	molracetam
	95058-70-1	niktiazem
	95058-81-4	gemcitabin
	95105-77-4	sornidipin
	95232-68-1	tenosal
	95588-08-2	tipentozin
	95896-08-5	anaritid
	96125-53-0	klentiazem
	96306-34-2	timelotem
	97852-72-7	tibenelast
	98205-89-1	flezinoksan
	98224-03-4	eltoprazin
	98819-76-2	ezreboksetil
	99156-66-8	barmastin
	99248-32-5	donetidin
	99453-84-6	nelteneksin
	99464-64-9	ampiroksikam
	99592-32-2	sertakonazol
	99755-59-6	rotigotin
	99803-72-2	nerbakadol
	100927-14-8	befiperid
	100986-85-4	levofloksacin
	101335-99-3	eprovafen
	101363-10-4	rufloksacin
	101506-83-6	namiroten
	101530-10-3	lanokonazol
	101626-70-4	talipekssole
	102908-59-8	binospiron
	103177-37-3	pranlukast
	103222-11-3	vapreotid
	103255-66-9	pazinaklon
	103377-41-9	monatepil
	103624-59-5	traboksopin
	103946-15-2	elnadipin
	103980-45-6	metostilenol
	104454-71-9	ipenoksazon

	104456-95-3	ciskonazol
	104987-11-3	takrolimus
	105118-13-6	iprotiazem
	105182-45-4	fluparoksan
	105219-56-5	apafant
	105567-83-7	berefrin
	105685-11-8	batoprazin
	106073-01-2	taniplon
	106100-65-6	fasiplon
	106266-06-2	risperidon
	106707-51-1	dobuprid
	106972-33-2	deniprid
	107233-08-9	cevimelin
	107320-86-5	izomolpan
	107452-89-1	zikonotid
	108001-60-1	trokidazol
	108736-35-2	lanreotid
	108912-17-0	atliprofen
	109543-76-2	romazarit
	109683-61-6	utibapril
	109683-79-6	utibaprilat
	109826-26-8	zaldarid
	110143-10-7	lodenozin
	110221-53-9	temokaprilat
	110299-05-3	selodenoson
	110314-48-2	adozelesin
	110588-56-2	noberastin
	110588-57-3	saperkonazol
	111011-63-3	efonidipin
	111358-88-4	lestaurtinib
	111393-84-1	amitivir
	111406-87-2	zileuton
	111902-57-9	temokapril
	111974-69-7	ketiapin
	112018-01-6	bemoradan
	112362-50-2	dalfopristin
	112885-41-3	mozaprid
	112887-68-0	raltitrekсед
	112893-26-2	beklikonazol
	112984-60-8	ulifloksacin
	113457-05-9	ledoksantron
	113665-84-2	klopidogrel
	113759-50-5	kronidipin
	114030-44-3	dekspedolak
	114676-16-3	dihlormezanon

	114686-12-3	imitrodast
	114716-16-4	pemedolak
	114776-28-2	bepafant
	114899-77-3	trabektedin
	115103-54-3	tiagabin
	115464-77-2	elopiprazol
	115550-35-1	marbofloksacin
	116289-53-3	tulopafant
	116476-13-2	semotiadil
	116476-16-5	levosemotiadil
	116539-59-4	duloksetine
	117279-73-9	izrapafant
	117523-47-4	mirfentanil
	117545-11-6	bimakalim
	118288-08-7	lafutidin
	118292-40-3	tazaroten
	118635-52-2	tilnoprofen arbamel
	118778-75-9	nesapidil
	118812-69-4	ularitid
	118976-38-8	dabelotin
	119302-91-9	rokuronijum bromid
	119413-55-7	elgodipin
	119567-79-2	taribavirin
	119625-78-4	terlakiren
	119719-11-8	ilatreatid
	119813-10-4	karzelesin
	120210-48-2	tenidap
	120685-11-2	midostaurin
	120819-70-7	naroparcil
	121029-11-6	altokvalin
	121032-29-9	nelarabin
	121288-39-9	loksoribin
	121617-11-6	saviprazol
	121929-20-2	zoniklezol
	122254-45-9	glenvastatin
	122970-40-5	izatoribin
	123040-69-7	azasetron
	123318-82-1	klofarabin
	123447-62-1	prulifloksacin
	124012-42-6	galocitabin
	124066-33-7	taurostein
	124378-77-4	enadolin
	124423-84-3	panadiplon
	124584-08-3	nesiritid
	124784-31-2	erbulozol

	125372-33-0	dakopafant
	125533-88-2	mofaroten
	126294-30-2	sagandipin
	127045-41-4	pazufloksacin
	127214-23-7	kamiglibos
	127308-82-1	zamifenakin
	127625-29-0	fananserin
	128517-07-7	romidepsin
	128620-82-6	limazocik
	129029-23-8	okaperidon
	129336-81-8	tenoziprol
	129729-66-4	emakalim
	130306-02-4	tezacitabin
	130308-48-4	ikatibant
	130370-60-4	batimastat
	130403-08-6	soretolid
	130782-54-6	beciparcil
	131094-16-1	trafermin
	131796-63-9	odapipam
	131986-45-3	ksanomelin
	131987-54-7	tazomelin
	132014-21-2	rilmakalim
	132338-79-5	terikalant
	132418-35-0	setipafant
	132539-06-1	olanzapin
	132562-26-6	aprikalijum
	132579-32-9	rocefafant
	132722-74-8	pirsidomin
	133040-01-4	eprosartan
	133099-04-4	darifenacin
	133107-64-9	insulin lispro
	133242-30-5	landiolol
	133454-47-4	iloperidon
	134379-77-4	dekselvucitabin
	134564-82-2	befloksaton
	134678-17-4	lamivudin
	135202-79-8	ilonidap
	135306-39-7	manifaksin
	135459-90-4	ranelna kiselina
	135463-81-9	koluracetam
	135928-30-2	beloksepin
	136087-85-9	fidarestat
	137071-32-0	pimekrolimus
	137214-72-3	iliparcil
	137215-12-4	odiparcil

	137219-37-5	plitidepsin
	137500-42-6	darsidomin
	138068-37-8	lepirudin
	138298-79-0	alnespiron
	138661-02-6	pentetreotid
	138661-03-7	furnidipin
	138778-28-6	siratiazem
	139225-22-2	panamezin
	139264-17-8	zolmitriptan
	141575-50-0	vedaklidin
	141790-23-0	fozivudin tidoksil
	143248-63-9	sinitrodil
	143249-88-1	deksefaroksan
	143393-27-5	azalanstat
	143443-90-7	ifetroban
	143491-57-0	emtricitabin
	143631-62-3	ciprokiren
	144245-52-3	fomivirsen
	144348-08-3	binodenoson
	144598-75-4	paliperidon
	144689-63-4	olmesartan medoksomil
	145508-78-7	ikopezil
	145514-04-1	amdoksovir
	145574-90-9	skopinast
	145781-32-4	zolasartan
	145918-75-8	troksacitabin
	146426-40-6	alvocidib
	147403-03-3	azilsartan
	147432-77-7	ontazolast
	147650-57-5	tererstigmin
	147817-50-3	siramezin
	148152-63-0	napitan
	148430-28-8	sarakalim
	148564-47-0	milfasartan
	148998-94-1	trekovirsen
	149908-53-2	azimilid
	150322-43-3	prazugrel
	150490-85-0	berupipam
	151126-32-8	pramlintid
	151356-08-0	afovirsen
	151823-14-2	sapacitabin
	151879-73-1	aprinokarsen
	152317-89-0	alniditan
	152735-23-4	upidozin
	152811-62-6	piboserod

	153062-94-3	pumosetrag
	153168-05-9	plekonaril
	153420-96-3	atibepiron
	153507-46-1	bibapcitid
	154355-76-7	atreleuton
	154361-50-9	kapecitabin
	154598-52-4	efavirenz
	155030-63-0	emodepsid
	155773-59-4	ensakulin
	159351-69-6	everolimus
	160707-69-7	apricitabil
	161178-07-0	lubazodon
	161605-73-8	fananel
	161832-65-1	talampanel
	162635-04-3	temsirolimus
	163252-36-6	klevudin
	163521-12-8	vilazodon
	163706-06-7	kangrelor
	164178-54-5	mazokalim
	165800-03-3	linezolid
	165800-04-4	eperezolid
	167305-00-2	omapatrilat
	167362-48-3	abetimus
	169939-94-0	ruboksistaurin
	170632-47-0	lificipvat
	170729-80-3	aprepitant
	170861-63-9	reglitazar
	170902-47-3	roksifiban
	171228-49-2	pozakonazol
	171596-29-5	tadalafil
	171752-56-0	adrogolid
	172673-20-0	fozaprepitant
	174402-32-5	edotekarin
	174638-15-4	fosfuridin tidoksil
	176161-24-3	maribavir
	176894-09-0	omiloksetin
	179474-81-8	prukaloprid
	179602-65-4	mitratapid
	181785-84-2	elvucitabin
	182133-25-1	arzoksifen
	182167-02-8	akolbifen
	182212-66-4	avotermin
	182415-09-4	piklozotan
	183547-57-1	gantofiban
	183747-35-5	nepadutant

	183849-43-6	abaperidon
	184475-35-2	gefitinib
	185229-68-9	alicaforsen
	185954-27-2	tofimilast
	187164-19-8	lulikonazol
	187865-22-1	derkvantel
	188116-07-6	imepitoin
	188181-42-2	elacitarabin
	188627-80-7	eptifibatid
	188630-14-0	liatermin
	189003-92-7	trelanzerin
	189059-71-0	lapakvostat
	189681-70-7	aplindor
	189940-24-7	daksalipram
	190977-41-4	oblimersen
	192314-93-5	iklaprim
	192374-14-4	radafaksin
	192441-08-0	lomegvatrib
	192755-52-5	pralnakasan
	195733-43-8	atrasentan
	195962-23-3	korifolitropin alfa
	196808-45-4	farglitazar
	198821-22-6	merimepodib
	204318-14-9	edotretoid
	204512-90-3	tekadenoson
	204658-47-9	torapsel
	205887-54-3	telbermin
	206254-79-7	opebakan
	206260-33-5	irampanel
	207623-20-9	agatolimon
	208848-19-5	freselestat
	208993-54-8	fiduksozin
	209342-40-5	fnafloksacin
	211448-85-0	denufozol
	211735-76-1	farampator
	214548-46-6	luzaperidon
	215174-50-8	rimakalib
	218298-21-6	razaksaban
	219846-31-8	radekvinil
	219923-85-0	pramikonazol
	220997-97-7	diflomotekan
	220998-10-7	elomotekan
	221241-63-0	fandosetan
	221877-54-9	zotarolimus
	222551-17-9	adoprazin

	222834-30-2	ragaglitazar
	223537-30-2	rupintrivir
	231277-92-2	lapatinib
	247046-52-2	dilopetin
	247207-64-3	lekonotid
	250386-15-3	apadenozon
	250601-04-8	imiglitar
	251303-04-5	ertiprotafib
	252260-02-9	posizolid
	255730-18-8	artemison
	257277-05-7	izeganan
	267243-28-7	kanertinib
	269718-84-5	pardoprumoks
	276690-58-5	iroksanadin
	279215-43-9	tifenazoksid
	282526-98-1	cetilistat
	285571-64-4	barusiban
	285983-48-4	doramapimod
	290296-68-3	befetupitant
	292634-27-6	dianiklin
	296251-72-4	velimogen alimplazmid
	304853-42-7	tanaproget
	308240-58-6	talaktoferin alfa
	308831-61-0	sufugolijs
	313348-27-5	regadenozon
	320345-99-1	aklidinium bromid
	325715-02-4	indiplon
	327026-93-7	lenziprazin
	328538-04-1	edifolid
	329744-44-7	embekonazol
	331741-94-7	muraglitazar
	331744-64-0	peligitazar
	332012-40-5	telatinib
	333754-36-2	tesetaksel
	335619-18-6	inakalant
	350992-10-8	bifeprunoks
	351862-32-3	sarizotan
	361343-19-3	elzasonan
	366017-09-6	mubritinib
	366789-02-8	rivaroksaban
	377727-87-2	preladenant
	379231-04-6	sarakatinib
	380886-95-3	valtorcitabin
	405159-59-3	idrabioparinuks natrijum
	434283-16-6	lekozotan

	446022-33-9	pelitreksol
	457075-21-7	ganstigmin
	457913-93-8	izmomultin alfa
	460738-38-9	ekallantid
	475479-34-6	alegvitazar
	480449-70-5	edoksaban
	496054-87-6	radiprodil
	506433-25-6	depelestat
	518048-05-0	raltegravir
	522664-63-7	ibodutant
	524684-52-4	prinaberel
	541550-19-0	apilimod
	566906-50-1	beminafil
	572924-54-0	ridaforolimus
	575458-75-2	radotermin
	583057-48-1	arazertakonazol
	625095-60-5	pradefovir
	627861-07-8	beperrinogen perplazmid
	640281-90-9	valopicitabin
	757942-43-1	bederocin
	763903-67-9	fosalvudin tidoksil
	769901-96-4	kapezerod
	787548-03-2	regrelor
	791635-59-1	simotaksel
	820957-38-8	retosiban
	852313-25-8	litenimod
	863031-21-4	azilsartan medoksomil
	865311-47-3	itarnaflaksin
	868540-17-4	karfilzomib
	869884-78-6	radezolid
	870524-46-2	amolimogen bepiplazmid
	872525-61-6	votukalis
	872847-66-0	cenersen
	875446-37-0	anacetrapib
	890056-27-6	kustirsen
	904302-98-3	vikvidacin
	925681-61-4	trabedersen
	959961-96-7	bevaziranib
	1000120-98-8	mipomersen
2935 90 90	54-31-9	furosemid
	57-66-9	probenecid
	57-67-0	sulfagvanidin
	57-68-1	sulfadimidin
	58-93-5	hidrohlorotiazid
	58-94-6	hlorothiazid

	59-40-5	sulfakinoksalin
	59-66-5	acetazolamid
	61-56-3	sultiam
	63-74-1	sulfanilamid
	64-77-7	tolbutamid
	68-35-9	sulfadiazin
	72-14-0	sulfatiazol
	73-48-3	bendroflumetiazid
	73-49-4	kinetazon
	77-36-1	hlortalidon
	80-13-7	halazon
	80-32-0	sulfahlorpiridazin
	80-34-2	gliptotiazol
	80-35-3	sulfametokspiridazin
	85-73-4	ftalilsulfatiazol
	91-33-8	benztiazid
	94-19-9	sulfaetidol
	94-20-2	hlorpropamid
	96-62-8	dinsed
	98-75-9	propazolamid
	102-65-8	sulfaklozin
	104-22-3	benzilsulfamid
	115-68-4	sulfadikramid
	116-42-7	sulfaprosilin
	116-43-8	sukcinilsulfatiazol
	119-85-7	vanildisulfamid
	120-97-8	diklofenamid
	121-64-2	sulokarbilat
	122-11-2	sulfadimetoksin
	122-16-7	sulfanitran
	122-89-4	mesulfamid
	127-58-2	sulfamerazin natrijum
	127-65-1	tozilhloramid natrijum
	127-69-5	sulfafurazol
	127-71-9	sulfabenzamid
	127-77-5	sulfabenz
	127-79-7	sulfamerazin
	128-12-1	sulfadiazulfon natrijum
	133-67-5	trihlormetiazid
	135-07-9	metiklotiazid
	135-09-1	hidroflumetiazid
	138-39-6	mafenid
	138-41-0	karzenid
	139-56-0	salazosulfamid
	144-80-9	sulfacetamid

	144-82-1	sulfametizol
	144-83-2	sulfapiridin
	148-56-1	fumetiazid
	152-47-6	sulfalen
	316-81-4	tioproperazin
	339-43-5	karbutamid
	346-18-9	politiazid
	451-71-8	gliheksamid
	473-42-7	nitrosulfatiazol
	485-24-5	ftalilsulfametizol
	485-41-6	sulfahrizoidin
	498-78-2	stearilsulfamid
	515-49-1	sulfatiourea
	515-57-1	maleilsulfatiazol
	515-58-2	salazosulfatiazol
	515-64-0	sulfizomidin
	526-08-9	sulfafenazol
	535-65-9	glibutiazol
	547-32-0	sulfadiazin natrijum
	547-44-4	sulfakarbamid
	554-57-4	metazolamid
	565-33-3	metaheksamid
	599-79-1	sulfasalazin
	599-88-2	sulfaperin
	631-27-6	gliklopiramid
	632-00-8	sulfasomizol
	636-54-4	klopamid
	651-06-9	sulfametoksdiazin
	664-95-9	gliciklamid
	671-88-5	disulfamid
	671-95-4	klofenamid
	723-42-2	ditolamid
	723-46-6	sulfametoksazol
	729-99-7	sulfamoksol
	742-20-1	ciklopentiazid
	852-19-7	sulfapirazol
	968-81-0	acetoheksamid
	1027-87-8	tolpentamid
	1034-82-8	heptolamid
	1038-59-1	glioktamid
	1084-65-7	metikran
	1150-20-5	azabon
	1156-19-0	tolazamid
	1161-88-2	sulfatolamid
	1213-06-5	etebenecid

	1220-83-3	sulfamonometoksin
	1228-19-9	glipinamid
	1421-68-7	amidefrin mezilat
	1492-02-0	glibuzol
	1580-83-2	paraflutizid
	1764-85-8	epitizid
	1766-91-2	penfutizid
	1824-52-8	bemetizid
	1824-58-4	etiazid
	1984-94-7	sulfasimazin
	2043-38-1	butizid
	2127-01-7	kloreksolon
	2259-96-3	ciklotiazid
	2315-08-4	salazosulfadimidin
	2447-57-6	sulfadoksin
	2455-92-7	sulklamid
	3074-35-9	glidazamid
	3184-59-6	alipamid
	3313-26-6	tiotiksen
	3436-11-1	delfantrin
	3459-20-9	glimidin natrijum
	3563-14-2	sulfasukcinamid
	3567-08-6	glizobuzol
	3568-00-1	mebutizid
	3688-85-5	tiamizid
	3692-44-2	tioheksamid
	3754-19-6	ambusid
	3772-76-7	sulfametomidin
	3930-20-9	sotalol
	4015-18-3	sulfaklomid
	4267-05-4	teklotiazid
	5588-16-9	altizid
	5588-38-5	tolpiramid
	7007-76-3	glukosulfamid
	7007-88-7	butadiazamid
	7195-27-9	mefrusid
	7456-24-8	dimetotiazin
	7541-30-2	mesuprin
	10238-21-8	glibenklamid
	13369-07-8	sulfatrozol
	13642-52-9	soterenol
	13957-38-5	hidrobentizid
	14293-44-8	ksipamid
	14376-16-0	sulfaloksična kiselina
	15676-16-1	sulpirid

	17560-51-9	metolazon
	17784-12-2	sulfacitin
	20287-37-0	fenkizon
	21132-59-2	pazoksid
	21187-98-4	gliklazid
	21662-79-3	sulfacekol
	22736-85-2	diflumidon
	22933-72-8	salazodin
	23256-23-7	sulfatroksazol
	23672-07-3	levosulpirid
	24243-89-8	triflumidat
	24455-58-1	glicetanil
	24477-37-0	glizolamid
	25046-79-1	glizoksepid
	26807-65-8	indapamid
	26944-48-9	glibornurid
	27031-08-9	sulfagvanol
	27589-33-9	azosemid
	28395-03-1	bumetanid
	29094-61-9	glipizid
	30236-32-9	deksotalol
	30279-49-3	suklofenid
	32059-27-1	sumetizid
	32295-18-4	tosifen
	32797-92-5	glisentid
	32909-92-5	sulfametrol
	33342-05-1	glikidon
	35273-88-2	gliflumid
	36148-38-6	besunid
	36980-34-4	glikaramid
	37000-20-7	zinterol
	37087-94-8	tibrična kiselina
	37598-94-0	glipalamid
	39860-99-6	pipotiazin
	42583-55-1	karmetizid
	42792-26-7	izosulprid
	51264-14-3	amsakrin
	51803-78-2	nimesulid
	51876-98-3	gliamilid
	52157-91-2	galosemid
	52406-01-6	uredofos
	52994-25-9	glikondamid
	54063-55-7	sulfaklorazol
	55837-27-9	piretanid
	56211-40-6	torasemid

	56302-13-7	satranidazol
	56488-58-5	tizolemid
	56488-61-0	flubeprid
	57479-88-6	sulmeprid
	60200-06-8	klorsulon
	61477-95-0	monalazon dinatrijum
	63198-97-0	viroksim
	64099-44-1	kisultazin
	65761-24-2	sulfamazon
	66644-81-3	veraliprid
	68291-97-4	zonisamid
	68475-40-1	ciproprid
	68556-59-2	prosulprid
	68677-06-5	loraprid
	69387-87-7	tinisolprid
	71010-45-2	glisindamid
	72131-33-0	sulotroban
	72301-78-1	zinviroksim
	72301-79-2	enviroksim
	73747-20-3	sulveraprid
	73803-48-2	tripamid
	74680-07-2	glisamurid
	74863-84-6	argatroban
	75820-08-5	zidapamid
	77989-60-7	metibrid
	79094-20-5	daltroban
	80937-31-1	flosulid
	81428-04-8	taltrimid
	81982-32-3	alpiroprid
	82666-62-4	sulosemid
	85320-68-9	amosulalol
	85977-49-7	tauromustin
	87051-13-6	tosulur
	90207-12-8	sulikrinat
	90992-25-9	besulpamid
	93479-97-1	glimepirid
	100981-43-9	ebrotidin
	101526-83-4	sematilid
	103628-46-2	sumatriptan
	103745-39-7	fasudil
	106133-20-4	tamsulozin
	107753-78-6	zafirlukast
	110311-27-8	sulofenur
	111974-60-8	ritolukast
	112966-96-8	domitroban

	115256-11-6	dofetilid
	116649-85-5	ramatroban
	119636-74-7	sitalidon
	119905-05-4	delekamin
	120279-96-1	dorzolamid
	120688-08-6	rizotilid
	120824-08-0	linotroban
	121679-13-8	naratriptan
	122647-31-8	ibutilid
	123308-22-5	sezolamid
	123663-49-0	iguratimod
	125279-79-0	ersentilid
	127373-66-4	sivelestat
	129981-36-8	sampatrilat
	133267-19-3	artilid
	133276-80-9	samiksogrel
	136564-68-6	mazilukast
	136817-59-9	delavirdin
	138384-68-6	metesind
	138890-62-7	brinzolamid
	139133-26-9	leksipafant
	139133-27-0	nupafant
	139308-65-9	tolafentrin
	139755-83-2	sildenafil
	140695-21-2	osutidin
	141626-36-0	dronedaron
	144494-65-5	tirofiban
	144980-29-0	repinotan
	146623-69-0	saprisartan
	147536-97-8	bosentan
	149556-49-0	susalimod
	150375-75-0	relkovaptan
	151140-96-4	avitriptan
	154323-57-6	almotriptan
	154397-77-0	napsagatran
	158751-64-5	klamikalant
	159634-47-6	ibutamoren
	161814-49-9	amprenavir
	165538-40-9	terutroban
	165668-41-7	indisulam
	169590-41-4	derakoksib
	169590-42-5	celekoksib
	170569-88-7	mavakoksib
	170858-33-0	sonepiprazol
	173424-77-6	laromustin

	174484-41-4	tipranavir
	180200-68-4	tilmakoksib
	180384-56-9	klazosentan
	180384-57-0	tezosentan
	180918-68-7	trecetilid
	181695-72-7	valdekoksib
	184036-34-8	sitaksentan
	185913-78-4	satavaptan
	186497-07-4	zibotentan
	192329-42-3	prinomastat
	195533-53-0	batabulin
	197904-84-0	aprikoksib
	198470-84-7	parekoksib
	206361-99-1	darunavir
	209733-45-9	anatibant
	210538-44-6	taprizosin
	210891-04-6	edonentan
	219311-44-1	dabuzalgron
	219757-90-1	sulamserod
	224785-90-4	vardenafil
	226700-79-4	fosamprenavir
	233254-24-5	tomeglovir
	243984-11-4	rezatorvid
	254877-67-3	ataciguat
	265114-23-6	cimikoksib
	266359-83-5	repariksin
	268203-93-6	udenafil
	287405-51-0	apratastat
	287714-41-4	rosuvastatin
	290815-26-8	avosentan
	313682-08-5	brekanavir
	321915-31-5	litomeglovir
	358970-97-5	drinabant
	362505-84-8	relakatif
	381683-92-7	ekopladib
	381683-94-9	efipladib
	398507-55-6	lodenafil karbonat
	403604-85-3	nebentan
	414864-00-9	belinostat
	439687-69-1	nelivaptan
	444731-52-6	pazopanib
	464213-10-3	ibipinabant
	519055-62-0	tazisulam
	691852-58-1	nezbuvir
	769169-27-9	begacestat

	778576-62-8	oglemilast
	839673-52-8	cevoglitazar
	862189-95-5	mirodenafil
	865200-20-0	giripladib
2936 21 00	68-26-8	retinol
	302-79-4	tretinoin
	4759-48-2	izotretinoin
	5300-03-8	alitretinoin
2936 22 00	59-43-8	tiamin
	59-58-5	prosultiamin
	154-87-0	kokarboksilaz
	532-40-1	monofosfotiamin
2936 23 00	83-88-5	riboflavin
2936 24 00	81-13-0	dekspantenol
	137-08-6	kalcijum pantotenat
	16485-10-2	pantenol
2936 25 00	65-23-6	piridoksin
2936 26 00	68-19-9	cianokobalamin
	13422-51-0	hidroksokobalamin
	13422-55-4	mekobalamin
	13870-90-1	kobamamid
2936 27 00	50-81-7	askorbinska kiselina
	134-03-2	natrijum askorbat
2936 28 00	9002-96-4	tokofersolan
	40516-48-1	tretinoin tokoferil
	61343-44-0	tokofenoksat
2936 29 00	50-14-6	ergokalciferol
	58-85-5	biotin
	59-30-3	folna kiselina
	59-67-6	nikotinska kiselina
	67-97-0	kolekalciferol
	84-80-0	fitomenadion
	98-92-0	nikotinamid
	492-85-3	nikofolin
	1492-18-8	kalcijum folinat
	5988-22-7	fitonadiol natrijum difosfat
	19356-17-3	kalcifediol
	31690-09-2	levomefolicna kiselina
	32222-06-3	kalcitriol
	54573-75-0	dokserkalciferol
	55721-11-4	sekalciferol
	83805-11-2	falekalcitriol
	104121-92-8	eldekalcitol
2936 90 00	137-76-8	cetotiamin
	137-86-0	oktotiamin

	6092-18-8	cikotiamin
	41294-56-8	alfakalcidol
2937 11 00	12629-01-5	somatropin
	82030-87-3	somatrem
	89383-13-1	somidobov
	96353-48-9	somagrebov
	102733-72-2	sometripor
	102744-97-8	sometribov
	106282-98-8	somalapor
	119693-74-2	somenopor
	123212-08-8	somatosalm
	126752-39-4	somavubov
	129566-95-6	somfasepor
2937 12 00	11061-68-0	inzulin, humani
2937 19 00	0-00-0	kortikorelin
	50-56-6	oksitocin
	50-57-7	lipresin
	56-59-7	felipresin
	113-78-0	demoksitocin
	113-79-1	argipresin
	113-80-4	argiprestocin
	1393-25-5	sekretin
	3397-23-7	ornipresin
	9002-60-2	kortikotropin
	9002-61-3	korionski gonadotrofin
	9002-68-0	folitropin alfa
	9002-70-4	serumski gonadotrofin
	9002-71-5	tirotrofin
	9002-79-3	intermedin
	9004-10-8	dalanaairani inzulin
	9007-12-9	kalcitonin
	11000-17-2	vazopresinska injekcija
	11091-62-6	inzulin defalan
	11118-25-5	kalcitonin, pacovski
	12279-41-3	seraktid
	12321-44-7	kalcitonin, svinjski
	14636-12-5	terlipresin
	16679-58-6	dezmopresin
	16941-32-5	glukagon
	16960-16-0	tetrakosaktid
	17692-62-5	norleusaktid
	20282-58-0	tricozaktid
	21215-62-3	kalcitonin, ljudski
	22006-64-0	tridekaktid
	22572-04-9	kodektid

	24305-27-9	protirelin
	24870-04-0	giraktid
	26112-29-8	kalcitonin, goveđi
	33515-09-2	gonadorelin
	33605-67-3	kargutocin
	34273-10-4	saralasin
	34765-96-3	alsaktid
	37025-55-1	karbetocin
	38234-21-8	fertirelin
	38916-34-6	somatostatin
	47931-80-6	tosaktide
	47931-85-1	kalcitonin, lososov
	52232-67-4	teriparatid
	53714-56-0	levprorelin
	54017-73-1	murodermin
	57014-02-5	kalcitonin, jeguljin
	57773-63-4	triptorelin
	57773-65-6	deslorelin
	57982-77-1	buserelin
	60731-46-6	elkatonin
	62305-86-6	rotirelin
	65807-02-5	goserelin
	66866-63-5	lutrelin
	68562-41-4	mekasermin
	68859-20-1	inzulin argin
	68893-82-3	paratiroidni hormon
	69558-55-0	timopentin
	76712-82-8	histrelin
	76932-56-4	nafarelin
	77727-10-7	nakartocin
	78664-73-0	posatirelin
	81377-02-8	seglitid
	83150-76-9	oktreatid
	83930-13-6	somatorelin
	85466-18-8	timokartin
	86168-78-7	sermorelin
	89662-30-6	detireliks
	90243-66-6	montirelin
	95729-65-0	azetirelin
	97048-13-0	urofolitropin
	100016-62-4	kalcitonin, pileći
	103300-74-9	taltirelin
	103451-84-9	avikatonin
	105250-86-0	ebiratid
	105953-59-1	dumorelin

	111212-85-2	ersofermin
	116094-23-6	inzulin aspart
	120287-85-6	cetoreliks
	124904-93-4	ganireliks
	127932-90-5	ramoreliks
	133107-64-9	insulin lispro
	140703-49-7	avorelin
	140703-51-1	eksamorelin
	141758-74-9	eksenatid
	144916-42-7	sonermin
	146479-72-3	folitropin beta
	146706-68-5	rismorelin
	147859-97-0	peforelin
	151126-32-8	pramlintid
	151272-78-5	tevereliks
	152923-57-4	lutropin alfa
	158861-67-7	pralmorelin
	159768-75-9	labradimil
	160337-95-1	insulin glargin
	165101-51-9	bekaplermin
	169148-63-4	Insulin detemir
	170851-70-4	ipamorelin
	177073-44-8	koriogonadotropin alfa
	178535-93-8	abrineurin
	183552-38-7	abareliks
	186018-45-1	metreleptin
	197922-42-2	teduglutid
	204656-20-2	liraglutid
	207748-29-6	insulin glulizin
	214766-78-6	degareliks
	218620-50-9	pegvisomant
	218949-48-5	tezamorelin
	275371-94-3	tasoglutid
	295350-45-7	ozareliks
	308079-72-3	timostimulin
	320367-13-3	liksisenatid
	348119-84-6	obinepitid
	782500-75-8	albiglutid
2937 21 00	50-23-7	hidrokortizon
	50-24-8	prednizolon
	53-03-2	prednizon
	53-06-5	kortizon
2937 22 00	50-02-2	deksametazon
	53-33-8	parametazon
	53-34-9	fluprednizolon

	67-73-2	fluocinolon acetonid
	124-94-7	triamcinolon
	127-31-1	fludrokortizon
	152-97-6	fluokortolon
	338-95-4	izoflupredon
	356-12-7	fluocinonid
	378-44-9	betametazon
	382-67-2	dezoksimetazon
	426-13-1	fluorometolon
	595-52-8	deskinolon
	1524-88-5	fludroksikortid
	2135-17-3	flumetazon
	2193-87-5	flupredniden
	2355-59-1	drocinonid
	2557-49-5	diflorazone
	2607-06-9	diflukortolon
	2825-60-7	formokortal
	3093-35-4	halcinonid
	3385-03-3	flunizolid
	3693-39-8	fluklorolon acetonid
	3841-11-0	fluperolon
	3924-70-7	amcinafal
	4419-39-0	beclometazon
	4732-48-3	meklorizon
	4828-27-7	klokortolon
	4989-94-0	triamcinolon furetonid
	5251-34-3	kloprednol
	5534-05-4	betametazon acibutat
	5611-51-8	triamcinolon heksacetonid
	7008-26-6	dihlorizon
	7332-27-6	amcinafid
	19705-61-4	cikortonid
	19888-56-3	fluazakort
	21365-49-1	tralonid
	23674-86-4	difluprednat
	24320-27-2	halokortolon
	24358-76-7	nivakortol
	25092-07-3	dimezone
	25122-41-2	klobetazol
	26849-57-0	triklonid
	28971-58-6	akrocinonid
	29069-24-7	prdnimastin
	31002-79-6	triamcinolon benetonid
	33124-50-4	fluokortin
	35135-68-3	kometazon

	50629-82-8	halometazon
	51022-69-6	amcinonid
	52080-57-6	hloroprednizon
	54063-32-0	klobetazon
	57781-15-4	halopredon
	58497-00-0	procinonid
	58524-83-7	ciprocinonid
	59497-39-1	naflokort
	60135-22-0	flumoksonid
	67452-97-5	alklometazon
	74131-77-4	tikabazon
	78467-68-2	locikortolon dicibat
	83880-70-0	deksametazon acefurat
	85197-77-9	tipredan
	87116-72-1	timobezon
	90566-53-3	flutikason
	98651-66-2	ulobetazol
	103466-73-5	ikometazon enbutat
	105102-22-5	mometazon
	106033-96-9	itrocinonid
	123013-22-9	amelometazon
	129260-79-3	loteprednol
	132245-57-9	deksametazon cipeccilat
	144459-70-1	rofleponid
	199331-40-3	etiprednol dikloacetat
	397864-44-7	flutikazon furoat
	678160-57-1	zotikason
2937 23 00	50-28-2	estradiol
	50-50-0	estradiol benzoat
	52-76-6	linestrenol
	53-16-7	estron
	57-63-6	etiniles tradiol
	57-83-0	progesteron
	67-95-8	kingestron
	68-22-4	noretisteron
	68-23-5	noretinodrel
	68-96-2	hidroksiprogesteron
	72-33-3	mestranol
	79-64-1	dimetisteron
	152-43-2	kinestrol
	152-62-5	didrogesteron
	313-05-3	azakosterol
	337-03-1	flugeston
	432-60-0	alilestrenol
	434-03-7	etisteron

	514-68-1	estriol sukcinat
	520-85-4	medroksiprogesteron
	547-81-9	epiestriol
	566-48-3	formestan
	630-56-8	hidroksiprogesteron kaproat
	797-63-7	levonorgestrel
	809-01-8	edogestron
	848-21-5	norgestrienon
	850-52-2	altrenogest
	896-71-9	tigestol
	965-90-2	etilestrenol
	977-79-7	medrogeston
	979-32-8	estradiol valerat
	1169-79-5	kinestradol
	1231-93-2	etinodiol
	1253-28-7	gestonon kaproat
	1961-77-9	hlormadinon
	2363-58-8	epitiostanol
	2740-52-5	anageston
	2998-57-4	estramustin
	3124-93-4	etineron
	3538-57-6	haloprogesteron
	3562-63-8	megestrol
	3571-53-7	estradiol undecilat
	3643-00-3	oksogeston
	4140-20-9	estrapronikat
	5192-84-7	trengeston
	5367-84-0	klomegeston
	5630-53-5	tibolon
	5633-18-1	melengestrol
	5941-36-6	estrazinol
	6533-00-2	norgestrel
	6795-60-4	norvinisteron
	7001-56-1	pentagestron
	7004-98-0	epimestrol
	7690-08-6	segesteron
	10116-22-0	demegeston
	10322-73-3	estofurat
	10448-96-1	almestron
	10592-65-1	kingestanol
	13563-60-5	norgesteron
	13885-31-9	orestrat
	14340-01-3	gestadienol
	15262-77-8	delmadinon
	16320-04-0	gestrinon

	16915-71-2	cingestol
	19291-69-1	gestaklon
	20047-75-0	klogeston
	23163-42-0	metinodiol
	23873-85-0	proligeston
	25092-41-5	norgestomet
	28014-46-2	poliestradiol fosfat
	30781-27-2	amadinon
	34184-77-5	promegeston
	34816-55-2	moksestrol
	35189-28-7	norgestimat
	39219-28-8	promestrien
	39791-20-3	nilestriol
	52279-58-0	metogest
	54024-22-5	desogestrel
	54048-10-1	etonogestrel
	54063-31-9	cismadinon
	54063-33-1	kloksestradiol
	58691-88-6	nomegestrol
	60282-87-3	gestoden
	65928-58-7	dienogest
	74513-62-5	trimegeston
	80471-63-2	epostan
	105149-04-0	osateron
	110072-15-6	tosagestin
	129453-61-8	fulvestrant
	139402-18-9	alestramustin
2937 29 00	52-39-1	aldosteron
	52-78-8	noretandrolon
	53-39-4	oksandrolon
	53-43-0	prasteron
	58-18-4	metiltestosteron
	58-19-5	drostanolon
	58-22-0	testosteron
	64-85-7	dezoksikorton
	67-81-2	penmesterol
	72-63-9	metandienon
	76-43-7	fluoksimesteron
	76-47-1	hidrokortamat
	83-43-2	metilprednizolon
	145-12-0	oksimesteron
	145-13-1	pregnenolon
	152-58-9	kortodokson
	153-00-4	metenolon
	434-07-1	oksimetolon

	434-22-0	nandrolon
	521-10-8	metandriol
	521-11-9	mestanolon
	521-18-6	androstanolon
	595-77-7	algeston
	599-33-7	predniliden
	638-94-8	dezonid
	797-58-0	norboleton
	846-48-0	boldenon
	965-93-5	metribolon
	968-93-4	testolakton
	976-71-6	kanrenon
	1093-58-9	clostebol
	1110-40-3	kortivazol
	1247-42-3	meprednizon
	1254-35-9	oksabolon cipionat
	1424-00-6	mesterolon
	1491-81-2	bolmantalat
	1605-89-6	bolasteron
	2098-66-0	ciproteron
	2205-73-4	tiomesteron
	2320-86-7	enestebol
	2454-11-7	formebolon
	2487-63-0	kinbolon
	2668-66-8	medrizon
	3570-10-3	benorteron
	3625-07-8	mebolazin
	3638-82-2	propetandrol
	3704-09-4	miboleron
	3764-87-2	trestolon
	5055-42-5	silandron
	5060-55-9	prednizolon steaglat
	5197-58-0	stenbolon
	5591-27-5	clometeron
	5626-34-6	prednizolamat
	5714-75-0	prednazat
	5874-98-6	testosteron ketolaurat
	6693-90-9	prednazolin
	7483-09-2	mesabolon
	7753-60-8	anekortav
	10161-33-8	trenbolon
	10418-03-8	stanozolol
	13085-08-0	mazipredon
	13583-21-6	norklostebol
	13647-35-3	trilostan

	14484-47-0	deflazakort
	16915-78-9	bolenol
	17021-26-0	kalusteron
	17230-88-5	danazol
	17332-61-5	izopredniden
	18118-80-4	oksizopred
	19120-01-5	hidroksistenoazol
	20423-99-8	deprodon
	21362-69-6	mepitiostan
	33122-60-0	nordinon
	33765-68-3	oksendolon
	41020-79-5	dicirenon
	43169-54-6	meksrenoat kalijum
	49697-38-3	rimeksolon
	49847-97-4	prorenoat kalijum
	50801-44-0	kortisuzol
	51333-22-3	budesonid
	51354-32-6	nisterim
	53016-31-2	norelgestromin
	53608-96-1	kloksotestosteron
	60023-92-9	roksibolon
	60607-35-4	topteron
	61951-99-3	tiksokortol
	63014-96-0	delanteron
	65415-41-0	nikokortonid
	66877-67-6	domoprednat
	67392-87-4	drosipirenon
	73771-04-7	prednikarbat
	74050-20-7	hidrokortizon aceponat
	74220-07-8	spirorenon
	76675-97-3	resokortol
	77016-85-4	plomestan
	79243-67-7	rosterolon
	83625-35-8	amebukort
	84371-65-3	mifepriston
	86401-95-8	metilprednizolon aceponat
	87952-98-5	mespirenon
	89672-11-7	cioteronel
	90350-40-6	metilprednizolon suleptanat
	91935-26-1	toripriston
	96301-34-7	atamestan
	98319-26-7	finasterid
	105051-87-4	minamestan
	107000-34-0	zanoteron
	107724-20-9	eplerenon

	107868-30-4	eksemestan
	119169-78-7	epristerid
	120815-74-9	butiksokort
	126544-47-6	ciklezonid
	137099-09-3	turosterid
	154229-19-3	abirateron
	159811-51-5	ulipristal
	164656-23-9	dutasterid
	199396-76-4	asoprisnil
	211254-73-8	lonaprizan
	222732-94-7	asoprisnil ecamat
0937 50 00	363-24-6	dinoproston
	551-11-1	dinoprost
	745-65-3	alprostadiil
	33813-84-2	deprostil
	35121-78-9	epoprostenol
	35700-23-3	karboprost
	40665-92-7	kloprostenol
	40666-16-8	fluprostenol
	51953-95-8	doksaprost
	54120-61-5	prostalen
	55028-70-1	arbaprostil
	56695-65-9	rozaprostol
	59122-46-2	mizoprostol
	59619-81-7	etiproston
	60325-46-4	sulproston
	61263-35-2	meteneprost
	61557-12-8	penprostalen
	62524-99-6	delprostenat
	62559-74-4	froksiprost
	63266-93-3	eganoprost
	64318-79-2	gemeprost
	67040-53-3	tiprostanid
	67110-79-6	luprostiil
	69381-94-8	fenprostalen
	69648-38-0	butaprost
	69648-40-4	oksoprostol
	69900-72-7	trimoprostil
	70667-26-4	ornoprostil
	71097-83-1	nileprost
	71116-82-0	tiaprost
	73121-56-9	enprostil
	73647-73-1	vioprostol
	74176-31-1	alfaprostol
	77287-05-9	rioprostil

	78919-13-8	iloprost
	79360-43-3	nokloprost
	79672-88-1	piriprost
	80225-28-1	tilsuprost
	81026-63-3	enizoprost
	81845-44-5	ciprosten
	81846-19-7	treprostinil
	83997-19-7	ataprost
	85505-64-2	vapiprost
	86348-98-3	flunoprost
	87269-59-8	naksaprosten
	88430-50-6	beraprost
	88852-12-4	limaprost
	88931-51-5	klinprost
	88980-20-5	meksiprostil
	90243-98-4	dimoksaprost
	90693-76-8	eptaloprost
	95722-07-9	cikaprost
	105674-77-9	lanproston
	108945-35-3	taprosten
	110845-89-1	remiprostol
	120373-36-6	unoproston
	122946-42-3	spiriprostil
	130209-82-4	latanoprost
	136892-64-3	ekraprost
	155206-00-1	bimatoprost
	172740-14-6	pozaraprost
	209860-87-7	tafluprost
	256382-08-8	rivenprost
	333963-40-9	lubiproston
	333963-42-1	kobiproston
2937 90 00	104-14-3	oktopamin
	51-43-4	epinefrin
	51-41-2	norepinefrin
	55-03-8	levotiroksin natrijum
	329-65-7	racepinefrin
	13074-00-5	azasten
	3130-69-9	ratironin
	6893-02-3	liotironin
	83646-97-3	inokoteron
	9010-34-8	tiroglibulin
	342577-38-2	velneperit
	609799-22-6	tazimelteon
	834153-87-6	elagoliks
2938 10 00	153-18-4	rutozid

	520-27-4	diosmin
	7085-55-4	trokserutin
	23869-24-1	monokserutin
	30851-76-4	etoksazorutozid
2938 90 10	71-63-6	digitoksin
	1111-39-3	acetildigitoksin
	1405-76-1	gitalin, amorfen
	3261-53-8	gitaloksin
	7242-04-8	pengitoksin
	10176-39-3	gitoformat
	17575-22-3	lanatozid C
	17598-65-1	deslanozid
	20830-75-5	digoksin
	30685-43-9	metildigoksin
	36983-69-4	aktodigin
2938 90 90	466-06-8	proscilaridin
	474-58-8	sitoglusid
	8063-80-7	polisaponin
	14144-06-0	dizogluzid
	17226-75-4	kelozid
	18719-76-1	keracianin
	29767-20-2	tenipozid
	33156-28-4	ramnodigin
	33396-37-1	meproskilarin
	33419-42-0	etopozid
	99759-19-0	tikezid
	100345-64-0	siagozid
	131129-98-1	mipragozid
	150332-35-7	pamakezid
2939 11 00	76-41-5	oksimorfon
	76-42-6	oksikodon
	125-28-0	dihidrokodein
	125-29-1	hidrokodon
	466-90-0	tebakon
	466-99-9	hidromorfon
	509-67-1	folkodin
	639-48-5	nikomorfin
	14521-96-1	etorfin
	52485-79-7	buprenorfin
2939 19 00	62-67-9	nalorfn
	128-62-1	noskapin
	143-52-2	metopon
	427-00-9	dezomorfin
	465-65-6	nalokson
	466-97-7	normorfin

	467-15-2	norkodein
	467-18-5	mirofin
	486-47-5	etaverin
	509-56-8	metildihidromorfin
	808-24-2	nikodikodin
	2183-56-4	hidromorfinol
	3688-66-2	nikokodin
	4406-22-8	ciprenorfin
	7125-76-0	codoksim
	14357-78-9	diprenorfin
	16008-36-9	metildesorfin
	16549-56-7	homprenorfin
	16590-41-3	naltrekson
	16676-26-9	nalmekson
	20290-10-2	morfin glukuronid
	20594-83-6	nalbufin
	23758-80-7	aletorfin
	25333-77-1	acetorfin
	42281-59-4	oksilorfan
	55096-26-9	nalmefen
	68616-83-1	pentamorfon
	69373-95-1	diproteverin
	72060-05-0	konorfon
	77287-89-9	ksorfanol
	88939-40-6	semorfon
	152657-84-6	nalfurafin
	916055-92-0	metilnaltrekson bromid
2939 20 00	84-55-9	vikidil
	1301-42-4	euprocina
2939 41 00	90-81-3	racefedrin
2939 42 00	90-82-4	pseudoefedrin
2939 43 00	492-39-7	katin
2939 44 00	14838-15-4	fenilpropanolamin
2939 49 00	54-49-9	metaraminol
	365-26-4	oksilofrin
	7681-79-0	etafedrin
	26652-09-5	ritodrin
2939 51 00	3736-08-1	fenetilin
2939 59 00	314-35-2	etamifilin
	317-34-0	aminofilin
	437-74-1	ksantinol nikotinat
	479-18-5	diprofilin
	519-30-2	dimetazan
	519-37-9	etofilin
	523-87-5	dimenhidrinat

	603-00-9	proksifilin
	606-90-6	piprinhidrinat
	1703-48-6	dimabefilin
	2016-63-9	bamifilin
	4499-40-5	holin teofilinat
	5634-38-8	guaifilin
	6493-05-6	pentoksifilin
	10001-43-1	pimefilin
	10226-54-7	lomifilin
	13460-98-5	teodrenalin
	15518-82-8	meteskuifilin
	15766-94-6	teofilin efedrin
	17243-56-0	viznaifilin
	17243-70-8	triklofilin
	17692-30-7	diniprofilin
	17693-51-5	prometazin teoklat
	18833-13-1	acefilin piperazin
	30924-31-3	kafaminol
	36921-54-7	ksantifibrat
	41078-02-8	enprofilin
	53403-97-7	piridofilin
	54063-54-6	reproterol
	54504-70-0	etofilin klofibrat
	55242-55-2	propentofilin
	57076-71-8	denbufilin
	58166-83-9	kafedrin
	65184-10-3	teoprolol
	69975-86-6	doksofilin
	70788-27-1	acefilin klofibrol
	79712-55-3	tazifilin
	80288-49-9	furafilin
	80294-25-3	meksafilin
	81792-35-0	teopranitol
	82190-91-8	flufilin
	85118-43-0	fluprofilin
	90162-60-0	isbufilin
	90749-32-9	laprafilin
	98204-48-9	spirofilin
	98833-92-2	stakofilin
	100324-81-0	lizofilin
	102144-78-5	tameridon
	105102-21-4	torbafilin
	107767-55-5	albifilin
	110390-84-6	perbufilin
	116763-36-1	nestifilin

	132210-43-6	cipamfilin
	136145-07-8	arofilin
	136199-02-5	rolofilin
	151159-23-8	midaksifilin
	151581-23-6	apaksifilin
	155270-99-8	istradefilin
	166374-49-8	naksifilin
2939 61 00	60-79-7	ergometrin
2939 62 00	113-15-5	ergotamin
2939 69 00	50-37-3	lizergid
	113-42-8	metilergometrin
	361-37-5	metisergid
	511-12-6	dihidroergotamin
	3031-48-9	acetergamin
	5793-04-4	propisergid
	7125-71-5	tokvizin
	17692-51-2	metergolin
	18016-80-3	lizurid
	22336-84-1	metergotamin
	25614-03-3	bromokriptin
	27848-84-6	nicergolin
	36945-03-6	lergotril
	37686-84-3	tergurid
	57935-49-6	tiomergin
	59032-40-5	disulergin
	59091-65-5	delergotril
	60019-20-7	brazergolin
	64795-23-9	etisulergin
	64795-35-3	mesulergin
	66104-22-1	pergolid
	66759-48-6	dezokriptin
	74627-35-3	cianergolin
	77650-95-4	protergurid
	81409-90-7	kabergolin
	81968-16-3	mergokriptin
	83455-48-5	bromergurid
	87178-42-5	dosergozid
	88660-47-3	epikriptin
	107052-56-2	romergolin
	108674-86-8	sergoleksol
	121588-75-8	amesergid
2939 71 00	537-46-2	metamfetamin
2939 79 10	486-56-6	kotinin
2939 79 90	0-00-0	eksatekan alideksimer
	50-39-5	proteobromin

	50-55-5	reserpin
	52-88-0	atropin metonitrat
	53-18-9	bietaserpin
	57-22-7	vinkristin
	57-94-3	tubokvvarin hlorid
	80-49-9	homatropin metilbromid
	80-50-2	oktatrofin metilbromid
	84-36-6	sirosingopin
	86-13-5	benzatropin
	90-39-1	spartein
	90-69-7	lobelin
	90-86-8	sinamedrin
	131-01-1	deserpidin
	143-92-0	tropenzilin bromid
	357-70-0	galantamin
	428-07-9	atromepin
	477-30-5	demekolcin
	495-83-0	tigloidin
	511-55-7	ksemitropijum bromid
	520-52-5	psilocibin
	522-87-2	johimbinska kiselina
	524-83-4	etibenzatropin
	530-54-1	metoksifedrin
	533-08-4	tropiglin
	546-06-5	konesin
	585-14-8	poskin
	602-40-4	ciheptropin
	602-41-5	tiokolkicozid
	604-51-3	deptropin
	865-04-3	metoserpidin
	865-21-4	vinblastin
	865-24-7	vinglicinat
	1028-33-7	pentifilin
	1178-28-5	metoserpat
	1242-69-9	decitropin
	1617-90-9	vinkamin
	2589-47-1	prajmalijum bitartrat
	3735-85-1	mefeserpin
	3784-89-2	fenactropinijum hlorid
	4438-22-6	atropin oksid
	4880-88-0	vinburnin
	4880-92-6	apovinkamin
	4914-30-1	dehidroemetin
	5578-73-4	sanginarijum hlorid
	5610-40-2	sekurinin

	5627-46-3	klobenzotropin
	5868-06-4	fentonijum bromid
	7008-24-4	hloroserpidin
	7008-42-6	akronin
	7009-65-6	prampin
	10405-02-4	tropsijum hlorid
	15130-91-3	sultroponijum
	15180-03-7	alkuronijum hlorid
	15228-71-4	vinrozidin
	15351-09-4	metamfepramon
	15790-02-0	tropodifen
	17127-48-9	glaziovin
	19410-02-7	tropirin
	19877-89-5	vinkanol
	22254-24-6	ipratropijum bromid
	23360-92-1	vinlevrozin
	24815-24-5	rescinamin
	25573-43-7	eseridin
	25775-90-0	zukapsaicin
	29025-14-7	butropijum bromid
	30286-75-0	oksitropijum bromid
	33335-58-9	dimetiltubokurarinijum hlorid
	40796-97-2	bemesetron
	42971-09-5	vinpocetin
	47562-08-3	lorajmin
	51598-60-8	cimetropijum bromid
	53643-48-4	vindezin
	53862-81-0	detajmijum bitartrat
	54022-49-0	vinformid
	57475-17-9	brovinkamin
	57694-27-6	vinpolin
	58337-35-2	eliptinijum acetat
	63516-07-4	futropijum bromid
	64294-94-6	tropabazat
	65285-58-7	vinkantril
	67699-40-5	vinzolidin
	68170-69-4	vinepidin
	68779-67-9	vindeburnol
	71031-15-7	katinon
	71486-22-1	vinorelbin
	72238-02-9	reteliptin
	73573-42-9	rescimetol
	76352-13-1	tropaprid
	79467-19-9	sintropijum bromid
	81571-28-0	vinlevcinol

	81600-06-8	vinriptol
	83482-77-3	vinmegalat
	85181-40-4	tropanserin
	88199-75-1	sevitropijum mezilat
	89565-68-4	tropisetron
	91421-42-0	rubitekan
	97682-44-5	irinotekan
	105118-14-7	dateliptijum hlorid
	109889-09-0	granisetron
	113932-41-5	tematropijum metilsulfat
	117086-68-7	rikasetron
	123258-84-4	itasetron
	123286-00-0	vinfoziltin
	123482-22-4	zatosetron
	123948-87-8	topotekan
	135905-89-4	mirisetron
	139404-48-1	tiotropijum bromid
	149882-10-0	lurtotekan
	162652-95-1	vinflunin
	171335-80-1	eksatekan
	187852-63-7	delimotekan
	203066-49-3	pegamotekan
	215604-75-4	afeletekan
	246527-99-1	mureletekan
	256411-32-2	belotekan
	292618-32-7	gimatekan
	850607-58-8	darotropijum bromid
2940 00 00	488-69-7	fosfruktoza
	585-86-4	laktitol
	4618-18-2	laktuloza
	7585-39-9	betadeks
	9007-72-1	ferik karboksimaltoza
	10016-20-3	alfadeks
	10310-32-4	tribenozid
	15351-13-0	nikofuranoza
	15879-93-3	hloraloza
	29899-95-4	klobenozid
	33779-37-2	salprotozid
	54182-58-0	sukralfat
	55902-93-7	mebenzid
	56824-20-5	amipriloza
	57680-56-5	sukrozofat
	96427-12-2	laktalfat
	132682-98-5	glufosfamid
	133692-55-4	sepriloza

	179067-42-6	tafluposid
	187269-40-5	bimosiamoza
	408504-26-7	sergliflozin etabonat
	442201-24-3	remogliflozin etabonat
2941 10 00	61-32-5	meticilin
	61-33-6	benzilpenicilin
	61-72-3	kloksacilin
	66-79-5	oksacilin
	69-53-4	ampicilin
	87-08-1	fenoksimetilpenicilin
	87-09-2	almecilin
	147-52-4	nafcilin
	147-55-7	feneticilin
	525-94-0	adicilin
	551-27-9	propicilin
	751-84-8	benetamin penicilin
	983-85-7	penamecilin
	1538-09-6	benzatin benzilpenicilin
	1596-63-0	kinacilin
	1926-48-3	fenbenicilin
	1926-49-4	klometocilin
	3116-76-5	dikloksacilin
	3485-14-1	ciklacilin
	3511-16-8	hetacilin
	3736-12-7	levopropicilin
	4697-36-3	karbenicilin
	4780-24-9	izopropicilin
	5250-39-5	flukloksacilin
	6011-39-8	klemizol penicilin
	6489-97-0	metampicilin
	7009-88-3	feniracilin
	10004-67-8	amantocilin
	15949-72-1	prazocilin
	17243-38-8	azidocilin
	22164-94-9	suncilin
	26552-51-2	tifencilin
	26774-90-3	epicilin
	26787-78-0	amoksicilin
	27025-49-6	karfecilin
	33817-20-8	pivampicilin
	34787-01-4	tikarcilin
	35531-88-5	karindacilin
	37091-66-0	azlocilin
	40966-79-8	sarpicilin
	41744-40-5	sulbenicilin

	47747-56-8	talampicilin
	50972-17-3	bakampicilin
	51154-48-4	fibracilin
	51481-65-3	mezlocilin
	53861-02-2	oksetacilin
	54340-65-7	flurbucilin
	55530-41-1	rotamicilin
	55975-92-3	pirbenicilin
	56211-43-9	tameticilin
	61477-96-1	piperacilin
	63358-49-6	aspoksicilin
	63469-19-2	apalcilin
	66148-78-5	temocilin
	66327-51-3	fuzlocilin
	67337-44-4	sarmoksicilin
	69414-41-1	piridicilin
	76497-13-7	sultamicilin
	78186-33-1	fumoksicilin
	82509-56-6	piroksicilin
	86273-18-9	lenampicilin
	98048-07-8	fomidacilin
	151287-22-8	tobicilin
2941 20 80	57-92-1	streptomisin
	4480-58-4	streptoniazid
	11011-72-6	bluensomicin
	102426-96-0	paldimisin
2941 30 00	57-62-5	hlortetraciklin
	60-54-8	tetraciklin
	79-57-2	oksitetraciklin
	127-33-3	demeklociklin
	564-25-0	doksiciklin
	751-97-3	rolitetraciklin
	808-26-4	sanciklin
	914-00-1	metaciklin
	987-02-0	demeciklin
	992-21-2	limeciklin
	1110-80-1	pipaciklin
	1181-54-0	klomociklin
	2013-58-3	meklociklin
	4599-60-4	penimepiciklin
	5585-59-1	nitrociklin
	5874-95-3	amiciklin
	10118-90-8	minociklin
	15301-82-3	pekociklin
	15590-00-8	etamociklin

	15599-51-6	apiciklin
	16259-34-0	penimociklin
	16545-11-2	gvameciklin
	31770-79-3	megluciklin
	58298-92-3	kolimeciklin
	220620-09-7	tigeciklin
2941 40 00	56-75-7	hloramfenikol
	847-25-6	racefenikol
	13838-08-9	azidamfenikol
	15318-45-3	tiamfenikol
	31342-36-6	hloramfenicol pantotenat, kompleks
	73231-34-2	florfenikol
2941 50 00	114-07-8	eritromicin
	527-75-3	beritromicin
	53066-26-5	leksitromicin
	62013-04-1	diritromicin
	80214-83-1	roksitromicin
	81103-11-9	klaritromicin
	82664-20-8	fluritromicin
	84252-03-9	eritromicin stinoprat
	96128-89-1	eritromicin acistrat
	110480-13-2	idremcinal
2941 90 00	0-00-0	aktagardin
	50-07-7	mitomicin
	50-59-9	cefaloridin
	50-76-0	daktinomicin
	53-79-2	puromicin
	59-01-8	kanamicin
	66-81-9	ciklonksimid
	68-41-7	cikloserin
	113-73-5	gramicidin S
	115-02-6	azaserin
	119-04-0	framicetin
	125-65-5	pleuromulin
	126-07-8	grizeofulvin
	153-61-7	cefalotin
	154-21-2	linkomicin
	303-81-1	novobiocin
	480-49-9	filipin
	580-74-5	ksantocilin
	636-47-5	stalimicin
	801-52-5	porfromicin
	859-07-4	cefaloram
	1018-71-9	pirolnitrin
	1066-17-7	kolistin

	1391-41-9	endomycin
	1392-21-8	kitasamicin
	1393-87-9	fusafungin
	1394-02-1	hakimicin
	1397-89-3	amfotericin B
	1400-61-9	nistatin
	1401-69-0	tilozin
	1402-81-9	ambomicin
	1402-82-0	amfomicin
	1403-17-4	kandicidin
	1403-66-3	gentamicin
	1403-71-0	hamicin
	1403-99-2	mitogilin
	1404-04-2	neomicin
	1404-08-6	neutramicin
	1404-15-5	nogalamycin
	1404-20-2	peplomycin
	1404-26-8	polimiksin B
	1404-48-4	relomicin
	1404-55-3	ristocetin
	1404-59-7	rutamicin
	1404-64-4	sparsomicin
	1404-74-6	streptovaricin
	1404-88-2	tirotricin
	1404-90-6	vankomicin
	1405-00-1	viridofulvin
	1405-52-3	sulfomiksin
	1405-87-4	bacitracin
	1405-97-6	gramicidin
	1407-05-2	metocidin
	1695-77-8	spectinomycin
	2508-89-6	duazomicin
	2750-76-7	rifamid
	2751-09-9	troleandomycin
	3577-01-3	cefaloglicin
	3922-90-5	oleandomycin
	3930-19-6	rufokromomicin
	4117-65-1	aspartocin
	4434-05-3	koumamicin
	4564-87-8	karbomicin
	4696-76-8	beknamycin
	4803-27-4	antramicin
	5575-21-3	cefalonijum
	6990-06-3	fuzidna kislina
	6998-60-3	rifamicin

	7542-37-2	paromomicin
	7644-67-9	azotomicin
	7681-93-8	natamicin
	8025-81-8	spiramicin
	8052-16-2	kaktinomicin
	9014-02-2	zinostatin
	10118-85-1	lidimicin
	10206-21-0	cefacetril
	11003-38-6	kapreomicin
	11006-70-5	olivomicin
	11006-76-1	mikamicin
	11006-76-1	ostreogricin
	11006-76-1	pristinamicin
	11006-76-1	virginiamicin
	11006-77-2	vizatolon
	11014-70-3	levorin
	11015-37-5	bambermicin
	11029-70-2	heliomicin
	11033-34-4	stefimicin
	11043-99-5	mitomalcin
	11048-13-8	nebramicin
	11048-15-0	kalafungin
	11051-71-1	avilamicin
	11056-06-7	bleomicin
	11056-09-0	ranimicin
	11056-11-4	biniramicin
	11056-12-5	cirolemicin
	11056-14-7	mitokarcin
	11056-15-8	mitosper
	11056-16-9	nifungin
	11096-49-4	partricin
	11115-82-5	enramicin
	11121-32-7	mepartricin
	12650-69-0	mupirocin
	12706-94-4	antelmicin
	12772-35-9	butirozin
	13058-67-8	lucimicin
	13292-46-1	rifampicin
	14289-25-9	diproleandomicin
	15686-71-2	cefaleksin
	16846-24-5	jozamicin
	17090-79-8	monensin
	18323-44-9	clindamicin
	18378-89-7	plikamicin
	18883-66-4	streptozocin

19504-77-9	pecilocin
20830-81-3	daunorubicin
21102-49-8	volpristin
21593-23-7	cefapirin
22733-60-4	sikcanin
23110-15-8	fumagilin
23155-02-4	fosfomicin
23214-92-8	doksorubicin
23477-98-7	sedekamicin
24280-93-1	mikofenolna kiselina
25546-65-0	ribostamicin
25953-19-9	cefazolin
25999-31-9	lazalocid
26631-90-3	brobaktam
26973-24-0	ceftezol
27661-27-4	benaksibin
28022-11-9	megalomicin
30387-39-4	kolistimetat natrijum
31101-25-4	mirinkamicin
32385-11-8	sizomicin
32886-97-8	pivmecilinam
32887-01-7	mecilinam
32986-56-4	tobramicin
32988-50-4	viomicin
33103-22-9	enviomicin
34444-01-4	cefamandol
34493-98-6	dibekacin
35457-80-8	midekamicin
35607-66-0	cefoksitin
35775-82-7	maridomicin
35834-26-5	rozaramicin
36441-41-5	lividomicin
36889-15-3	betamicin
36920-48-6	cefoksazol
37305-75-2	aktaplanin
37321-09-8	apramicin
37332-99-3	avoparcin
37517-28-5	amikacin
37717-21-8	flurocitabin
38129-37-2	bikozamicin
38821-53-3	cefradin
39685-31-9	cefuracetim
41952-52-7	cefanel
47917-41-9	primicin
50370-12-2	cefadroksil

	50846-45-2	bakmecilinam
	50935-04-1	karubicin
	50935-71-2	mocimicin
	51025-85-5	arbakacin
	51627-14-6	cefatrizin
	51627-20-4	cefaparol
	51762-05-1	cefroksadin
	52093-21-7	mikronomicin
	52231-20-6	cefrotil
	53003-10-4	salinomicin
	53228-00-5	cetociklin
	53994-73-3	cefaklor
	54083-22-6	zorubicin
	54182-65-9	azalomicin
	54818-11-0	cefsumid
	55134-13-9	narazin
	55268-75-2	cefuroksim
	55297-95-5	tiamulin
	55779-06-1	astromicin
	55870-64-9	pentizomicin
	56124-62-0	valrubicin
	56187-47-4	cefazedon
	56283-74-0	laidlomicin
	56377-79-8	nosiheptid
	56391-56-1	netilmicin
	56420-45-2	epirubicin
	56592-32-6	efrotomicin
	56689-42-0	repromicin
	56796-20-4	cefmetazol
	57576-44-0	aklarubicin
	57847-69-5	cefedrolor
	58152-03-7	izepamicin
	58665-96-6	cefazaflur
	58857-02-6	ambruticin
	58944-73-3	sinefungin
	58957-92-9	idarubicin
	58970-76-6	ubenimeks
	59733-86-7	butikacin
	59794-18-2	paulomicin
	59865-13-3	ciklosporin
	60925-61-3	ceforanid
	61036-62-2	teikoplanin
	61270-58-4	cefonicid
	61379-65-5	rifapentin
	61622-34-2	cefotiam

	62107-94-2	plauracin
	62587-73-9	cefsulodin
	62893-19-0	cefoperazon
	63409-12-1	tilvalozin
	63521-85-7	esorubicin
	63527-52-6	cefotaksim
	64221-86-9	imipenem
	64314-52-9	medorubicin
	64952-97-2	latamoksef
	65052-63-3	cefetamet
	65057-90-1	talizomicin
	65085-01-0	cefmenoksim
	65195-55-3	abamektin
	65307-12-2	cefetrizol
	66211-92-5	detorubicin
	66474-36-0	cefivitril
	66508-53-0	fosmidomicin
	66887-96-5	propikacin
	68247-85-8	peplomicin
	68373-14-8	sulbaktam
	68401-81-0	ceftizoksim
	69132-42-9	ceftioksid
	69712-56-7	cefotetan
	69739-16-8	cefodizim
	70639-48-4	etizomicin
	70774-25-3	leurubicin
	70797-11-4	cefpiramid
	71628-96-1	menogaril
	72496-41-4	pirarubicin
	72558-82-8	ceftazidim
	72559-06-9	rifabutin
	73384-59-5	ceftriakson
	73684-69-2	mirozamicin
	74014-51-0	rokitamicin
	75747-14-7	tanespimicin
	76168-82-6	ramoplanin
	76470-66-1	lorakarbef
	76610-84-9	cefbuperazon
	77360-52-2	ceftiolen
	78110-38-0	aztreonam
	79350-37-1	cefiksim
	79404-91-4	cilofungin
	79548-73-5	pirlimicin
	80195-36-4	cefdaloksim
	80210-62-4	cefpodoksim

	80370-57-6	ceftiofur
	80621-81-4	rifaksimin
	82219-78-1	cefuzonam
	82547-58-8	cefteram
	83905-01-5	azitromicin
	84305-41-9	cefminoks
	84845-57-8	ritipenem
	84878-61-5	maduramicin
	84880-03-5	cefimizol
	84957-29-9	cepirom
	84957-30-2	cefkinom
	87638-04-8	karumonam
	87726-17-8	panipenem
	88040-23-7	cefepim
	88669-04-9	trospektomicin
	89786-04-9	tazobaktam
	90850-05-8	gloksimonam
	90898-90-1	oksimonam
	91832-40-5	cefdinir
	92665-29-7	cefprozil
	94168-98-6	rifametan
	96036-03-2	meropenem
	96497-67-5	rodorubicin
	97068-30-9	elsamitrucin
	97275-40-6	cefkanel daloksat
	97519-39-6	ceftibuten
	99665-00-6	fomoksef
	101312-92-9	valnemulin
	102130-84-7	nemadektin
	102507-71-1	tigemonam
	103060-53-3	daptomicin
	103238-57-9	cefempidone
	104145-95-1	cefditoren
	105239-91-6	cefkolidin
	106560-14-9	faropenem
	107452-79-9	cefmepidijum hlorid
	108050-54-0	tilmikozin
	108319-07-9	pirazmonam
	108852-90-0	nemorubicin
	109545-84-8	evernimicin
	110267-81-7	amrubicin
	113102-19-5	rifameksil
	113167-61-6	terdekamicin
	113359-04-9	cefzopran
	113378-31-7	semduramicin

	114451-30-8	ganefromicin
	116853-25-9	cefluprenam
	117211-03-7	cefetekol
	117704-25-3	doramektin
	117742-13-9	ardacin
	119673-08-4	bekatekarin
	120138-50-3	kinupristin
	120410-24-4	biapenem
	120788-07-0	sulopenem
	121584-18-7	valsopodar
	122173-74-4	mideplanin
	122841-10-5	cefozelis
	123997-26-2	eprinomektin
	127785-64-2	bazifungin
	129639-79-8	abafungin
	129791-92-0	rifalazil
	135821-54-4	ceftizoksim alapivoksil
	135889-00-8	cefkapen
	140128-74-1	cefmatilen
	140637-86-1	galarubicin
	145435-72-9	gamitromicin
	148016-81-3	doripenem
	149951-16-6	lenapenem
	152044-54-7	patupilon
	153832-46-3	ertapenem
	156131-91-8	dimadectin
	156769-21-0	sanfetrinem
	159445-62-2	orientiparcin
	161715-24-8	tebipenem pivoksil
	162808-62-0	kaspofungin
	166663-25-8	anidulafungin
	171047-47-5	ladirubicin
	171099-57-3	oritavancin
	171500-79-1	dalbavancin
	191114-48-4	telitromicin
	193811-33-5	takapenem
	205110-48-1	ketromicin
	209467-52-7	ceftobiprol
	211100-13-9	sabarubicin
	219989-84-1	iksabepilon
	222400-20-6	tomopenem
	224452-66-8	retapamulin
	229016-73-3	ceftarolin fosamil
	234096-34-5	cefovecin
	235114-32-6	mikafungin

	305841-29-6	sagopilon
	318498-76-9	flopristin
	325965-23-9	linopristin
	328898-40-4	tildipirozin
	372151-71-8	telavancin
	376653-43-9	ceftobiprol medokaril
	400046-53-9	ozogamicin
	217500-96-4	tulatromicin A+
	280755-12-6	tulatromicin B
		tulatromicin
	467214-20-6	alvespimicin
	677017-23-1	berubicin
	857402-23-4	retaspimicin
	926308-28-3	latidektin
2942 00 00	16037-91-5	natrijum stiboglukonat
3001 20 10	123774-72-1	sargramostim
3001 20 90	83712-60-1	defibrotid
	99283-10-0	molgramostim
	121547-04-4	mirimostim
	127757-91-9	regramostim
3001 90 91	0-00-0	natrijum certoparin
	0-00-0	kalcijum livaroparin
	0-00-0	natrijum minolteparin
	0-00-0	kalcijum nadroparin
	0-00-0	natrijum parnaparin
	0-00-0	natrijum reviparin
	0-00-0	natrijum tinzaparin
	9005-49-6	natrijum heparin
	9041-08-1	natrijum ardeparin
	9041-08-1	natrijum dalteparin
	9041-08-1	natrijum deligoparin
	9041-08-1	natrijum enoksaparin
	9041-08-1	natrijum semuloparin
3001 90 98	54182-59-1	sulglikotid
	120993-53-5	desirudin
3002 12 00	0-00-0	hemoglobin glutamer
	0-00-0	fibrin, goveđi
	0-00-0	moroktokog alfa
	9000-94-6	antitrombin III, ljudski
	9001-27-8	beroktokog alfa
	80295-38-1	konestat alfa
	84720-88-7	antitrombin alfa
	98530-76-8	drotrekogin alfa (aktiviran)
	100209-30-1	fibrin, ljudski
	102786-61-8	eptakog alfa (aktiviran)

	113478-33-4	nonakog alfa
	120313-91-9	trombodulin alfa
	139076-72-3	oktokog alfa
	142261-03-8	hemoglobin krosfumaril
	148363-16-0	epoetin omega
	148883-56-1	tifakogin
	154248-96-1	iroplakt
	154725-65-2	epoetin epsilon
	197462-97-8	hemoglobin rafimer
	209810-58-2	darbeoetin alfa
	261356-80-3	epoetin delta
	465540-87-8	taneptakogin alfa
	604802-70-2	epoetin zeta
	606138-08-3	katridekakog
	762263-14-9	epoetin theta
	869858-13-9	trombin alfa
	879555-13-2	epoetin kappa
	897936-89-9	vatreptakog alfa (aktivirani)
	931101-84-7	troplazminogen alfa
3002 13 00	0-00-0	biciromab
	0-00-0	epitumomab
	0-00-0	muromonab-CD 3
	0-00-0	zirimumab
	0-00-0	pitakinra
	0-00-0	dorlimomab aritoks
	0-00-0	anatumomab mafenatoks
	9008-11-1	interferon alfa
	9008-11-1	interferon beta
	9008-11-1	interferon gamma
	62304-98-7	timalfazin
	94948-59-1	tasonermin
	112721-39-8	pifonakin
	117276-75-2	lanimostim
	117305-33-6	telimomab aritoks
	118390-30-0	interferon alfa-1
	121181-53-1	filgrastim
	124146-64-1	mobenakin
	126132-93-0	imciromab
	127757-92-0	maslimomab
	134088-74-7	nartograstim
	135968-09-1	lenograstim
	137463-76-4	milodistim
	137487-62-8	alvircept sudotoks
	138660-96-5	sevirumab
	138660-97-6	tuvirumab

	138661-01-5	nebakumab
	141410-98-2	edobakomab
	141483-72-9	zolimomab aritoks
	141752-91-2	pegaldesleukin
	142298-00-8	emoktakin
	142864-19-5	enlimomab
	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	ateksakin alfa
	143653-53-6	abciksimab
	144058-40-2	satumomab
	145832-33-3	detumomab
	145941-26-0	oprelvekin
	147191-91-1	priliksimumab
	148189-70-2	votumomab
	148637-05-2	cilmostim
	148641-02-5	muplestin
	149824-15-7	ilodecakin
	150631-27-9	nakolomab tafinatoks
	151763-64-3	kapromab
	152923-56-3	dakilzumab
	152981-31-2	inolimomab
	153101-26-9	regavirumab
	154361-48-5	arcitumomab
	156227-98-4	afelimomab
	156586-89-9	edrekolomab
	156586-90-2	cedelizumab
	156586-92-4	altumomab
	156679-34-4	lenercept
	157238-32-9	cetermin
	158318-63-9	bektumomab
	159445-64-4	odulimomab
	161753-30-6	daniplestim
	162774-06-3	nerelimomab
	163545-26-4	ancestim
	163796-60-9	bifarcept
	166089-32-3	lintuzumab
	166089-33-4	nagrestipen
	167747-19-5	sulesomab
	167747-20-8	felvizumab
	167816-91-3	faralimomab
	169802-84-0	enlimomab pegol
	170277-31-3	infliksimumab
	171656-50-1	igovomab
	174722-30-6	keliksimab
	174722-31-7	rituksimumab

	178823-49-9	tiplimotid
	179045-86-4	baziliksimab
	180288-69-1	trastuzumab
	182912-58-9	klenoliksimab
	185243-69-0	etanercept
	187139-68-0	pegacaristin
	187348-17-0	edodekin alfa
	188039-54-5	palivizumab
	189261-10-7	natalizumab
	192391-48-3	tositumomab
	193700-51-5	leridistim
	195158-85-1	vepalimomab
	195189-17-4	minretumomab
	196078-29-2	mepolizumab
	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
	199685-57-9	onercept
	202833-07-6	morolimumab
	202833-08-7	atorolimumab
	204565-76-4	peggartograstim
	205923-56-4	cetuksimab
	205923-57-5	epratuzumab
	206181-63-7	britumomab tiuksetan
	207137-56-2	binetrakin
	208265-92-3	pegfilgrastim
	211323-03-4	erlizumab
	213327-37-8	oregovomab
	214559-60-1	bivatuzumab
	214745-43-4	efalizumab
	215647-85-1	piginterferon alfa-2b
	216503-57-0	alemtuzumab
	216503-58-1	mitumomab
	216669-97-5	sibrotuzumab
	216974-75-3	bevacizumab
	219649-07-7	labetuzumab
	219685-50-4	ekulizumab
	219685-93-5	pekselizumab
	219716-33-3	visilizumab
	220578-59-6	gemtuzumab
	220651-94-5	ruplizumab
	220712-29-8	tadekinig alfa
	222535-22-0	alefacept
	235428-87-2	taplitumomab paptoks
	241473-69-8	reslizumab
	242138-07-4	omalizumab
	244096-20-6	gavilimomab

	244130-01-6	mirostipen
	246861-96-1	garnocestim
	250242-54-7	lemalesomab
	250710-65-7	adargileukin alfa
	252662-47-8	toralizumab
	263547-71-3	epitumomab cituksetan
	267227-08-7	apolizumab
	267639-76-9	romiplostin
	272780-74-2	metelimumab
	285985-06-0	lerdelimumab
	287096-87-1	delmitid
	288392-69-8	siplizumab
	292819-64-8	ekromeksimab
	299423-37-3	teneliksimumab
	305391-49-5	ardenermin
	326859-36-3	fontolizumab
	331243-22-2	paskolizumab
	331731-18-1	adalimumab
	332348-12-6	abatacept
	336801-86-6	vapaliksimumab
	339086-79-2	rovelizumab
	339086-80-5	tadocizumab
	339177-26-3	panitumumab
	339186-68-4	matuzumab
	339986-90-2	tukotuzumab celmoleukin
	347396-82-1	ranibizumab
	356547-88-1	belimumab
	357613-77-5	galiksimumab
	357613-86-6	lumiliksimumab
	372075-37-1	somtuzumab
	375348-49-5	bertilimumab
	375823-41-9	tocilizumab
	380610-22-0	talizumab
	380610-27-5	pertuzumab
	395639-53-9	aselizumab
	400010-39-1	centuzumab mertansin
	428863-50-7	certolizumab pegol
	433922-67-9	edratid
	468715-71-1	elsilimumab
	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
	476181-74-5	golimumab
	477202-00-9	ipilimumab
	479198-61-3	iboktadekin
	499212-74-7	pritumumab
	501081-76-1	riloncept

	502496-16-4	urtoksazumab
	503605-66-1	adekatumumab
	507453-82-9	mirococept
	509077-98-9	katumaksomab
	509077-99-0	ertumaksomab
	521079-87-8	tefibazumab
	537694-98-7	besilesomab
	558480-40-3	volociksimab
	565451-13-0	raksibakumab
	569658-79-3	libivirumab
	569658-80-6	eksbivirumab
	595566-61-3	pagibaksimab
	615258-40-7	denosumab
	635715-01-4	inotuzumab estafenatoks
	637334-45-3	okrelizumab
	640735-09-7	iratumumab
	648895-38-9	bapineuzumab
	648904-28-3	bavituksimab
	652153-01-0	zanolimumab
	658052-09-6	mapatumumab
	667901-13-5	zalutumumab
	676258-99-3	naptumomab estafenatoks
	677010-34-3	motavizumab
	679818-59-8	ofatumubab
	680188-33-4	ibalizumab
	698389-00-3	rolipolitid
	705287-60-1	stamulumab
	706808-37-9	belatacept
	716840-32-3	denenicokin
	728917-18-8	veltuzumab
	745013-59-6	tremelimumab
	762260-74-2	efumgumab
	780758-10-3	nimotuzumab
	792921-10-9	abagovomab
	815610-63-0	ustekinumab
	845264-92-8	atacept
	845816-02-6	leksatumumab
	862111-32-8	aflibercept
	869881-54-9	briobaccept
	876387-05-2	teplizumab
	880266-57-9	tanezumab
	880486-59-9	dacetuzumab
	881191-44-2	oteliksizumab
	892553-42-3	etaracizumab
	896731-82-1	konatumumab

	899796-83-9	milatuzumab
	903512-50-5	lukatumumab
	909110-25-4	bamincercept
	910649-32-0	anrukizumab
	918127-53-4	tigatuzumab
	934216-54-3	alacizumab pegol
	944548-37-2	rafivirumab
	944548-38-3	foravirumab
	945228-49-9	citatuzumab bogatox
	949142-50-1	obinutuzumab
	1043556-46-2	gantenerumab
	1412891-40-7	tenatumomab
	402710-27-4 (laki lanac) 402710-25-2 (teski lanac)	canakinumab
3002 20 00	181477-43-0	disomotide
	181477-91-8	overmotide
	295371-00-5	verpasep caltespen
	915019-08-8	tertomotid
3002 90 90	86596-25-0	tendamistat
	223577-45-5	aviscumine
	372075-36-0	cintredekin besudotox
	473553-86-5	alferminogene tadenovec
	600735-73-7	contusugene ladenovec
	721946-42-5	transferrin aldifitox
	851199-59-2	linaclotide
	898830-54-1	sitimagene ceradenovec
	929881-05-0	alipogen tiparvovec
3003 20 00	123760-07-6	zinostatin stimalamer
3003 31 00	8049-62-5	sastavljena insulin cink suspenzija
	8049-62-5	insulin cink suspenzija (amorfna)
	8049-62-5	insulin cink suspenzija (kristalna)
	8063-29-4	bifazična inzulinska injekcija
	53027-39-7	izofan insulin
3003 39 00	0-00-0	pluzonermin
	8049-55-6	kortikotropin cink hidroksid
3003 49 00	8012-34-8	merkurofilin
	8069-64-5	meralurid
	60135-06-0	merkumatin natrijum
3003 90 00	0-00-0	fuladektin
	57-50-1	sukraloks
	5779-59-9	alazanim triklufenat
	8002-90-2	kiniofon
	8026-10-6	sastavljeni rastvor od natrijumovog hloriga
	8026-79-7	sastavljeni rastvor natrijumovog laktata
	8031-09-2	natrijum morhuat

	9014-67-9	aloksiprin
	13051-01-9	karbazohrom salicilat
	18673-08-0	glukaloks
	66813-51-2	natrijum aleksitol
3004 31 00	9004-10-8	neutralna insulinska injekcija
	9004-17-5	protamin cink insulinska injekcija
	9004-21-1	globin cink insulinska injekcija
3203 00 10	547-17-1	ksantofil palmitat
3204 12 00	3861-73-2	natrijum anazoln
	15722-48-2	olsalazin
3204 13 00	61-73-4	metiltioninijum hlorid
	92-31-9	tolonijum hlorid
	548-62-9	metilrosanilinijum hlorid
	7232-51-1	pararozanilin embonat
3204 19 00	7235-40-7	betakaroten
3204 90 00	1461-15-0	oftascein
3402 12 00	8001-54-5	benzalkonijum hlorid
3402 13 00	104-31-4	benzonatat
	8007-43-0	sorbitan seskvioleat
	9002-92-0	lauromakrogol 400
	9002-93-1	oktoksinol
	9003-11-6	poloksalen
	9003-11-6	poloksamer
	9004-95-9	cetomakrogol 1000
	9005-64-5	polisorbat 20
	9005-64-5	polisorbat 21
	9005-65-6	polisorbat 80
	9005-65-6	polisorbat 81
	9005-66-7	polisorbat 40
	9005-67-8	polisorbat 60
	9005-67-8	polisorbat 61
	9005-70-3	polisorbat 85
	9009-51-2	polisorbat 8
	9016-45-9	nonoksinol
	9017-37-2	polisorbat 1
	57821-32-6	menfegol
	154362-61-5	polisorbat 120
3504 00 90	9009-65-8	protamin sulfat
3507 90 30	9074-07-1	promelaza
3507 90 90	0-00-0	eufuseraza
	9000-99-1	brinaza
	0-00-0	bromelains
	9001-01-8	kalidinogenaza
	9001-09-6	kimopapain
	9001-54-1	hialuronidaza

	9001-62-1	rizolipaza
	9001-74-5	penicilinaza
	9002-01-1	streptokinaza
	9002-04-4	trombin, goveđi
	9004-07-3	kimotripsin
	9004-09-5	fibrinolizin (ljudski)
	9026-0-0	bucelipaz alfa
	9031-11-2	tilaktaza
	9039-53-6	urokinaza
	9039-61-6	batroksobin
	9046-56-4	ankrod
	9054-89-1	orgotein
	9074-87-7	glukarpidaza
	12211-28-8	sutilains
	37312-62-2	serapeptaza
	37326-33-3	hialozidaza
	37340-82-2	streptodornaza
	50936-59-9	idursulfaza
	51899-01-5	okraza
	63551-77-9	sferikaza
	81669-57-0	anistreplaza
	99149-95-8	saruplaza
	99821-44-0	nasaruplaza
	99821-47-3	urokinaza alfa
	104138-64-9	agalzidaza alfa
	104138-64-9	agalzidaza beta
	105857-23-6	alteplaza
	110294-55-8	sudismaza
	120608-46-0	duteplaza
	130167-69-0	pegaspargaza
	131081-40-8	silteplaza
	133652-38-7	reteplaza
	134774-45-1	rasburicaza
	136653-69-5	nasaruplaza beta
	143003-46-7	algluceraza
	143831-71-4	dornaza alfa
	145137-38-8	desmoteplaza
	149394-67-2	ledismaza
	151912-11-7	amediplaza
	151912-42-4	pamiteplaza
	154248-97-2	imigluceraza
	155773-57-2	pegorgotein
	156616-23-8	monteplaza
	159445-63-3	nateplaza
	191588-94-0	tenekteplaza

	196488-72-9	ranpirnaza
	208576-22-1	epafipaza
	210589-09-6	laronidaza
	259074-76-5	alfimepraza
	420784-05-0	alglukozidaza alfa
	552858-79-4	galsulfaza
	884604-91-5	velagluceraze alfa
	885051-90-1	peglotikaze
3808 94 10	505-86-2	cetrimid
3824 99 64	69235-50-3	akrifavinijum hlorid
	87806-31-3	porfmer natrijum
3824 99 93	107667-60-7	polaprecink
3901 90 90	25053-27-4	natrijum apolat
3902 90 90	71251-04-2	surfomer
3905 99 90	9003-39-8	krospovidon
	9003-39-8	povidon
3906 90 90	9003-97-8	polikarbofil
3907 10 00	54531-52-1	polibenzarsol
3907 20	9005-71-4	polisorbat 65
3907 20 20	330988-75-5	pegsunercept
3907 20 99	0-00-0	pegaptanib
	186638-10-8	pegmuzirudin
3907 30 00	9003-23-0	polietaden
3907 99	26009-03-0	poliglikolna kiselina
3907 99 80	41706-81-4	poliglekapron
3908 90 00	263351-82-2	paklitaksel poliglumeks
3909 10 00	9011-05-6	polinoksilin
3909 40 00	101418-00-2	polikrezulen
3911 90	75345-27-6	polidronijum hlorid
3911 90 19	31512-74-0	poliksetonijum hlorid
	95522-45-5	kolestilan
3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
	32289-58-0	poliheksanid
	41385-14-2	leuciglumer
	52757-95-6	sevelamer
	54063-44-4	feropolimaler
	56959-18-3	glusoferon
	67832-40-0	maletamer
	82230-03-3	karbetimer
	90409-78-2	polifeprozan
	182815-43-6	kolesevelam
	892497-01-7	azoksimer bromid
3912 31 00	9000--1-7	kroskarmeloza
3912 39 85	0-00-0	celukloral
	9004-67-5	metilceluloza

3912 90 10	9004-36-8	celaburat
	9004-38-0	celacefat
3913 90 00	9004-51-7	dekstriferon
	9004-54-0	dekstran
	9012-76-4	poligluzam
	9015-73-0	colekstran
	9050-67-3	sizofiran
	37209-31-7	detrafat
	39464-87-4	betasizofiran
	53973-98-1	poligeenan
	56087-11-7	dekstranomer
	57459-72-0	natrijum suleparoid
	57680-55-4	gleptoferon
	57821-29-1	sulodeksid
	64440-87-5	cideferon
	66455-30-9	poligelin
	83513-48-8	danaparoid natrijum
	110042-95-0	acemanan
	140207-93-8	natrijum pentosan polisulfat
3914 00 00	11041-12-6	kolestiramin
	50925-79-6	kolestipol
	54182-62-6	polakrilin
	56227-39-5	polideksid sulfat

Lista 2

Popis prefiksa i sufiksa koji u kombinaciji sa međunarodnim nezaštićenim nazivima (INN) iz Liste 1 opisuju soli, estere ili hidrate INN supstanci; ove soli, esteri i hidrati su oslobođeni plaćanja carine pod uslovom da su razvrstani u iste šestocifrene HS podbrojeve kao i odgovarajuća INN supstanca

Prefiksi i sufiksi mogu biti kombinovani (na primjer, hidrohlorid sulfat). Njima može prethoditi multiplicirajući prefiks, kao što je bi, bis, di, hemi, hepta, heksa, mono, penta, seksa, tetra, tri ... (na primjer, diacetat). Sinonimi i sistematska imena mogu biti formirana na isti način.

INN označava Međunarodne nezaštićene nazive (International Non-proprietary Names) (INN) za farmaceutske supstance, Svjetske zdravstvene organizacije.

INNRG označava Međunarodne nezaštićene nazive (International Non-proprietary Names) (INN) za farmaceutske supstance, imena za radikale, grupe i ostalo, sveobuhvatna lista 2007.

INNCN znači hemijsko ili sistematsko ima navedeno u listi Međunarodnih nezaštićenih naziva (International Non-proprietary Names) (INN) za farmaceutske supstance, imena za radikale, grupe i ostalo, sveobuhvatni popis 2007.

Prefiks ili sufiks	Sinonimi	Sistemska ime (ako je drugačije)
acefurat (INNRRG)		acetat (ester), furan-2-karboksilat (ester) (INNCCN)
aceglumat (INNRRG)		rac-hidrogen N-acetilglutamat (INNCCN)
aceponat (INNRRG)		acetat (ester), propanoat (ester) (INNCCN)
acetat		
acetofenid	acetofenid	1-feniletan-1,1-diilbis(oksi)
acetonid (INNRRG)		propan-2,2-diilbis(oksi) (INNCCN)
1-acetoksietil		1-(acetiloksi)etil
aceturat (INNRRG)		N-acetilglicinat (INNCCN)
acetilsalicilat		2-(acetiloksi)benzoat
acibutat (INNRRG)		acetat (ester), 2-metilpropanoat (ester) (INNCCN)
acistrat (INNRRG)		acetat (ester), oktadekanoat (ester) (INNCCN)
acoksil (INNRRG)		(acetiloksi)metil (INNCCN)
adipat		heksandioat
alanetil (INNRRG)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propan-2-il]amino (INNCCN)
alaninate (INNRRG)		L-alaninate (INNCCN)
alapivoksil (INNRRG)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)oksil]metil (INNCCN)
aldifitoks (INNRRG)		(4-iminobutan-1,4-diil)sulfanediil[(3RS)-2,5-dioksipirrolidin-1,3-diil]-1,3-fenilenkarbonil i koji formira N-benzoil derivativ od primarnog amina grupe defterije [550-L-fenilalanin]toksin za <i>Corinebacterium diphteriae</i> -(26-560)-peptid (INNCCN)
alfoskerat (INNRRG)		(2R)-2,3-dihidroksipropil hidrogenfosfat (INNCCN)
alideksimer (INNRRG)		poli([oksi(2-hidroksietan-1,1-diil)]{oksi[1-(hidroksimetil)etan-1,2-diil]}) djelomično O-eterificiran s karboksimetilnim skupinama s nekoliko karboksamidnim skupinama, vezanim na ostatak tetrapeptida (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (INNCCN)
alilbromid	alilobromid	N-alil, bromid (so)
aliljodid	aliljodid	N-alil, jodid (so)
alil		prop-2-en-1-il
aluminijum		
4-aminosalicilat	aminosalicilat	2-hidroksi-4-aminobenzoat
amonijum		
amsonat (INNRRG)		2,2'-eten-1,2-diilbis(5-aminobenzen-1-sulfonat) (INNCCN)
anisatil (INNRRG)		2-(4-metoksifenil)-2-oksoetil (INNCCN)
antipirat		
arbamel (INNRRG)		2-(dimetilamino)-2-oksoetil (INNCCN)
argin (INNRRG)		30B α -L-arginin-30B β -L-arginin (INNCCN)
arginin (INN)		
aritoks (INNRRG)		ricin A lanac (INNCCN)
askorbat		
aspart (INNRRG)		28B-L-aspartinska kiselina (INNCCN)

aspartat		
aksetil (INNRG)		rac-1-(acetiloksi)etil (INNCN)
barbiturat		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron
benetonid (INNRG)		N-benzoil-2-metil- β -alanin (ester), acetonid (INNCN)
benzatin		N,N'-dibenziletildiamonijum
benzoacetat		
benzoat (INNRG)		
benzil		
benzilbromid	benzilobromid	N-benzil, bromid (so)
benziljodid	benzilojodid	N-benzil, jodid (so)
bezilat (INNRG)	bezilat	benzensulfonat (INNCN), benzensulfonat
besudotoks (INNRG)		L-lizil-L-alanil-L-serilglicilglicin (linker) fuzija proteina sa des-(365-380)-[Asn364,Val407,Ser515,Gln590,Gln606,Arg613]eksotoksin A (Pseudomonas aeruginosa)-(251-613)-peptide (toksin sa regiona IA i prvih 16 ostataka regiona IB izbrisanih) (INNCN)
bezomil (INNRG)		(benzoiloksi)metil (INNCN)
bizmut		
borat		
bromid (INNRG)		
buciklat (INNRG)		trans-4-butilcikloheksankarboksilat (INNCN)
bunapsilat (INNRG)		3,7-di-terc-butilnaftalen-1,5-disulfonat (INNCN)
buteprat (INNRG)		butirat (ester), propionat (ester)(INNCN)
butil		
butilbromid	butilobromid	N-butil, bromid (so)
terc-butil	t-butil, terciarni butil	
terc-butil ester	t-butil ester, terciarni butil ester	
butil ester		
butirat	butilat	butanoat
kalcijum		
kamforat		1,2,2-trimetil-1,3-ciklopentandikarboksilat
kamsilat (INNRG)	kamsilat, kamforsulfonat, R-kamforsulfonat, S-kamforsulfonat, kamfor-10-sulfonat	(7,7-dimetil-2-oksobiciklo[2.2.1]heptan-1-il)metansulfonat (INNCN)
kaproat (INNRG)		heksanoat (INNCN)
karbamat		
karbesilat (INNRG)		4-sulfobenzoat (INNCN)
karbonat		
ceribat (INNRG)		rac-2,3-dihidroksipropil carbonate (ester) (INNCN)
hlorid (INNRG)		
holin		(2-hidroksietil)trimetilamonijum
ciklotat (INNRG)	ciklotat	4-metilbiciklo[2.2.2]okt-2-ene-1-karboksilat (INNCN)

cileksetil (INNREG)		rac-1-((cikloheksiloksi)karbonil]oksi)etil (INNEN)
cinamat		3-fenilprop-2-enoat
cipeclate (INNREG)		cikloheksankarboksilat (ester), ciklopropankarboksilat (ester) (INNEN)
cipionat	cipionat, ciklopentanpropionat	3-ciklopentilpropanoat (INNEN), 3-ciklopentilpropionat
citrat		2-hidroksiopropan-1,2,3-trikarboksilat
cituksetan (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksimetil)amino]}-3-{2-[bis(karboksimetil)=amino]etil}(karboksimetil)amino)propil}fenil)tiokarbamoil (INNEN)
klofibrol (INNREG)		2-(4-hlorofenoksi)-2-metilpropil (INNEN)
klosilat (INNREG)	clozilal, p-hlorobenzensulfonat	4-hlorobenzen-1-sulfonat (INNEN), 4-hlorobenzensulfonat
krobefat (INNREG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksibenziliden]-2-(4-metoksifenil)hroman-6-il fosfat(2-)}(INNEN)
kromakat (INNREG)		2-[(6-hidroksi-4-metil-2-okso-2H-hromen-7il)oksi]acetat (INNEN)
kromesilat (INNREG)		(6,7-dihidroksi-2-okso-2H-hromen-4-il)metansulfonat (INNEN)
krosfumaril (INNREG)		(2E)-but-2-enedioil (INNEN)
ciklamat (INNREG)	N-cikloheksilsulfamat	cikloheksilsulfamat (INNEN)
cikloheksilamin		
cikloheksilamonijum		
cikloheksilpropionat	cikloheksanpropionat	cikloheksilpropanoat
dalanated (INNREG)		des-B30-alanin (INNEN)
daloksat (INNREG)		L-alaninat (ester), (5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metil (INNEN)
daropat (INNREG)	dapropat	3-(dimetilamino)propanoat (INNEN)
deanil (INNREG)		2-(dimetilamino)etil (INNEN)
dekanoat		
decil (INNREG)		decil (INNEN)
defalan (INNREG)		des-1B-L-fenilalanin-insulin (INNEN)
detemir (INNREG)		tetradekanoil (INNEN)
dibudinat (INNREG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1,5-disulfonat (INNEN)
dibunat (INNREG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1-sulfonat (INNEN)
dicibat (INNREG)		dicikloheksilmetil karbonat (INNEN)
dicikloheksilamin		
dicikloheksilamonijum		
dietilamin		
dietilamonijum		
diftitoks (INNREG)		N-L-metionil-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toksin (strain Corinebacterium diferiae C7)(388→2')-protein (INNEN)
digolil (INNREG)		2-(2-hidroksietoksi)etil (INNEN)

dihidroksibenzoat		
N,N-dimetil-β-alanin	N,N-dimetil-beta-alanin	
dinitrobenzoat		
diolamin (INNRRG)	dietanolamin	2,2'-azanediildietanol (INNCCN)
disulfid	disulfid	
dokoziil (INNRRG)		dokoziil (INNCCN)
dofosfat (INNRRG)		octadecil hidrogen fosfat (INNCCN)
ecamat (INNRRG)		N-etilkarbamat (INNCCN)
edamin (INNRRG)		etan-1,2-diamin (INNCCN)
edisilat (INNRRG)	edisilat, 1,2-etandisulfonat	etan-1,2-disulfonat (INNCCN)
embonat (INNRRG)	pamoat, 4,4'-metilenebis(3-hidroksi-2-nafoat)	4,4'-metilenebis(3-hidroksinaftalen-2-karboksilat)(INNCCN)
enakarbil (INNRRG)		{rac-1-[(2-metilpropanoil)oksi]etoksi}karbonil (INNCCN)
enantat (INNRRG)	enantat	heptanoat (INNCCN)
enbutat (INNRRG)		acetat (ester), butanoat (ester)(INNCCN)
epolamin (INNRRG)	1-pirolidinetanol	2-(pirolidin-1-il)etanol (INNCCN)
erbumin (INNRRG)	terc-butilamin, t-butilamin, terciarni butilamin	2-metilpropan-2-amin (INNCCN)
ezilat (INNRRG)	ezilat, etansulfonat	etansulfonat (INNCCN)
estafenatoks (INNRRG)		glicilglicil-L-proline (linker) fuzija protein sa enterotoksinom tipa A (Staphilococcus aureus)-(1-33)-peptidil-Lseril[Ser36,Ser37,Glu38,Lis39,Ala41,Thr46,Thr71,Ala72,Ser75,Glu76,Glu78,Ser80,Ser81,Thr214,Ser217,Thr219,Ser220,Ser222,Ser224]enterotoksin tip E (Staphilococcus aureus)-(32-230)-peptid (sinthetik superantigen SEA/E-120) (INNCCN)
estolat (INNRRG)	propionat dodecil sulfat, propionat lauril sulfat	propanoat (ester), dodecil sulfat (so)(INNCCN)
etabonat (INNRRG)		etil karbonat (INNCCN)
eteksilat (INNRRG)		etil, (heksiloksi) karbonil
etil		
etilamin		
etilamonijum		
etilbromid	etobromid	N-etil, bromid (so)
etilenantat	etilheptanoat	
etilenediamin		etan-1,2-diamin
etilester		
etilheksanoat		
etiljodid	etilojodid	N-etil, jodid (so)
etilsukcinat		
etilsulfat (INNRRG)	etilsulfat	etil sulfat (INNCCN)
farneziil (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-il (INNCCN)
fendizoat (INNRRG)		2-(6-hidroksibifenil-3-karbonil)benzoat (INNCCN)
željezov		
fluorid		
fluorosulfonat	fluorosulfonat	

format		
fozamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
fosfateks		
fostedat (INNRG)		tetradecil hidrogen fosfat (INNCN)
fumarat		(2E)-but-2-enedioat
furetonid (INNRG)		1-benzofuran-2-karboksilat (ester), propan-2,2-diilbis(oksi)(INNCN)
furoat		furan-2(ili 3)-karboksilat
fusidat		
gadolinijum		
gamolenat (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktodeka-6,9,12-trienoat (INNCN)
glargin (INNRG)		21A-glicin-30B α -L-arginin-30B β -L-arginin (INNCN)
glukarat	saharat	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroksiheksandioat, D-glukarat
gluceptat (INNRG)	glukoheptonat	D-glicero-D-gulo-heptonat (INNCN)
glukonat		
glukozid		
glukuronid (INNRG)		β -D-glukopiranosiduronicna kiselina [oside] (INNCN)
glulizin (INNRG)		3B-L-lizin,29B-L-glutaminska kiselina (INNCN)
glutamer (INNRG)		glutaraldehid polimer (INNCN)
glikolat		hidroksiacetat
glioksilat		oksoacetat
zlato		
guacil (INNRG)		2-metoksifenil (INNCN)
guanidin hemisukcinat (INNRG)	hidrogen sukcinat	hidrogen butandioat (INNCN)
heksacetonid (INNRG)		3,3-dimetilbutanoat (ester), propan-2,2-diilbis(oksi)(INNCN)
hibenzat (INNRG)	hibenzat	4-(4-hidroksibenzoil)benzoat (INNCN)
hipurat		N-Benzoilglicinska so
hiklat (INNRG)		etanol – hlorovodonik – voda (0,5/1/0,5)(INNCN)
hidrat		
hidrobromid		
hidrohlorid		
vodonik		
hidroksid		
hidroksibenzoat		
2-(4-hidroksibenzoil)benzoat	o-(4-hidroksibenzoil) benzoat	

hidroksinaftoat (INNRG)	hidroksinaftoat	3-hidroksinaftalen-2-karboksilat (INNCN)
jodid (INNRG)		
jodin-131		
željezov hlorid		
izetionat (INNRG)	izetionat 2-hidroksietansulfonat	2-hidroksietan-1-sulfonat (INNCN)
izobutirat		2-metilpropanoat
izokaproat		4-metilpentanoat
izonikotinat		piridin-4-karboksilat
izoftalat		benzen-1,3-dikarboksilat
izopropionat		
izopropil		propan-2-il
laktat		2-hidroksipropanoat
laktobionat		4-O-(β-D-galaktopiranozil)-D-glukonat
laurat (INNRG)		dodekanoat (INNCN)
lauril (INNRG)	lauril	dodecil (INNCN)
laurilsulfat (INNRG)	lauril sulfat	dodecil sulfat (INNCN)
levulinat		4-okso-pentanoat
lisetil (INNRG)		L-lisinat (ester), dietil (ester)(INNCN)
lisikol (INNRG)		{N-[(5S)-5-karboksi-5-(3α,7α,12α-trihidroksi-5β-colan-24-amido)pentil] karbamotioil}amino (INNCN)
lispro (INNRG)		28B-L-lizin-29B-L-prolin (INNCN)
litijum		
lutecijum		
lizinat	lizin (INN)	
mafenatoks (INNRG)		enterotoksin A (227-alanin)(Staphilococcus aureus)(INNCN)
magnezijum		
malat		hidroksibutandioat
maleat		(Z)-but-2-enoat
malonat		propandioat
mandelat		2-hidroksi-2-fenilacetat, α-hidroksibenzenacetat
medokaril (INNRG)		[(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metoksi]karbonil (INNCN)
medoksomil (INNRG)		(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metil (INNCN)
megalat (INNRG)		3,4,5-trimetoksibenzoat (INNCN)
meglumin (INN)	N-metilglukamin	1-deoksi-1-metilamino-D-glucitol
merpentan (INNRG)		{N,N'-[1-(3-oksopropil)etan-1,2-dii]bis(2-sulfanilacetamidato)}(4-)(INNCN)
mertansin (INNRG)		tetrakis{(4RS)-4-[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-hloro-21-hidroksi-12,20-dimetoksi-2,5,9,16-tetrametil-8,23-diokso-4,24-dioksa-9,22-diazatetraciklo[19.3.1.110,14.03,5]heksacosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-il] oksil)-1-metil-2-oksoetil]metilamino)-3-oksopropil]disulfanil]pentanoil} (INNCN)

mezilat (INNRG)	mezilat, metansulfonat	metansulfonat (INNCN)
metembonat (INNRG)		4,4'-metilenbis(3-metoksinaftalen-2-karboksilat)(INNCN)
metonitrat (INNRG)		N-metil, nitrat (so)(INNCN)
metilester		
metilbromid (INNRG)	metobromid	N-metil, bromid (so)(INNCN)
metilendisalicilat		metilenbis(2-hidroksibenzoat)
metil ester		
metilsulfat (INNRG)	metilsulfat	metil sulfat (INNCN)
metijodid (INNRG)	metiljodid	N-metil, jodid (so)(INNCN)
mofetil (INNRG)		2-(morfolin-4-il)etil (INNCN)
mukat	galaktarat, mezo-galaktarat	2,3,4,5-tetrahidroksiheksan-1,6-dioat
nafat	format natrijum	formiloksi (ester), natrijum (so)
napadizilat (INNRG)	napadizilat 1,5-naftalendisulfonat	naftalen-1,5-disulfonat (INNCN)
napsilat (INNRG)	napsilat 2-naftalensulfonat	naftalen-2-sulfonat (INNCN)
nikotinat (INNRG)		piridin-3-karboksilat (INNCN)
nitrat		
nitrobenzoat		
oktil (INNRG)		oktil (INNCN)
olamin (INNRG)	etanolamin	2-aminoetanol (INNCN)
oleat (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enoat (INNCN)
orotat		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioksopirimidin-4-karboksilat
oksalat		
oksid		
oksoglurat (INNRG)		hidrogen 2-oksopentanedioat (INNCN)
palmitat (INNRG)		heksadekanoat (INNCN)
pantotenat		N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-β-alaninat
paptoks (INNRG)		protein PAP (Phytolacca americana antiviral) (INNCN)
pegol (INNRG)		α-(2-karboksietil)-ω-metoksipoli(oksietan-1,2-diil)(INNCN)
pendetid (INN)		
penteksil (INNRG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]etil (INNCN)
perhlorat (INNRG)		
fenilpropionat		
fosfat	ortofosfat	
fosfit		
ftalat		benzen-1,2-dikarboksilat
pikrat		2,4,6-trinitrobenzen-1-olat
pivalat (INNRG)	trimetilacetat	2,2-dimetilpropanoat (ester) (INNCN)

pivoksetil (INNRG)		rac-1-[(2-metoksi-2-metilpropanoil)oksi]etil (INNCN)
pivoksil (INNRG)	(pivaloiloksi)metil	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (INNCN)
plakarbil (INNRG)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)oksi]propoksi)karbonil) (INNCN)
poliglumeks (INNRG)		[poli(L-glutaminska kiselina)z—(L-glutamat-γ-ester)—poli(L-glutaminska kiselina)]n (INNCN)
kalijum (INNRG)		kalijum (INNCN)
propionat		propanoat
propil		
propil ester		
proksetil (INNRG)		rac-1-[(propan-2-iloksi)karbonil]oksi]etil (INNCN)
piridilacetat		piridinilacetat
kinat		1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksilat
rafimer (INNRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hidroksimetil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekan-1,14diil (INNCN)
rezinat	abietat	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1-fenantrenkarboksilat
salicilat (INNRG)		2-hidroksibenzoat (INNCN)
salicilolacetat		2-hidroksibenzoilacetat
seskvioleat (INNRG)		(9Z)-oktadec-9-enoat(1,5)(INNCN)
natrijum (INNRG)		
soprosil (INNRG)		{[(propan-2-iloksi)karbonil]oksi}metil (INNCN)
steaglat (INNRG)		2-(oktadekanoiloksi)acetat (ester)(INNCN)
stearat (INNRG)		oktadekanoat (INNCN)
stinoprat (INNRG)		N-acetilcisteinat (so), propanoat (ester)(INNCN)
sukcinat		butandioat
sukcinil (INNRG)		3-karboksipropanoil (INNCN)
sukcinil		butandioil
sudotoks (INNRG)		248-L-histidin-249-L-metionin-250-L-alanin-251-L-glutaminska kiselina-248-163-eksotoksin A (Pseudomonas aeruginosa reduced)(INNCN)
suleptanat (INNRG)		8-[metil(2-sulfoetil)amino]-8-oksooktanoat (ester), mononatrijumova so (INNCN)
sulfat (INNRG)	sulfat	
sulfinat	sulfinat	
sulfit	sulfit	
sulfobenzoat	sulfobenzoat	
3-sulfobenzoat	3-sulfobenzoat	
sulfosalicilat	sulfosalicilat	2-hidroksisulfobenzoat
sulfoksilat (INNRG)		sulfinometil, mononatrijumova so (INNCN)
tafenatoks (INNRG)		enterotoksin A (Staflococcus aureus)(INNCN)
tanat		

tartrat (INN RG)	L-tartrat	(2R,3R)-2,3-dihidroksibutandioat (INN CN), L-tartarat
D-tartrat		(2S,3S)-2,3-dihidroksibutandioat, D-tartarat
tebutat (INN RG)	terc-butilacetat, t-butil acetat, tercijarni butil acetat	3,3-dimetilbutanoat (INN CN)
tenoat (INN RG)		tiofen-2-karboksilat (INN CN)
teoklat (INN RG)	8-hloroteofilinat	8-hloro-1,3-dimetil-2,6-diokso-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-id (INN CN)
teposilat (INN RG)		3-(1,3-dimetil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propan-1-sulfonat (INN CN)
tetrahidroftalat		cikloheksen-1,2-dikarboksilat
tetraksetan (INN RG)		[4,7,10-tris(karboksimetil)-1,4,7,10-tetraazaciklodec-1-il]acetil (INN CN)
tiocianat		
tidoksil (INN RG)		rac-2-(deciloksi)-3-(dodecilsulfanil)propil (INN CN)
tiuksetan (INN RG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksimetil)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksimetil)amino]propil}(karboksimetil)amino]propil)fenil)tiokarbamoil (INN CN)
tokoferil (INN RG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]hroman-6-il (INN CN)
tofesilat (INN RG)		3-(1,3-dimetil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etan-1-sulfonat (INN CN)
tosilat (INN RG)	tosilat p-toluensulfonat	4-metilbenzen-1-sulfonat (INN CN)
triklofenat (INN RG)		2,4,5-trihlorofenolat (INN CN)
triflutat (INN RG)		trifluoroacetat (INN CN)
trioleat (INN RG)		tris(9Z)-oktadec-9-enoat (INN CN)
tristearat (INN RG)		tris(oktadekanoat) (INN CN)
trolamin (INN RG)	trietanolamin	2,2',2"-nitriilotrietanol (INN CN)
trometamol (INN)	trometamin	2-amino-2-(hidroksimetil)propan-1,3-diol, tris(hidroksimetil)metilamin
troksundat (INN RG)		[2-(2-etoksietoksi)etoksi]acetat (INN CN)
undecilat (INN RG)		undekanoat (INN CN)
undecilenat (INN RG)		undek-10-enoat (INN CN)
valerat (INN RG)		pentanoat (INN CN)
ksinafoat (INN RG)		1-hidroksinaftalen-2-karboksilat (INN CN)
cink		

Lista 3

Soli, estri i hidrati INN supstanci koji su oslobođeni plaćanja carine, a koje se ne razvrstavaju u iste šestocifrene HS podbrojeve kao i odgovarajuća INN supstanca

HS kod	INN	So, ester ili hidrat INN-a	HS kod	CAS RB
2925.29	arginin			
2922.42	glutaminska kiselina	arginin L-glutamat	2925.29	4320-30-3
2918.99	karbenoksolon	karbenoksolon, diholinska sol	2923.10	74203-92-2

2909.49	hlorfenezin	hlorfenezin karbamat	2924. 29	886-74-8
2907.29	dienestrol	dienestrol di(acetat)	2915. 39	84-19-5
2907.29	dietilstilbestrol	dietilstilbestrol dibutirat	2915. 60	74664-03-2
		dietilstilbestrol dipropionat	2915. 50. 00	130-80-3
2918.99	enoksolon	enoksolon dihidrogen fosfat	2919. 90	18416-35-8
2905.51	ethlorvinol	ethlorvinol karbamat	2924. 19	74283-25-3
2907.29	heksestrol	heksestrol dibutirat	2915. 60	36557-18-3
		heksestrol dipropionat	2915. 50. 00	59386-02-6
2934.91	fenmetrazin	fenmetrazin teoklat	2939. 59	13931-75-4

Lista 4

Lista farmaceutskih međuproizvoda, tj. određena jedinjenja za proizvodnju gotovih farmaceutskih proizvoda, koji su oslobođeni plaćanja carine

Tarifna oznaka	CAS RB	Naimenovanje
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidin-2(1H)-iliden-κN1)benzensulfonamidato-κO]srebro
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopiranosil)zlato
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimetilaminoetoksi)[14C]fenil]-1,2-difenilbutan-1-ol
2902 19 00	6746-94-7	etinilciklopropan
2903 89 80	7051-34-5	bromometilciklopropan
2903 99 80	620-20-2	alfa,3-dihlorotoluen
	3312-04-7	1-hloro-4,4-bis(4-fluorofenil)butan
	42074-68-0	1-hloro-2-(hlorodifenilmetil)benzen
	76283-09-5	alfa,4-dibromo-2-fluorotoluen
2904 99 00	121-17-5	4-hloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3-nitrotoluen
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrahaloroetil)benzen
2905 22 00	505-32-8	3,7,11,15-tetrametilheksadec-1-en-3-ol
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametilheksadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-in-2-ol
	173200-56-1	(E)-6,6-dimetilhept-2-en-4-in-1-ol

2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutan-1,4-diil bis(4-metilbensulfonat)
2905 49 00	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(meziloksi)butan-2,3-diol
2905 59 98	75-89-8	2,2,2-trifluoroetanol
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan-2-ol
	54322-20-2	natrijum 4-hloro-1-hidroksibutan-1-sulfonat
	57090-45-6	(R)-3-hloropropan-1,2-diol
	60827-45-4	(2S)-3-hloropropan-1,2-diol
	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol
	441002-17-1	4-hlorobutil 2-nitrobensulfonat
2906 29 00	1570-95-2	2-fenilpropan-1,3-diol
	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hidroksi-1-isopropil-1,2,3,4-tetrahidro-2-naftil]etil p-toluensulfonat
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol
	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a,e]ciklopropa[c][7]anulen-6-ol
2907 19 90	27673-48-9	5,8-dihidro-1-naftol
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetilhidrokinon
2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoksi)-2-etoksibenzen ili 2-bromoetil 2-etoksifenil eter
	5111-65-9	6-bromo-2-naftil metil eter
2909 30 90	3383-72-0	2-hloroetil 4-nitrofenil eter
	31264-51-4	3-hloropropil 2,5-ksilil eter
	92878-95-0	2-(3-hloropropoksi)-1-metoksi-4-nitrobenzen
	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etoksi}-4,5-dinitrobenzen
	461432-23-5	4-(5-bromo-2-hlorobenzil)fenil etil eter
	503070-57-3	2-({2-[(6-bromoheksil)oksi]etoksi}metil)-1,3-dihlorobenzen
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dihlorobenzil)oksi]etanol
	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetoksi)fenoksi]etil metansulfonat
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(meziloksi)etoksi]-4-(tritoloksi)butil metansulfonat
	185954-75-0	(3R)-3-metoksidekan-1-ol
2909 50 00	63659-16-5	4-[2-(ciklopropilmetoksi)etil]fenol
	83682-27-3	natrijum 2-hidroksi-1-(4-hidroksi-3-metoksifenil)propan-2-sulfonat
	167145-13-3	2-[2-(3-metoksifenil)etil]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloksiran

2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-hloro-2,3-epoksipropan
2910 90 00	56718-70-8	2,3-epoksipropil 4-(2-metoksietil)fenil eter
	62600-71-9	(2R)-2-(3-hlorofenil)oksiran
	129940-50-7	(S)-[(tritoloksi)metil]oksiran
	683276-64-4	[(2R)-2-metiloksiran-2-il]metil 4-nitrobenzensulfonat
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoksi)metil]oksiran
2911 00 00	1132-95-2	1,1-diizopropoksicikloheksan
	20627-73-0	alfa,alfa-dimetoksi-2-nitrotoluen
	94158-44-8	1,1-dimetoksi-2-(2-metoksietoksi)etan
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-dihidro-9,10-etanoantracen-9-il)acrilaldehid
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzaldehid
	2144-08-3	2,3,4-trihidroksibenzaldehid
	3453-33-6	6-metoksi-2-naftaldehid
2913 00 00	80565-30-6	4'-hlorobifenil-4-karbaldehid
	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-karbaldehid
2914 39 00	645-13-6	4-metilvalerofenon
	1210-35-1	10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-on
	2222-33-5	5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-on
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hidroksipregn-4-en-3,20-dion
	17752-16-8	(3 β)-3-hidroksiholest-5-en-24-on
	85700-75-0	11-alfa,17,21-trihidroksi-16-beta-metilpregna-1,4-dien-3,20-dion
2914 50 00	104-20-1	4-(4-metoksifenil)butan-2-on
	974-23-2	(3 β ,16 α)-3-hidroksi-16,17-epoksipregn-5-en-20-on
	981-34-0	9-beta,11-beta-epoksi-17-alfa,21-dihidroksi-16-beta-metilenpregna-1,4-dien-3,20-dion
	1078-19-9	6-metoksi-1,2,3,4-tetrahidro-1-nafton
	2107-69-9	5,6-dimetoksiindan-1-on
	4495-66-3	1-[4-(benziloksi)fenil]propan-1-on
	17720-60-4	1-(2,4-dihidroksifenil)-2-(4-hidroksifenil)etan-1-on
	24916-90-3	9-beta,11-beta-epoksi-17,21-dihidroksi-16-alfa-metilpregna-1,4-dien-3,20-dion
	28315-93-7	5-hidroksi-1,2,3,4-tetrahidro-1-nafton
	82499-20-5	(1R)-1-hidroksi-1-(3-hidroksifenil)acetone
2914 79 00	534-07-6	1,3-dihloroacetone
	2196-99-8	2-hloro-1-(4-metoksifenil)etan-1-on
	2350-46-1	1-(2,3-dihloro-4-hidroksifenil)butan-1-on
	3874-54-2	4-hloro-4'-fluorobutirofenon

	4252-78-2	2,2',4'-trihloroacetofenon
	10226-30-9	6-hloroheksan-2-on
	13054-81-4	4-hloro-heptan-3,5-dion
	26771-69-7	2-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etan-1-on
	43076-61-5	4'-terc-butil-4-hlorobutirofenon
	43229-01-2	1-[4-(benziloksi)-3-nitrofenil]-2-bromoetan-1-on
	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hidroksi-3-(hidroksimetil)fenil]etan-1-on
	79560-19-3	4-(3,4-dihlorofenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-on
	83881-08-7	21-hloro-9-beta,11-beta-epoksi-17-hidroksi-16-alfa-metilpregna-1,4-dien-3,20-dion
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dihlorofenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-on
	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenil)propan-1-on
	150587-07-8	21-benziloksi-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihidroksi-16-alfa-metilpregna-1,4-dien-3,20-dion
	151265-34-8	21-hloro-16-alfa-metilpregna-1,4,9(11)-trien-3,20-dion
	153977-22-1	trans-2-hloro-3-[4-(4-hlorofenil)cikloheksil]-1,4-naftokinon
	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-on
	190965-45-8	(2-bromo-5-propoksifenil)(2-hidroksi-4-metoksifenil)metanon
2915 39 00	910-99-6	17-alfa-hidroksi-16-beta-metil-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-il acetat
	979-02-2	20-oksopregna-5,16-dien-3-beta-il acetat
	2243-35-8	2-okso-2-feniletal acetat
	10106-41-9	17-hidroksi-16-alfa-metil-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-il acetat
	24085-06-1	2-acetoksi-5-acetilbenzil acetat
	24510-54-1	17-alfa-hidroksi-16-alfa-metil-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-il acetat
	24510-55-2	17-alfa-hidroksi-16-beta-metil-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-il acetat
	37413-91-5	3,20-dioksopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-il acetat
	60176-77-4	(1S,4R)-4-hidroksiciklopent-2-en-1-il acetat
	127047-77-2	2-(acetoksimetil)-4-jodobutil acetat
	131266-10-9	2-(acetoksimetil)-4-(benziloksi)butil acetat
2915 50 00	158894-67-8	1-bromo-2-metilpropil propionat
2915 60 90	53064-79-2	jodometil pivalat
2915 90 70	638-41-5	pentil hloroformat
	1069-66-5	natrijum 2-propilpentanoat
	7693-41-6	4-metoksifenil hloroformat
	18997-19-8	hlorometil pivalat
	22328-90-1	(3R)-3-metilheksanoicna kiselina
2916 20 00	3721-95-7	ciklobutankarboksilna kiselina
	7077-05-6	trans-4-(propan-2-il)cikloheksankarboksilna kiselina
	122665-97-8	4,4-difluorocikloheksan-1-karboksilna kiselina
	211515-46-7	1-(2-etilbutil)cikloheksankarbonil hlorid

	381209-09-2	1-(2-etilbutil)cikloheksankarboksilna kiselina
2916 31 00	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksimetil)ciklobutanon
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloksimetil)ciklobutanol
2916 39 90	1716-12-7	natrijum 4-fenilbutanoat
	2417-72-3	metil 4-(bromometil)benzoat
	2444-36-2	(2-hlorofenil)aceticna kiselina
	2901-13-5	etil 2-metil-2-fenilpropanoat
	4276-85-1	2-(2,4,6-triisopropilfenil)aceticna kiselina
	17625-03-5	natrijum hidrogen 3-sulfonatobenzoat
	21900-39-0	5-fluoro-2-metilbenzoil hlorid
	29270-30-2	2-bromo-2-(2-hlorofenil)aceticna kiselina
	37742-98-6	4-bromo-2,2-difenilbutiricna kiselina
	49708-81-8	trans-4-(p-hlorofenil)cikloheksankarboksilicna kiselina
	55332-37-1	(S)-2-(4-fluorofenil)-3-metilbutiricna kiselina
	110877-64-0	2-hloro-4,5-difluorobenzoicna kiselina
	114772-40-6	terc-butil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat
	119916-27-7	4,6-dibromo-3-fluoro-o-toluicna kiselina
2917 19 10	0-00-0	magnezijum bis(4-nitrobenzil malonat)dihidrat
2917 19 80	76-72-2	dietil etil(pentan-2-il)propandioat
	6065-63-0	dietil dipropilmalonat
	28868-76-0	dimetil hloromalonat
	48059-97-8	(E)-oct-4-en-1,8-dioicna kiselina
	71170-82-6	trietil 3-bromopropan-1,1,1-trikarboksilat
2917 39 95	21601-78-5	fenil hidrogen fenilmalonat
	27932-00-9	indan-5-il hidrogen fenilmalonat
2918 13 00	2743-38-6	dibenzoil-L-tartaricna kiselina
2918 16 00	11116-97-5	kalcijum glukonat laktat
2918 19 98	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroksicikloheks-1-en-1-karboksilicna kiselina
	611-71-2	D-mandelicna kiselina
	4358-88-7	etil DL-mandelat
	3976-69-0	metil (R)-3-hidroksibutirat
	4335-77-7	cikloheksil(hidroksi)fenilaceticna kiselina
	20585-34-6	(2S)-cikloheksil(hidroksi)fenilaceticna kiselina
	29169-64-0	(R)-alfa-(hlorokarbonil)benzil format
	36394-75-9	(S)-alfa-hloroformiletal acetat
	52950-18-2	(2R)-(2-hlorofenil)hidroksiaceticna kiselina

	56188-04-6	{{(1R,3R,5S)-3,5-dihidroksi-2-[(E)-(3S)-3-hidroksiokt-1-enil]ciklopentil}aceticna kiselina amonijum (3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-2,6-dimetil-8-[(2S)-2-metilbutiriloksi]-1-naftil]-3,5-dihidroksiheptanoat
	90315-82-5	etil (R)-2-hidroksi-4-fenilbutirat
	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropil-5-metilcikloheksil dihidroksiacetat ili timol gliksilat
	139893-43-9	ammonijum (3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimetilbutiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-2,6-dimetil-1-naftil]-3,5-dihidroksiheptanoat
	157604-22-3	dinatrijum (2S,3R)-2-hidroksi-3-isobutilsukcinat
2918 29 00	3943-89-3	etil 3,4-dihidroksibenzoat
	167678-46-8	3-hloroformil-o-tolil acetat
	168899-58-9	3-acetoksi-o-toluicna kiselina
	376592-58-4	5'-hloro-2'-hidroksi-3'-nitrobifenil-3-karboksilicna kiselina
2918 30 00	302-97-6	3-oksoandrost-4-en-17-beta-karboksilicna kiselina
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metil-1,5-dioksooktahidro-1H-inden-4-il]propionicna kiselina
	22161-86-0	(RS)-2-(3-benzoilfenil)propionicna kiselina
	39562-16-8	etil (E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
	39562-17-9	metil 2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutirat
	39562-22-6	2-metoksietil (E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
	39562-27-1	metil (2E)-2-(2-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
	56105-81-8	(R)-2-(3-benzoilfenil)propionicna kiselina
	64920-29-2	etil 2-okso-4-fenilbutirat
	78834-75-0	etil 7-hloro-2-oksoheptanoat
	121873-00-5	etil 3-(2-hloro-4,5-difluorofenil)-3-hidroksiakrilat
	134176-18-4	etil 2-oksobiciklo[3.1.0]heksan-6-karboksilat
	149437-76-3	5-(4-fluorofenil)-5-oksopentanoicna kiselina
2918 99 90	87-13-8	dietil etoksimetilenmalonat
	1217-67-0	(4-butiril-2,3-dihlorofenoksi)aceticna kiselina
	4651-67-6	(3 α ,5 β)-3-hidroksi-7-oksoholan-24-oicna kiselina
	13335-71-2	(2,6-dimetilfenoksi)aceticna kiselina
	23981-80-8	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftil)propionicna kiselina
	28416-82-2	6-alfa,9-difluoro-11-beta,17-alfa-dihidroksi-16-alfa-metil-3-oksoandrosta-1,4-dien-17-beta-karboksilicna kiselina
	29754-58-3	metil 5-gliksiloilsalicilat hidrat
	30131-16-9	4-(4-fenilbutoksi)benzoik kiselina
	33924-48-0	metil 5-hloro-o-anisat
	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoksi)benzoicna kiselina
	40098-26-8	metil 7-[(3RS)-3-hidroksi-5-oksociklopent-1-enil]heptanoat
	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-dihlorociklopropil)fenoksi]-2-metilpropanoat
	70264-94-7	metil 4-(bromometil)-m-anisat
	100181-71-3	isobutil 3,4-epoksibutirat
	105560-93-8	metil (2R,3S)-2,3-epoksi-3-(4-metoksifenil)propionat
	150726-89-9	dimetil (2-metoksifenoksi)malonat

	204254-96-6	etil (1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat
	530141-60-7	metil 3-(5-[[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil]-2-hidroksifenil)propanoat
	709031-28-7	(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(okso)aceticna kiselina
2920 90 10	16606-55-6	(R)-propilen karbonat
	35180-01-9	hlorometil izopropil karbonat
	80841-78-7	4-(hlorometil)-5-metil-1,3-diokso-2-on
	91526-18-0	4-(hidroksimetil)-5-metil-1,3-diokso-2-on
	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-bis(meziloksimetil)-1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksid
2920 90 70	55-91-4	diisopropil fosforofluoridat
	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktan-6-oksid
2921 14 00	4261-68-1	(2-hloroetil)diisopropilamin hidrohlorid
2921 19 99	5407-04-5	3-hloropropildimetilamonijum hlorid
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetildietilamin
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(etilamino)propil]propan-1,3-diamin tetrahidrohlorid
2921 30 10	167944-94-7	cikloheksilamonijum 1-[(S)-2-(terc-butoksikarbonil)-3-(2-metoksietoksi)propil]ciklopentankarboksilat
2921 42 00	671-89-6	4-amino-6-hlorobenzen-1,3-di(sulfonil hlorid)
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro-m-toluidin
2921 49 00	89-97-4	2-hlorobenzilamin
	103-67-3	benzil(metil)amin
	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-heksafluoro-2,5-ksilidin
	1614-57-9	3-(5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-ilpropil)dimetilamonijum hlorid
	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-amin
	54396-44-0	alfa',alfa',alfa'-trifluoro-2,3-ksilidin
	69385-30-4	2,6-difluorobenzilamin
	79617-99-5	trans-(±)-4-(3,4-dihlorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil(metil)amonijum hlorid
	81972-27-2	3-(trihlorovinil)anilin hidrohlorid
	84467-54-9	1-[1-(4-hlorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin
	33881-72-0	trietilanilin
	129140-12-1	1-etil-1,4-difenilbut-3-enilamin
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-hloro-4-cikloheksilfenil)prop-2-enil]-N-etilcikloheksilamin hidrohlorid
	166943-39-1	metil(4'-nitrofenil)amin hidrohlorid
	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-hlorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin D-tartarat (1:1)
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamin
	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciklopropanaminium (2R)-hidroksi(fenil)etanoat
	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-hlorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin D-tartarat (1:1)

	945717-05-5	2-(4-hloro-3-etilfenil)etanamin hidrohlorid
	945717-43-1	N-(4-terc-butilbenzil)-2-(4-hloro-3-etilfenil)etanamin
	1034457-07-2	2-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amin hidrohlorid
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibenziletendiamonijum di(acetat)
	140-28-3	N, N'-dibenziletan-1,2-diamin diacetat
	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-benzendiamin
2922 19 00	0-00-0	[2-(hlorometil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanol hidrohlorid
	0-00-0	(S)-2-(2-amino-5-hlorofenil)-4-ciklopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-ol
	133-51-7	antimonicna kiselina – 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
	534-03-2	2-aminopropan-1,3-diol
	1159-03-1	5-(3-dimetilaminopropil)-10,11-dihidrodibenzo[a,d]ciklohepten-5-ol
	23323-37-7	1-deoksi-1-(oktilamino)-D-glucitol
	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
	38345-66-3	(2S,3R)-4-dimetilamino-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol
	39068-94-5	2-(dimetilamino)-2-fenilbutan-1-ol
	42142-52-9	3-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ol
	54527-65-0	2-[benzil(metil)amino]etil acetoacetat
	56796-66-8	4-(benziloksi)- α 1-[(terc-butilamino)metil]benzen-1,3-dimetanol
	68047-07-4	4'-[2-(dimetilamino)etoksi]-2-fenilbutirofenon
	83647-29-4	3-({Z}-1-[4-(2-dimetilaminoetoksi)fenil]-2-fenilbut-1-enil)fenol
	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoksi]propan-1-amin hidrohlorid
	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenetil)-2-(4-nitrofenoksi) etan-1-amin
	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-ol
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoiloksimetil)ciklobutilamin
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etilheksan-1-ol
	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminociklopent-2-en-1-il)metanol hidrohlorid
	214353-17-0	1-(2-amino-5-hlorofenil)-2,2,2-trifluoroetan-1,1-diol hidrohlorid
	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-hlorofenil)-4-ciklopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-olmetansulfonat (1:1.5)
	702686-97-3	etil 3-(3-(((2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroksipropil]oksi)-4,5-difluorofenil)propanoat hidrohlorid
	1035455-87-8	etil (2E)-3-(3-(((2R)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroksipropil]oksi)-4,5-difluorofenil)prop-2-enoat hidrohlorid
	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoksi)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]propan-2-ol hidrohlorid
2922 29 00	120-20-7	3,4-dimetoksifenetilamin
	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoksi]-N,N-dimetiletanamin
	55174-61-3	3,4-dimetoksi-beta-metilfenetilamin
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksi)etil]metilamino]etil)anilin
	188690-84-8	(2)-hidroksi(fenil)aceticna kiselina—(2R)-N-benzil-1-(4-metoksifenil)propan-2-amin (1:1) (so)
	202197-26-0	3-hloro-4-[(3-fluorobenzil)oksi]anilin

2922 39 00	784-38-3	2-amino-5-hloro-2'-fluorobenzofenon
	2011-66-7	2-amino-2'-hloro-5-nitrobenzofenon
	2958-36-3	2-amino-2',5-dihlorobenzofenon
	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilanilino)akrilaldehid
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on
2922 41 00	113403-10-4	deksibuprofen lizin (INN)
2922 49 85	56-12-2	4-aminobutiricna kiselina
	875-74-1	D-alfa-fenilglicin
	949-99-5	3-(4-nitrofenil)-L-alanin
	961-69-3	kalijum (R)-N-(3-etoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)-2-fenilglicin
	1118-89-4	dietil L-glutamat hidrohlorid
	13291-96-8	natrijum (R)-N-(3-metoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)-2-fenilglicinat
	14205-39-1	metil 3-aminokrotonat
	20763-30-8	2-cikloheksa-1,4-dienilglicin
	26774-89-0	natrijumum 2-(cikloheksa-1,4-dien-1-il)-2-(((E)-1-metoksi-1-oksobut-2-en-2-il)amino)acetat
	34582-65-5	kalijum (R)-N-(3-metoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)-2-fenilglicinat
	35453-19-1	5-amino-2,4,6-trijodoisofalicna kiselina
	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijodoisofalol dihidrid
	39068-93-4	metil 2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoat
	39878-87-0	(-)-alfa-(hloroformil)benzilamonijum hlorid
	42854-62-6	benzil L-alaninat--p-toluensulfonicna kiselina (1:1)
	54527-73-0	2-(N-metilbenzilamino)etil 3-aminobut-2-enoat
	67299-45-0	cis-4-(benziloksikarbonil)cikloheksilamonijum tozilat
	81677-60-3	metil (4-nitrofenil)-L-alaninat
	82717-96-2	(S,S)-N-(1-etoksikarbonil-3-fenilpropil)alanin
	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksi-1-oksopentan-2-il]-L-alanin
	94133-84-3	natrijum 2-amino-2-fenilbutanoat
	119916-05-1	metil 3-amino-4,6-dibromo-o-toluat
	128013-69-4	3-(aminometil)-5-metilheksanoicna kiselina
	143785-86-8	4-(1-aminociklopropil)-2,3,5-trifluorobenzoicna kiselina
	154772-45-9	etil (S)-3-aminopent-4-inoate hidrohlorid
	168619-25-8	metil 3'-aminobifenil-3-karboksilat
	209216-09-1	2-aminobiciklo[3.1.0]heksan-2,6-dikarboksilicna kiselina hidrat
	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciklopentil]aceticna kiselina
	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoicna kiselina hidrohlorid
	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoicna kiselina
	848133-35-7	(2E)-4-(dimetilamino)but-2-enoicna kiselina hidrohlorid
	848949-85-9	4-fluoro-L-leucine – etil hidrogen sulfat (1:1)
2922 50 00	0-00-0	etil 2-(2-hloro-4,5-difluorobenzoil)-3-(2,4-difluoroanilino)acrilat
	7206-70-4	4-amino-5-hloro-2-metoksibenzoicna kiselina
	16589-24-5	4-[1-hidroksi-2-(metilamino)etil]fenol--L-tartaricna kiselina (2:1)

	22818-40-2	D-2-(4-hidroksifenil)glicin
	24085-03-8	2-[benzil(terc-butil)amino]-1-(alfa,4-dihidroksi-m-tolil)etanol
	24085-08-3	benzil(terc-butil)(4-hidroksi-3-hidroksimetil-4-oksofenil)amonijum hlorid
	26787-84-8	natrijum (R)-2-(4-hidroksifenil)-N-(3-metoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)glicinat
	35205-50-6	4'-benziloksi-2-[(1-metil-2-fenoksietil)amino]propiofenon hidrohlorid
	50293-90-8	4-[(1R)-2-(terc-butilamino)-1-hidroksietil]-2-(hidroksimetil)fenol hidrohlorid
	59338-84-0	metil 4-amino-5-nitro-o-anisat
	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutanoicna kiselina
	69416-61-1	kalijum (R)-2-(4-hidroksifenil)-N-(3-metoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)glicinat
	71786-67-9	2-[benzil(metil)amino]-1-(3-hidroksifenil)etan-1-on hidrohlorid
	79814-47-4	metil hidrogen (2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hidroksietil)]glutarat
	90005-55-3	3'-amino-2'-hidroksiacetofenon hidrohlorid
	96072-82-1	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il)amino]propan-1-on
	121524-09-2	etil ((7S)-7-[(2R)-2-(3-hlorofenil)-2-hidroksietil]amino)-5,6,7,8-tetrahidro-2-naftiloksi)acetat hidrohlorid
	141451-70-9	metil N-(benziloksikarbonil)valil-D-alloisoeucitreonilnorvalinat
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benziloksi)-3-(hidroksimetil)fenil]-2-(terc-butilamino)etan-1-ol
	196810-09-0	metil N-(2-benzoilfenil)-L-tirosinat
	503070-58-4	trifenilaceticna kiselina – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dihlorobenzil)oksi]etoksi}heksil)amino]-1-hidroksietil]-2-(hidroksimetil)fenol (1:1)
2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfoholin
	77286-66-9	2-O-metil-1-O-oktadecil-sn-glicero-3-fosfoholin
2924 19 00	590-63-6	2-carbamoiloksipropiltrimetilamonijum hlorid
	5422-34-4	N-(2-hidroksietil)lactamid
	5794-13-8	L-asparagin hidrat
	7355-58-0	N-(2-hloroetil)acetamid
	62009-47-6	2-aminomalonamid
	89182-60-5	1-deoksi-1-formamidoheksitol
	90303-36-9	N-[N-(terc-butoksikarbonil)-L-alanil]-L-alanin hidrat
	116833-20-6	2-(etilmetilamino)acetamid
	125496-24-4	(S)-3-formamido-2-formiloksipropionicna kiselina
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hidroksi-N-pentilpropionamid--oksalicna kiselina (1:1)
	162537-11-3	N-(metoksikarbonil)-3-metil-L-valin
	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(terc-butoksikarbonil)-2,2-dimetilpropanoil]oksi]-4-metilpentanoicna kiselina
	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-karboksibutanoil)etanolamin]
2924 29 70	121-60-8	N-acetilsulfanilil hlorid
	1142-20-7	N-benziloksikarbonil-L-alanin
	1149-26-4	N-(benziloksikarbonil)-L-valin
	1584-62-9	2-bromo-4'-hloro-2'-(2-fluorbenzoil)acetanilid
	1939-27-1	2-metil-N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolil)propionamid
	3588-63-4	N-benziloksikarbonil-DL-valin

4093-29-2	metil 4-acetamido-o-anisat
4093-31-6	metil 4-acetamido-5-hloro-o-anisat
6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamid
13255-50-0	4-formil-N-isopropilbenzamid
22316-45-6	etil 3-[(5-hloro-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oksopropanoat
22871-58-5	3-amino-5-[(2-hidroksietil)carbamoil]-2,4,6-trijodobenzoicna kiselina
24201-13-6	4-acetamido-5-hloro-o-anisicna kiselina
27313-65-1	N-acetil-3-(3,4-dimetoksifenil)-DL-alanin
28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oksiran-2-ilmetoksi)fenil]butanamid
30566-92-8	5-(N,N-dibenzilglicil)salicilamid
32981-85-4	metil (2R,3S)-3-benzamido-2-hidroksi-3-fenilpropionat
35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-alanin
35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-leucin
40187-51-7	5-acetilsalicilamid
40188-45-2	3'-acetil-4'-hidroksibutiranilid
40371-50-4	(2S)-4-[(benziloksi)karbonil]amino-2-hidroksibutanoicna kiselina
41526-21-0	2'-benzoil-2-bromo-4'-hloroacetanilid
41844-71-7	metil N-(metoksikarbonil)-L-fenilalaninat
49705-98-8	benzil ((1S,2R)-1-carbamoil-2-hidroksipropil)karbamat
50978-11-5	3,5-diacetamido-2,4,6-triiodobenzoic kiselina dihidrat
52806-53-8	2-hidroksi-2-metil-4'-nitro-3'-(trifluorometil)propionanilid
53947-84-5	2-(karboksiaacetamido)benzoicna kiselina
65864-22-4	L-fenilalaninamid
71989-14-5	4-terc-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-aspartat
71989-18-9	5-terc-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamat
71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamin
71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-isooleucin
71989-26-9	N6-(terc-butoksikarbonil)-N2-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-lisin
71989-33-8	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-serin
71989-35-0	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-treonin
71989-38-3	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-tirosin
75885-58-4	2,2-dimetilciklopropankarboksamid
76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihidroksipropil)-2,4,6-trijodoisoflamlid
80082-51-5	3-amino-2-[(benziloksi)karbonil]amino-1-metil-3-oksopropil metansulfonat
84996-93-0	N-cikloheksil-5-hidroksipentanamid
91558-42-8	benzil (1-karbamoil-2-hidroksipropil)karbamat
98737-29-2	terc-butil {(S)-alfa-(S)-oksiranil]fenetil}karbamat
98760-08-8	terc-butil [1-((2S)-oksiran-2-il)-2-feniletil]karbamat
108166-22-9	4-[(2-metilfenil)karbonil]amino)benzoicna kiselina
116661-86-0	(2S,3S)-3-(terc-butoksikarbonilamino)-2-hidroksi-4-fenilbutiricna kiselina
125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorobenzoil)benzil]-4-metil-3-oksovaleranilid
132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N5-tritil-L-glutamin
132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N4-tritil-L-asparagin
136450-06-1	3'-acetil-2'-hidroksi-4-(4-fenilbutoksi)benzanilid
137246-21-0	N-(1-etil-1,4-difenilbut-3-enil)ciklopropankarboksamid

	141862-47-7	5-glioksiloilsalicilamid hidrat
	143785-84-6	4-(1-karbamoilciklopropil)-2,3,5-trifluorobenzoicna kiselina
	143785-87-9	4-[1-(acetilamino)ciklopropil]-2,3,5-trifluorobenzoicna kiselina
	144163-85-9	terc-butil [(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]karbamat
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoksi-1-(acetoksimetil)etil]-2,4,6-trijodoisofalamid
	149451-80-9	terc-butil [(1S,2S)-1-benzil-2,3-dihidroksipropil]karbamat
	150812-23-0	etil {4-[(4-fluorobenzil)amino]-2-nitrofenil}karbamat
	153441-77-1	metil N-(fenoksikarbonil)-L-valinat
	168080-49-7	2-hloro-4-[(5-fluoro-2-metilfenil)karbonil]amino}benzoicna kiselina
	168960-18-7	terc-butil (1R,4S)-4-(hidroksimetil)ciklopent-2-enilkarbamat
	170361-49-6	N-(3,4-dihlorofenil)-N-{3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil}-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-karboksamid
	176972-62-6	metil (1S,2S)-1-benzil-3-hloro-2-hidroksipropilkarbamat
	180854-85-7	2-hloro-N-[2-(2-hlorobenzoil)-4-nitrofenil]acetamid
	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-α-L-glutamil-N6-(terc-butoksikarbonil)-L-lisil-N-tritil-Lasparaginil-α-L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucin,1,4,6,9-tetra-terc-butil ester
	266993-72-0	2,3-diaminobenzamid dihidrohlid
	316173-29-2	metil (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etilbutil]-4-[(terc-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksiciklopentankarboksilat
	317374-08-6	2-metil-4-[(2-metilfenil)karbonil]amino}benzoicna kiselina
	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetamid
	361442-00-4	{2-[(terc-butoksikarbonil)amino]-3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}aceticna kiselina
	376348-76-4	etil (3S)-3-(4,4-difluorocikloheksan-1-karboksamido)-3-fenilpropanoat
	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hidroksi-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamid
	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-okso-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamid
	481659-97-6	terc-butil {(1S)-2-[benzil(metil)amino]-2-okso-1-feniletil}karbamat hidrohlorid
	579494-66-9	propil {4-[2-(dietilamino)-2-oksoetoksi]-3-etoksifenil}acetat
	667937-05-5	3-[4-(trifluorometil)anilino]pentanamid
2925 19 95	1075-89-4	8-azaspiro[4.5]decan-7,9-dion
	3197-25-9	2-(4-okso-pentil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion
	84803-46-3	4-(4-hlorofenil)piperidin-2,6-dion
	88784-33-2	1-benzil hidrogen (S)-4-ftalimidoglutarat
	94213-26-0	etil (S)-3-(4-[bis(2-hloroetil)amino]fenil)-2-ftalimidopropionat hidrohlorid
	97338-03-9	etil (S)-3-(4-aminofenil)-2-ftalimidopropionat hidrohlorid
	151860-15-0	mezo-N-benzil-3-nitrociklopropan-1,2-dikarboksimid
	265136-65-0	etil 3-amino-4-[2-(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoksi]but-2-enoat
2925 29 00	3382-63-6	4-((E)-[(4-fluorofenil)imino]metil)fenol
	149177-92-4	4'-amidinosukcinanilicna kiselina hidrohlorid
	249561-98-6	tris{[(2Z)-2-hloro-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-iliden]dimetilamonijum}heksafluorofosfat(3-)
2926 90 70	94-05-3	etil 2-ciano-3-etoksiacrilat

	13338-63-1	3,4,5-trimetoksifenilacetonitril
	14818-98-5	L-N-(1-ciano-1-vanilliletil)acetamid
	15760-35-7	3-metilciklobutankarbonitril
	20099-89-2	4-(bromoacetil)benzonitril
	20850-49-1	3-metil-2-(3,4-dimetoksifenil)butironitril
	28049-61-8	1-(4-hlorofenil)ciklobutan-1-karbonitril
	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]acetamid
	32852-95-2	2-(3-fenoksifenil)propiononitril
	36622-33-0	3-metil-2-(3,4,5-trimetoksifenil)butironitril
	39186-58-8	4-bromo-2,2-difenilbutannitril
	56326-98-8	1-(4-fluorofenil)-4-okso cikloheksankarbonitril
	58311-73-2	(Z)-(2-cianovinil)trimetilamonijum p-toluensulfonat
	79370-78-8	5-hidroksibenzen-1,3-dikarbonitril
	114772-53-1	4'-metilbifenil-2-karbonitril
	114772-54-2	4'-(bromometil)bifenil-2-karbonitril
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksi)cinnamonitril
	133481-10-4	etil (1-cianocikloheksil)acetat
	139481-28-0	metil 2-[[2'-(2-cianobifenil-4-il)metil]amino]-3-nitrobenzoat
	151338-11-3	N-terc-butil 3-cianoandrosta-3,5-dien-17-karboksamid
	152630-47-2	1-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]-4-okso cikloheksan-1-karbonitril
	152630-48-3	dimetil 4-ciano-4-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]heptandioat
	186038-82-4	dietil (1-ciano-3-metilbutil)malonat
	192869-10-6	2-jodo-3,4-dimetoksi-6-nitrobenzonitril
	192869-24-2	6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksibenzonitril
	474554-45-5	4,5-dietoksi-3-fluorobenzen-1,2-dikarbonitril
	474645-97-1	(3R)-3-aminopentannitril metansulfonat
	591769-05-0	3-ciklopentilprop-2-ennitril
	604784-44-3	terc-butilamonijum (Z)-3-ciano-5-metilheks-3-enoat
	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dihloro-5-metoksifenil)acetamid
	855425-38-6	1-(2-etilbutil)cikloheksankarbonitril
2928 00 90	618-26-8	1-metil-1-fenilhidrazin sulfat (2:1)
	16390-07-1	4-hloro-1'-(4-metoksifenil)benzohidrazid
	55819-71-1	(RS)-serinohidrazid hidrohlorid
	84080-68-2	terc-butil (2Z)-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoat
	84080-70-6	4-hloro-2-[(Z)-(metoksikarbonil)metoksiimino]-3-oksobutiricna kiselina
	89766-91-6	1-karboksi-1-metiletoksiamonijum hlorid
	94213-23-7	(Z)-[ciano(2,3-dihlorofenil)metilen]karbazamidin
	95759-10-7	4-hloro-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoicna kiselina
	130580-02-8	trans-2'-fluoro-4-hidroksikalcon O-[(Z)-2-(dimetilamino)etil]oksim--fumaricna kiselina (2:1)
	158671-29-5	N,2-dihidroksi-4-metilbenzamid
	192802-28-1	(S)-O-benzilaktaldehid-N-(terc-butoksikarbonil)hidrazon
	212631-79-3	2-(2-hloro-4-jodoanilino)-N-(ciklopropilmetoksi)-3,4-difluorobenzamid

	253605-31-1	N-hidroksi-2-metilpropan-2-amin acetat (so) ili terc-butilhidroksilamin acetat (so)
	268544-50-9	terc-butil-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoat
	473927-63-8	etil (2Z)-hloro[2-(4-metoksifenil)hidraziniliden]etanoat
	860035-10-5	1-(((2,5-dioskopirolidin-1-il)oksij)karbonil)oksietil 2-metilpropanoat
	910656-45-0	2-hidroksi-2-(trifluorometil)butanhidrazid
2929 90 00	2188-18-3	N'-alfa-(terc-butoksikarbonil)-N'-omega-nitro-L-arginin
	92050-02-7	2,6-diisopropilfenil sulfamat
	139976-34-4	N'-alfa-(terc-butoksikarbonil)-N-metoksi-N-metil-N'-omega-nitro-L-argininamid
	204254-98-8	etil (3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoksi)-4-hidroksicikloheks-1-en-1-karboksilat
	204255-06-1	etil (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoksi)cikloheks-1-en-1-karboksilat
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetil)-DL-homocistin
	153277-33-9	metil N-[(benziloksi)karbonil]-S-fenil-L-cisteinat
	159453-24-4	N-(benziloksikarbonil)-S-fenil-L-cistein
2930 90 99	1134-94-7	2-(feniltio)anilin
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanilbutan-2,3-diol or ditiotreitol
	4274-38-8	2-mercapto-5-(trifluorometil)anilinium hlorid
	6320-03-2	o-hlorotiofenol
	10191-60-3	dimetil cianokarbonimidoditioat
	10506-37-3	O-2-naftil hlorotioformat
	13459-62-6	{2-[(4-hlorofenil)sulfanil]fenil}aceticna kiselina
	15570-12-4	3-metoksibenzen-1-tiol
	16188-55-9	[4-(metilsulfanil)fenil]aceticna kiselina
	21048-05-5	N-metilbenzenkarbotiohidrazid
	27366-72-9	2-(dimetilaminotio)acetamid hidrohlorid
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitril
	40248-84-8	3-sulfanilfenol
	49627-27-2	(Z)-5-fluoro-2-metil-1-(4-metiltiobenziliden)-1H-inden-3-ilaceticna kiselina
	50413-24-6	2-bromo-1-(4-metilfenil)etan-1-on
	51458-28-7	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metilsulfonilfenil)propan-1,3-diol
	2736-23-4	2,4-dihloro-5-metilbenzoicna kiselina
	56724-21-1	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metilsulfonilfenil)propan-1,3-diol hidrohlorid
	60759-00-4	3,4-dietoksibenzenkarbotioamid
	61832-41-5	metil(1-metiltio-2-nitrovinil)amin
	62140-67-4	metil 5-(etilsulfonil)-o-anisat
	63484-12-8	metil 2-metoksi-5-metilsulfonilbenzoat
	67305-72-0	N-(2-mercaptoetil)propionamid
	74345-73-6	D-(-)-3-acetiltio-2-metilpropionil hlorid
	76497-39-7	D-(-)-3-acetiltio-2-metilpropionicna kiselina
	87483-29-2	4-fluorobenzil 4-(metiltio)fenil keton
	90536-66-6	(4-metilfenil)aceticna kiselina

	104458-24-4	2-meziletan-1-amin hidrohlorid
	136511-43-8	etil N-{2-[(acetiltio)metil]-3-(o-tolil)-1-oksopropil}-L-metioninat
	148757-89-5	9-bromononil 4,4,5,5,5-pentafluoropentil sulfid
	157521-26-1	(S)-2-(acetiltio)-3-fenilpropionična kiselina--dicikloheksilamin (1:1)
	159878-02-1	benzil (1R,2S)-3-hloro-2-hidroksi-1-(feniltiometil)propilkarbamat
	162515-68-6	2-[1-(mercaptometil)ciklopropil]acetična kiselina
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenilenkarbonil)]bis-L-isoecucin
	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)cikloheksankarboksamid
	225652-11-9	1-(4-hlorofenoksi)-4-(metilsulfanil)benzen or 4-hlorofenil 4-(metilsulfanil)fenil eter
	289717-37-9	N,N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzilamin hidrohlorid
	346413-00-1	1-(4-etoksifenil)-2-(4-mezilfenil)etan-1-on
	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzalhid
	860035-07-0	1-[(metilsulfanil)karbonil]oksietil 2-metilpropanoat
	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanon
2931 39 90	1660-95-3	tetraisopropil metilendifosfonat
	17814-85-6	(4-karboksibutil)trifenilfosfonijum bromid
	27784-76-5	terc-butil (dietoksifosforil)acetat
	31618-90-3	dietil (toziloksi)metilfosfonat
	35000-38-5	terc-butil trifenilfosforanilidenacetat
	86552-32-1	(4-fenilbutil)fosfinična kiselina
	87460-09-1	benzil hidroksi(4-fenilbutil)fosfinoilacetat
	123599-78-0	[(2-metil-1-propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosfinoil]acetična kiselina
	123599-82-6	[[2-metil-1-(propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosforil]acetična kiselina
	128948-01-6	[(S)-[(R)-2-metil-1-propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosfinoil]acetična kiselina
	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silan
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-il)benzoničil
	185411-12-5	metil 3-(trimetilsilil)pent-4-enoat
	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(hidroksimetil)ciklopent-2-en-1-karboksilna kiselina — (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propan-1,3-diol (1:1) (so)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-[(2-metoksi)propan-2-il]oksi]metil]ciklopent-2-en-1-il]metanol
	701278-09-3	[(4S,5R)-5-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciklopent-1-en-1-il]metanol
	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)fenil]urea
	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-[[terc-butil(difenil)silil]oksi]hept-1-en-4-il 4-metilbenzensulfonat
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[terc-butil(dimetil)silil]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetilokt-7-enamid
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimetiletil)dimetilsilil]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetil-7-oksoheptanamid
2932 19 00	27329-70-0	(5-formil-2-furil)boronična kiselina
	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deoksi-D-ribofuranoz
	37743-18-3	3,3-difeniltetrahidrofur-2-iliden(dimetil)amonijum bromid
	66356-53-4	5-(2-aminoetiltiometil)furfurildimetilamin
	86087-23-2	(S)-tetrahidrofur-3-ol
	87392-07-2	(2S)-tetrahidrofur-2-karboksilna kiselina
	97148-39-5	amonijum (Z)-2-metoksiimino-2-(2-furil)acetat

	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[(terc-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-heksadeoksi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroksipropil)-3-metilidentetrahidrofuran-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metiliden-8-[(fenilsulfonyl)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitol
	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hidroksipropil]-21-metoksi-14-metil-8,15-bis(metilen)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonaciklo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-on metansulfonat
2932 20 90	79-50-5	DL-alfa-hidroksi-beta,beta-dimetil-gamma-butirolakton
	298-81-7	9-metoksifuro[3,2-g]hromen-7-on
	482-44-0	9-(3-metilbut-2-eniloksi)-7H-furo[3,2-g]hromen-7-on
	517-23-7	alfa-acetil-gamma-butirolakton
	599-04-2	D-(-)-alfa-hidroksi-beta,beta-dimetil-gamma-butirolakton
	976-70-5	3-oksopregn-4-en-21,17-alfa-karbolakton
	6559-91-7	4'-demetilepipodofillotoksin
	7734-80-7	2-okso-2H-hromen-6-karboksilicna kiselina
	23363-33-9	4'-(benziloksikarbonil)-4'-demetilepipodofillotoksin
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)heksahidrociklopropa[3,4]ciklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formil-2-oksoheksahidro-2H-ciklopenta[b]furan-5-il benzoat
	51559-36-5	5-metoksi-2H-hromen-2-on
	63106-93-4	1-fenil-3-oksabiciklo[3.1.0]heksan-2-on
	73726-56-4	11-alfa-hidroksi-3-oksopregna-4,6-dien-21,17-alfa-karbolakton
	95716-70-4	7 α -(metoksikarbonil)-3-okso-17 α -pregna-4,9(11)-dien-21,17-karbolakton
	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-[(2S,3S)-3-heksil-4-oksooksetan-2-il]metil]dodeka-3,6-dien-1-il N-formil-L-leucinat
	104872-06-2	(3S,4S)-3-heksil-4-[(R)-2-(hidroksitridecil)oksetan-2-on
	122111-01-7	[(2R)-2-(benzoioksi)-4,4-difluoro-5-okso-tetrahidrofuran-2-il]metil benzoat
	142680-85-1	(25S)-25-cikloheksil-25-de(sec-butil)-5-O-demetil-22,23-dihidroavermektin A1a
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroksi-4-((3R)-3-hidroksi-5-fenilpentil)heksahidrociklopenta[b]furan-2-on
	192704-56-6	11-alfa-hidroksi-7-alfa-(metoksikarbonil)-3-oksopregn-4-en-21,17-alfa-karbolakton
	220119-16-4	(25S)-cikloheksil-25-de(sek-butil)-5-demetoksi-5-okso-22,23-dihidroavermectin A1a
	221129-55-1	(6R)-4-hidroksi-6-fenetil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-on
	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)dihidrofuran-2(3H)-on
	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksifenil)karbonil]-2H-hromen-2-on
	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroksifenil)karbonil]-2H-hromen-2-on
	1229617-79-1	4-(4-fluorofenil)-7-(isotiocianatometil)-2H-hromen-2-on
2932 99 00	96-82-2	4-O-beta-D-galaktopiranozil-D-gluconicna kiselina
	467-55-0	3-beta-hidroksi-5-alfa-spirostan-12-on
	533-31-3	3,4-(metilendioksi)fenol
	3308-94-9	2-(3-hloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioksolan
	7512-17-6	2-acetamido-2-deoksi-D-glukoza

7772-94-3	2-acetamido-2-deoksi-β-D-mannopiranos
15826-37-6	dinatrijum 5,5'-[(2-hidroksipropan-1,3-diil)bis(oksi)]bis(4-okso-4H-hromen-2-karboksilat)
32981-86-5	10-deacetilbakcatin III
33659-28-8	kalcium bis(4-O-(beta-D-galaktopiranosil)-D-glukonat)--kalcium bromid (1:1)
40591-65-9	2,3,4,6-tetra-O-acetil-beta-D-glucopiranosil karbamimidotioat hidrobromid
57999-49-2	2-(3-bromofenoksi)tetrahidropiran
65293-32-5	N-β-D-glukopiranosilformamid
69999-16-2	(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)aceticna kiselina
79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioksepan-5-ol
88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-metil-6-[2-(2,5,5-trimetil-1,3-dioksan-2-il)etil]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-oktahidro-3aH-ciklopenta[a]naftalen-3,7-dion
99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benziloksi)-2-fenilheksahidropirano[3,2-d][1,3]dioksin-6-il]oksi]-6,8-dioksabiciklo[3.2.1]okt-3-il acetat
99541-26-1	metil (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloksi)-4-azido-6,8-dioksabiciklo[3.2.1]okt-2-il]metil]-4,5-bis(benziloksi)-3-hidroksitetrahidro-2H-piran-2-karboksilat
107188-34-1	2,5,7,8-tetrametil-2-(4-nitrofenoksimetil)-4-oksohroman-6-il acetat
107188-37-4	2-(4-aminofenoksimetil)-2,5,7,8-tetrametil-4-oksohroman-6-il acetat
110638-68-1	kalcium bis(4-O-(beta-D-galactopiranozil)-D-glukonate) dihidrat
114869-97-5	metil 6-O-acetil-4-O-(2-O-acetil-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopiranozil)-3-O-benzil-2-[[benziloksi]karbonil]amino)-2-deoksi-α-D-glukopiranosid
115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoksi-1,10,13-trihidroksi-9-okso-7-[[trietilsilil]oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
115437-21-3	(4α)-4,10-diacetoksi-1,13-dihidroksi-9-okso-7-[[trietilsilil]oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
117661-72-0	5-(hlorometil)-6-metil-1,3-benzodiokso
124655-09-0	terc-butil [(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]acetat
125971-94-0	terc-butil [(4R,6R)-6-(cianometil)-2,2-dimetil-1,3-dioksoan-4-il]acetat
130064-21-0	1-{2-hidroksi-4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil}-2-{4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil}etan-1-on
130525-58-5	metil 5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anhidro-4-azido-3,4,5-trideoksi-D-glicero-D-galaktanon-2-enonat
130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihidroksipropil]-5,6-dihidropiran-2-karboksilicna kiselina
136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deoksi-D-glukopiranos
149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoksi-1-metiletoksi)-3-fenilpropanoil]oksi]-1-hidroksi-9-okso-7-[[trietilsilil]oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-dimetil-5-okso-1,3-dioksolan-4-il]-4-metilvalericna kiselina
167256-05-5	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-(2-hidroksi-4-metoksifenil)-5-propoksiindan-2-karboksilat
170242-34-9	(S)-2-amino-5-(1,3-dioksolan-4-il)valericna kiselina
185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-deoksi-6-O-[2-deoksi-3-O-(3-metoksidecil)-6-metil-2-[(1-okso-11-oktadecenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glukopiranosil]-2-[(1,3-dioksotetradecil)amino]-α-D-glukopiranos 1-(dihidrogen fosfat) tetranatrijum so
191106-49-7	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-[2-(benziloksi)-4-metoksifenil]-5-propoksiindan-2-karboksilat
192201-93-7	2-[[3-[5-(6-metoksi-1-naftil)-1,3-dioksan-2-il]propil]metilamino]-N-metilacetamid

	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-dihidro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]izohromen
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilideneetanenitril
	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]etanamin hidrohlorid
	199796-52-6	(2 α ,4 α ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diacetoksi-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoil)oksi]-3-fenilpropanoil)oksi)-1,7-dihidroksi-9-okso-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
	204254-84-2	etil (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonyl)oksi]-3a,6,7,7a-tetrahidro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat
	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]karbamat
	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)etanol
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetil-1,5-anhidro-1-[4-hloro-3-(4-etoksibenzil)fenil]-D-glucitol
	666860-59-9	2-amino-2-oksoetil{3-[trans-5-(6-metoksinaftalen-1-il)-1,3-dioksan-2-il]propil}karbamat
	959624-24-9	6-(hidroksimetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-hromen-2-ol
	960404-59-5	but-2-ine-1,4-diol – metil 1-C-[4-hloro-3-(4-etoksibenzil)fenil]- α -D-glukopiranozid (1:1)
2933 11 90	6150-97-6	magnezijum bis[(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-okso-2-fenil-1H-pirazol-4-il)metilamino]metansulfonat
2933 19 90	3736-92-3	1,2-difenil-4-(2-feniltioetil)pirazolidin-3,5-dion
	4023-02-3	pirazole-1-karboksamidin hidrohlorid
	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-on
	27511-79-1	3-aminopirazol-4-karboksamid hemisulfat
	59194-35-3	N'1-metil-1H-pirazol-1-karboksamidin hidrohlorid
	139756-01-7	1-metil-4-nitro-3-propilpirazol-5-karboksamid
	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-3-karboksamid
	473921-12-9	5-[[3,5-dietil-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-il]oksi]benzen-1,3-dikarbonitril
	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-iloksi)benzil]-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on
	1035675-24-1	3-(4-hlorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamid
	1035677-60-1	(4S)-3-(4-hlorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamid 2,3-dihidroksibutandioat
2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[biciklo[3.1.0]heksan-2,4'-imidazolidin]-6-karboksilicna kiselina
2933 29 90	696-23-1	2-metil-4-nitroimidazol
	822-36-6	4-metilimidazol
	4897-25-0	5-hloro-1-metil-4-nitroimidazol
	24155-42-8	1-(2,4-dihlorofenil)-2-imidazol-1-iletanol
	57531-37-0	2-hloro-4-nitro-1H-imidazol
	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
	68282-49-5	2-butylimidazol-5-karbaldehid
	68283-19-2	(2-butylimidazol-5-il)metanol
	83857-96-9	2-butil-5-hloro-1H-imidazol-4-karbaldehid

	99614-02-5	1,2,3,4-tetrahidro-9-metil-3-(2-metil-1H-imidazol-1-ilmetil)karbazol-4-on
	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N-tritil-L-histidin
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenilimidazol-2-iltio)pentil]-1-heptil-3-(2,4-difluorofenil)urea
	133909-99-6	2-butil-4-hloro-1-[2'-(2-tritil-2H-tetrazol-5-il)bifenil-4-ilmetil]-1H-imidazol-5-ilmetanol
	138401-24-8	4'-[(2-butil-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-il)metil]bifenil-2-karbonitril
	150097-92-0	metil 5-pentafluoroetil-2-propilimidazol-4-karboksilat
	151012-31-6	3-(4-bromobenzil)-2-butil-4-hloro-1H-imidazol-5-ilmetanol
	151257-01-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on hidrohlorid
	152074-97-0	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lizil-L-asparaginil-L-izoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonin
	152146-59-3	4-(2-butil-5-formilimidazol-1-ilmetil)benzoicna kiselina
	178982-67-7	2-[(benziloksi)metil]-4-isopropilimidazol
	244191-88-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirozil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoeucil-N ¹ -trilit-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoeucil- α -L-glutamil- α -L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-trilit-L-glutaminil-N-trilit-L-asparaginil-N-trilit-L-glutaminil-L-glutamin, 10, 11-di-terc-butil ester
	244244-26-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirozil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoeucil-N ¹ -trilit-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoeucil- α -L-glutamil- α -L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-trilit-L-glutaminil-N-trilit-L-asparaginil-N-trilit-L-glutaminil-L-glutaminil- α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-trilit-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-trilit-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trilit-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, hepta-terc-butil ester
	451470-33-0	metil 3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-karboksilat
	781666-30-6	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lizil-L-asparaginil-L-izoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonin tetraacetat
	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletetil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- α -glutamilglicin
2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-[2-[(1-okso-1 λ 4-kinolin-4-il)oksi]etil]-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
	103094-30-0	3-etil 5-metil (\pm)-4-(2-hlorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dioksoizoindolin-2-il)etoksimetil]piridin-3,5-dikarboksilat
	100-76-5	kinuklidin
	875-35-4	2,6-dihloro-4-metilnikotinonitril
	1072-98-6	5-hloropiridin-2-amin
	1452-94-4	etil 2-hloronikotinat
	1609-66-1	N-fenil-N-(4-piperidil)propionamid
	1619-34-7	kinuklidin-3-ol
	2008-75-5	1-(2-hloroetil)piperidinijum hlorid
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-tetrahidro-4-piridil)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	2942-59-8	2-hloronikotinicna kiselina
	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol
	4021-07-2	3-metilpiridin-2-karboksilicna kiselina
	4046-24-6	5-(1-metil-4-piperidil)-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-ol hidrohlorid
	4783-86-2	4-fenoksipiridin

5005-36-7	2-fenil-2-piridilacetonitril
5223-06-3	2-(5-etil-2-piridil)etanol
5326-23-8	6-hloronikotinicna kiselina
5382-23-0	4-hloro-1-metilpiperidin hidrohlorid
5421-92-1	1-(piridin-4-il)piridinijum hlorid hidrohlorid
5424-11-3	2,2-difenil-4-piperidinovaleronitril
5435-54-1	3-nitro-4-piridon
6298-19-7	2-hloro-3-piridilamin
6622-91-9	4-piridilaceticna kiselina hidrohlorid
6935-27-9	benzil(2-piridil)amin
7379-35-3	4-hloropiridin hidrohlorid
19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(hidroksimetil)piperidin-3,4,5-triol
19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetamid
19395-41-6	2-fenil-2-(2-piperidil)aceticna kiselina
20662-53-7	1-(4-piperidil)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
21472-89-9	(±)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
22065-85-6	1-benzilpiperidin-4-karbaldehid
25333-42-0	(3R)-kinuklidin-3-ol
26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzaldehid
27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimetilfenil)piperidin-2-karboksamid
29976-53-2	etil 4-oksopiperidin-1-karboksilat
31255-57-9	3-[2-(3-hlorofenil)etil]piridin-2-karbonitril
32998-95-1	N-(terc-butyl)-3-metilpiridin-2-karboksamid
35794-11-7	3,5-dimetilpiperidin
37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridin 1-oksid
38092-89-6	8-hloro-6,11-dihidro-11-(1-metil-4-piperidiliden)-5H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin
39512-49-7	4-(4-hlorofenil)piperidin-4-ol
40807-61-2	4-fenilpiperidin-4-ol
43076-30-8	1-(4-terc-butylfenil)-4-[4-(alfa-hidroksibenzhidril)piperidino]butan-1-on
43200-82-4	6-(5-hloropiridin-2-il)-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5,7(6H)-dion
49608-01-7	etil 6-hloronicotinat
53786-28-0	5-hloro-1-(4-piperidil)-1H-benzimidazol-2(3H)-on
53786-45-1	etil 4-(2-amino-4-hloroanilino)piperidin-1-karboksilat
53786-46-2	etil 4-(5-hloro-2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-2-il)piperidin-1-karboksilat
56488-00-7	3-(cianoimino)-3-piperidinopropionitril
56880-11-6	etil [(3-endo)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oct-3-il]acetat
57988-58-6	4-(4-bromofenil)piperidin-4-ol
58859-46-4	etil 4-aminopiperidin-1-karboksilat
61380-02-7	1-benzil-4-(metoksimetil)-N-fenil-4-piperidilamin
65326-33-2	2-amino-3-piridil metil keton
70708-28-0	1-(2-piridil)-3-(pirolidin-1-il)-1-(p-tolil)propan-1-ol
77145-61-0	1-(6-hloro-2-piridil)-4-piperidilamin hidrohlorid
78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)amino]fenol
78750-68-2	4-[(3-aminopiridin-2-il)amino]fenol

82671-06-5	2,6-dihloro-5-fluoronikotinicna kiselina
83556-85-8	1-(3-hloropropil)-2,6-dimetilpiperidinium hlorid
83949-32-0	4-karboksi-4-fenilpiperidinium p-toluensulfonat
84100-54-9	4-(etilamino)piperidin-4-karboksamid
84196-16-7	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidil]-N-fenilpropionamid hidrohlorid
84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etil]piperidinium hlorid
84449-81-0	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzoil hlorid hidrohlorid
84501-68-8	etil 4-[1-(4-fluorobenzil)-1H-benzimidazol-2-ilamino]piperidin-1-karboksilat
86604-78-6	4-metoksi-3,5-dimetil-2-piridilmetanol
87848-95-1	6-bromo-2-piridil p-tolil keton
88150-62-3	3-etil-5-metil-4-(2-hlorofenil)-2-[[2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izindol-2-il)etoksi]metil]-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilat
100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletoksi)fenol
101904-56-7	4-(5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)piperidin
103577-66-8	3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)-2-piridilmetanol
104860-26-6	cis-1-[3-(4-fluorofenoksi)propil]-3-metoksi-4-piperidilamin
104860-73-3	4-amino-5-hloro-N-{1-[3-(4-fluorofenoksi)propil]-3-metoksi-4-piperidil}-2-metoksibenzamid
105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-1-metilpiperidin-3-il]metanol
107256-31-5	3-[2-(3-hlorofenil)etil]-2-piridil 1-metil-4-piperidil keton hidrohlorid
108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenil)etil]-4-piperidilamin dihidrohlorid
118175-10-3	[4-(3-metoksipropoksi)-3-metil-2-piridil]metanol
120014-07-5	2-[(1-benzil-4-piperidil)metilen]-5,6-dimetoksiindan-1-on
122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)amino]etanol
127293-57-6	(1R)-1-(4-hlorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol
139781-09-2	5,5-bis(4-piridilmetil)-5H-ciklopenta[2,1-b:3,4-b']dipiridin hidrat
139886-04-7	1-metil-1,2,5,6-tetrahidropiridin-3-karbalehid (E)-O-metiloksim hidrohlorid
142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabiciklo[2.2.1]heptan-3-ol
142034-97-7	(1R,4S)-1-azabiciklo[2.2.1]heptan-3-on
142057-79-2	(RS)-2-[(1-benzil-4-piperidil)metil]-5,6-dimetoksiindan-1-on
153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-dihlorofenil)-1-(3-izopropoksifenacil)-3-piperidil]etil}-4-fenil-1-azoniabiciklo[2.2.2]oktan hlorid
157688-46-5	2-[1-(terc-butoksikarbonil)-4-piperidil]acetatna kiselina
158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil]-5-hidroksicikloheksan-1-on
159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoicna kiselina
160588-45-4	10,10-bis[(2-fluoro-4-piridil)metil]antron
161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirolidin-2-ilmetoksi)piridin
171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetil-N-2-piridilbutiramid
173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoil-3-(3,4-dihlorofenil)-3-piperidil]propil}-4-fenil-4-piperidil)-N-metilacetamid hidrohlorid
176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenil-1-piperidil)-2-(3,4-dihlorofenil)butil]-N-metilbenzamid--fumaricna kiselina (1:1)
177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]akrilaldehid
178460-82-7	(1R)-1-(4-hlorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol hidrohlorid
178981-89-0	{5-[(3,5-dihlorofenil)sulfanil]-4-izopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanol

179024-48-7	N-[(R)-9-metil-4-okso-1-fenil-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-il]izonikotinamid
179687-79-7	2-[(2-hloro-4-nitrofenoksi)metil]piridin
180050-34-4	(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on O-[(Z)-(3-metoksifenil)etinil]oksim--maleicna kiselina (1:1)
180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoksi-N-nitropiperidin-1-karboksamid hidrohlorid
188396-54-5	1-(2-bifenil-4-iletil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridin hidrohlorid
188591-61-9	1-(4-benziloksifenil)-2-(4-hidroksi-4-fenil-1-piperidil)propan-1-on
189894-57-3	1-[(1S,2S)-2-hidroksi-2-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]-4-fenilpiperidin-4-ol metansulfonat trihidrat
192329-80-9	4-(4-piridiloksi)benzensulfonicna kiselina
192330-49-7	4-(4-piridiloksi)benzensulfonil hlorid hidrohlorid
193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-dibromo-8-hloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidinokarbonilmetil}piperidin-1-karboksamid
198904-85-7	terc-butil 2-(4-piridin-2-ilbenzil)hidrazin-1-karboksilat
198904-86-8	terc-butil 2-[(2S,3S)-3-[(terc-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksi-4-fenilbutil]-2-[4-(piridin-2-il)benzil]hidrazin-1-karboksilat
213839-64-6	N-{2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroksifenoksi]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoksi]piridin-4-il]-N-metiglicin dihidrohlorid
221180-26-3	4-amino-5-hloro-2-metoksi-N-(3-metoksipiperidin-4-il)benzamid
221615-75-4	2-(4-mezilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-on
230615-52-8	2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepin hidrohlorid
230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetil)-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepin
272776-12-2	1,1'-binaftalen-2,2'-diol -5-metoksi-2-((S)-[(4-metoksi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil)-1H-benzimidazol (1:1)
280129-82-0	4-[(2-[(benziloksi)metil]-4-izopropilimidazol-1-il)metil]piridin oksalat (1:2)
298692-34-9	6-(hloroacetil)piridin-2-karboksilicna kiselina
319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazol-5-karboksamid
329003-65-8	natrijum hidrogen [1-hidroksi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil]fosfonat hemipentahidrat
334618-23-4	(3R)-piperidin-3-amin dihidrohlorid
370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)oktahidropirol[3,4-b]pirol dihidrohlorid
414909-98-1	benzil 2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-okso-3,4-dihidropiridin-1(2H)-karboksilat
414910-13-7	(2S)-hidroksi(fenil)etanoicna kiselina - (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-on (1:1)
423165-13-3	8-benzil-3-ekso-(3-izopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
429659-01-8	etil N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninat
440634-25-3	terc-butil 4-{2-[4-(meziloksi)piperidin-1-il]-2-oksoetil}piperidin-1-karboksilat
548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-hlorobenzil)piperidin-4-il]amino]-2-hidroksi-2-metilpropil]oksi]-4-hidroksifenil]acetamid
550349-58-1	7-hloro-3-(6-metoksipiridin-3-il)-N,N,5-trimetil-4-okso-4,5-dihidro-3H-piridazino[4,5-b]indol-1-karboksamid
691882-47-0	4-hidroksibenzoicna kiselina - (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-iloksi)piridin-3-il]pent-4-en-2-amin (1:1)
741705-70-4	(2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il]etanoicna kiselina hidrohlorid
850409-34-6	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]oct-2-il(fenil)metil]-2,6-dihloro-3-(trifluorometil)benzamid hidrohlorid
866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometoksi)fenoksi]piperidin-1-il}fenol 4-metilbenzensulfonat

	871022-14-9	1-({4-[[2-okso-3-(propan-2-il)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il]karbonil]amino)metil]piperidin-1-il)metil]ciklobutankarboksilicna kiselina
	871022-19-4	1-[(4-[[terc-butoksikarbonil]amino]metil]piperidin-1-il)metil]ciklobutankarboksilicna kiselina
	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]bis(N'-hidroksibenzenkarboksimidamid)
	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]dibenzenkarboksimidamid trihidrohlorid pentahidrat
	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]bis[N'-(acetiloksi)benzenkarboksimidamid]
	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]dibenzonitril
	876068-46-1	5,6-dihloro-N-(2,2-dimetoksietil)piridin-3-amin
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dihloropiridin-3-il)pirolidin-3-il]metanol
	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dihloropiridin-3-il)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptan benzensulfonat
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
	927889-51-8	4-bromo-2,6-dietilpiridine 4-metilbensensulfonat
	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diildipropan-1-ol 4-metilbensensulfonat
	945405-37-8	2-metil-3-[(2S)-pirolidin-2-ilmetoksi]piridine 2,3-dihidroksibutandioat
	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidin-3-amin dihidrohlorid
	1253735-20-4	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)otahidropirololo[3,4-b]pirole 4-metilbensensulfonat
	1280135-64-9	4-(4-fluorobenzoil)piridinijum p-toluensulfonat
2933 49 10	68077-26-9	7-hloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilicna kiselina
	86393-33-1	7-hloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilicna kiselina
	93107-30-3	1-ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilicna kiselina
	98105-79-4	7-hloro-6-fluoro-1-(4-fluorofenil)-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilicna kiselina
	98349-25-8	etil 1-ciklopropil-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
	100501-62-0	etil 1-etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilat
	103995-01-3	1-(2,4-difluorofenil)-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilicna kiselina
	105956-96-5	7-[3-(terc-butoksikarbonilamino)pirolidin-1-il]-8-hloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilicna kiselina
	112811-72-0	1-ciklopropil-6,7-difluoro-8-metoksi-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilicna kiselina
	119916-34-6	7-bromo-1-ciklopropil-6-fluoro-5-metil-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilicna kiselina
	136465-98-0	N-(2-kinolilkarbonil)-L-asparagin
	136465-99-1	N-(2-kinolilkarboniloksi)sukcinimid
	170143-39-2	3-metil hidrogen 7-hloro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-2,3-dikarboksilat
	194804-45-0	etil 1-ciklopropil-8-(difluorometoksi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilisoinolin-5-il)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
	194805-07-7	etil 7-bromo-1-ciklopropil-8-(difluorometoksi)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
	417716-92-8	4-{3-hloro-4-[(ciklopropilkarbamoil)amino]fenoksi}-7-metoksikinolin-6-karboksamid metansulfonat

2933 49 90	0-00-0	metil 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-hlorokinolin-2-il)etenil]fenil}-3-[[1-(hidroksimetil)ciklopropil]metil]sulfanil]propil]benzoat hidrohlorid
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoksimorfinan hidrohlorid
	4965-33-7	7-hloro-2-metilkinolin
	6340-55-2	2,6-dimetoksi-4-metilkinolin
	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahidrokinolin
	22982-78-1	1,2,3,4-tetrahidro-2-izopropilaminometil-6-metil-7-nitrokinolin metansulfonat
	64228-78-0	pentameten bis{3-[1-(3,4-dimetoksibenzil)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidro-2-izokinolil]propionat}-oksalicna kiselina (1:2)
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksilicna kiselina
	77497-97-3	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolinium p-toluensulfonat
	79276-06-5	terc-butil (3S)-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksilat 4-metilbensensulfonat
	103733-32-0	benzil (3S)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksilat hidrohlorid
	106635-86-3	2,6-dimetoksi-4-metil-5-[3-(trifluorometil)fenoksi]kinolin-8-amin
	118864-75-8	(1S)-1-fenil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-hloro-2-kinolil)vinil]benzaldehyd
	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoksikarbonil)-6-oksodekahidroizokinolin-3-karboksilicna kiselina – (1R)-1-feniletanamin (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-terc-butildekahidroizokinolin-3-karboksamid
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]-N-terc-butildekahidroizokinolin-3-karboksamid
	142522-81-4	natrijum (R)-1-[[1-(3-[2-(7-hloro-2-kinolil)vinil]fenil)-3-[2-(1-hidroksi-1-metiletil)fenil]propil]tiometil]ciklopropilacetat
	149057-17-0	(S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksamid hidrohlorid
	149182-72-9	(S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroizokinoline-3-karboksamid
	149968-11-6	metil 2-(3-[(E)-3-[2-(7-hloro-2-kinolil)vinil]fenil]-3-oksopropil]benzoat
	159878-04-3	benzil (1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-terc-butilkarbamoilperhidro-2-izokinolil]-2-hidroksi-1-(feniltiometil)propilkarbamat
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butil)-2-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-(feniltio)butil]perhidroizokinolin-3-karboksamid-metansulfonicna kiselina (1:1)
	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometil)-1,4,5,6,7,8-heksahidrokinolin-4-il]benzonitril
	178680-13-2	metil {(1S,2R)-1-benzil-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butilkarbamoil)dekahidro-2-izokinolil]-2-hidroksi]propil}karbamat
	181139-72-0	metil 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-hloro-2-kinolil)vinil]fenil]-3-hidroksi]propil]benzoat
	186537-30-4	(S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksamid sulfat
	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluoropiridin-2-il)-8-hloro-6-fluoro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilicna kiselina
	189746-15-4	2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluorometil)fenoksi]kinolin
	189746-19-8	5-hloro-2,6-dimetoksi-4-metilkinolin
	189746-21-2	5-hloro-2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitrokinolin
	209909-03-5	(2-hloro-6,7-difluorokinolin-3-il)metanol
	220998-08-3	[2,7-dihloro-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]kinolin-3-il]metanol
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-hlorokinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroksi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
	287930-78-3	metil 2-[(3S)-3-{3-[(E)-2-(7-hlorokinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroksi]propil]benzoate hidrat
	474645-93-7	metil [2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-il]karbamat

	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-hloro-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izokinolinkarboksilicna kiselina hidrohlorid
	503291-53-0	2-etilbutil (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-hloro-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izokinolinkarboksilat 4-metilbensensulfonat
	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroksi-2-(metoksikarbonil)dekahidroizokinolin-3-karboksilicna kiselina
	848133-76-6	N-(4-hloro-3-ciano-7-etoksikinolin-6-il)acetamid
	868210-14-4	4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetil(4-hlorofenil)amino]-2-metil-3,4-dihidrokinolin-1(2H)-il]karbonil]fenoksi]-2,2-dimetilbutanoicna kiselina
	936359-25-0	metil 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-hlorokinolin-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-(hidroksimetil)ciklopropil)metil)sulfanil)propil)benzoat
	939820-92-5	2-(etilamino)-5-[2-(kinolin-4-iloksi)etil]nikotinicna kiselina
2933 59 95	56-06-4	2,6-diaminopirimidin-4-ol
	65-71-4	5-metiluracil
	66-22-8	uracil
	68-94-0	purin-6(1H)-on
	71-30-7	citosin
	487-21-8	pteridin-2,4(1H,3H)-dion
	696-07-1	5-jodouracil
	707-99-3	6-amino-9H-purin-9-iletanol
	841-77-0	1-benzhidrilpiperazin
	1780-26-3	4,6-dihloro-2-metilpirimidin
	2210-93-7	1-fenilpiperazinium hlorid
	3056-33-5	N-(9-acetil-6-okso-6,9-dihidro-1H-purin-2-il)acetamid
	3680-69-1	4-hloro-7H-pirol[2,3-d]pirimidin
	3934-20-1	2,4-dihloropirimidin
	5018-45-1	5,6-dimetoksipirimidin-4-ilamin
	5081-87-8	3-(2-hloroetil)kinazolin-2,4(1H,3H)-dion
	5464-78-8	1-(2-metoksifenil)piperazin hidrohlorid
	6928-85-4	4-metilpiperazin-1-ilamin
	7139-02-8	2,6-dihloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin
	7280-37-7	estropipat
	7597-60-6	6-amino-5-formamido-1,3-dimetiluracil
	10310-21-1	2-amino-6-hloropurin
	13078-15-4	1-(3-hlorofenil)piperazin hidrohlorid
	13889-98-0	1-acetilpiperazin
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletanol
	14080-23-0	pirimidin-2-karbonitril
	16064-08-7	6-jodokinazolin-4(1H)-on
	19690-23-4	6-jodo-1H-purin-2-ilamin
	19916-73-5	6-(benziloksi)-9H-purin-2-amin
	20535-83-5	6-metoksi-1H-purin-2-ilamin
	20980-22-7	2-(piperazin-1-il)pirimidin
	23680-84-4	4-amino-2-hloro-6,7-dimetoksikinazolin
	27469-60-9	1-(4,4'-difluorobenzhidril)piperazin

28888-44-0	6,7-dimetoksikinazolin-2,4(1H,3H)-dion
35386-24-4	1-(2-metoksifenil)piperazin
41078-70-0	3-(2-hloroetil)-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on
41202-32-8	1-(2-hlorofenil)piperazin
41202-77-1	1-(2,3-dihlorofenil)piperazin hidrohlorid
52605-52-4	1-(3-hlorofenil)-4-(3-hloropropil)piperazin hidrohlorid
55112-42-0	4-metilpiperazine-1-karbonil hlorid hidrohlorid
55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-karbaldehid
56177-80-1	2-etoksi-5-fluoropirimidin-4(1H)-on
57061-71-9	1-(2-hloroetil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin dihidrohlorid
59703-00-3	4-etil-2,3-dioksopiperazin-1-karbonil hlorid
59878-63-6	6-(5-hloropiridin-2-il)-7-okso-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-il piperazin-1-karboksilat
61379-64-4	4-ciklopentilpiperazin-1-amin
64090-19-3	1-(4-fluorofenil)piperazin dihidrohlorid
67914-60-7	4-(4-acetilpiperazin-4-il)fenol
67914-97-0	4-(4-izopropilpiperazin-1-il)fenol
70849-60-4	1-(o-tolil)piperazinhidrohlorid
75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-okso-6,9-dihidro-1H-purin-9-il)metoksi]etil acetat
90213-66-4	2,4-dihloro-7H-pirol[2,3-d]pirimidin
93076-03-0	3-(2-hloroetil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on hidrohlorid
94021-22-4	2-piperazin-1-ilpirimidin dihidrohlorid
97845-60-8	2-(acetoksimetil)-4-(2-amino-6-hloropurin-9-il)butil acetat
106461-41-0	2-sek-butil-4-((4-[4-(4-hidroksifenil)piperazin-1-il]fenil)-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-on
111641-17-9	4-(piperazin-1-il)-2,6-bis (pirolidin-1-il)pirimidin
112733-28-5	etil [3-(4-bromo-2-fluorobenzil)-7-hloro-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-1-il]acetat
112733-45-6	etil (7-hloro-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidrokinazolin-1-il)acetat
119532-26-2	1-(2,3-dihlorofenil)piperazin hidrohlorid
124832-31-1	2- [(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]etil N-(benziloksikarbonil)-L-valinat
125224-62-6	(1S)-2-metil-2,5-diazabiciklo[2.2.1]heptan dihidrobromid
132961-05-8	(Z)-3-((2-[4-(2,4-difluoro-alfa-hidroksiiminobenzil)piperidino]etil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on
137234-74-3	4-hloro-6-etil-5-fluoropirimidin
137234-87-8	6-etil-5-fluoropirimidin-4(1H)-on
137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihidro-3H-pirol[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzojeva kiselina
140373-09-7	4-[[3-[[[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil]-2,7-dimetil-4-okso-3,4-dihidrokinazolin-6-il]metil](prop-2-in-1-il)amino]-2-fluorobenzojeva kiselina
145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhidropirido[1,2-a]pirazin-7-ilmetanol
145783-14-8	4,6-dihloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidin
147149-89-1	2-amino-5-bromo-6-metilkinazolin-4(1H)-on
147539-21-7	izopropil [2-(piperazin-1-il)-3-piridil] amin
149062-75-9	1,3-dihloro-6,7,8,9,10,12-heksahidroazepino[2,1-b]kinazolin hidrohlorid
150323-35-6	(3S)-1-(terc-butoksikarbonil)-3-(terc-butilkarbamoil)piperazin
150728-13-5	4,6-dihloro-5-(2-metoksifenoksi)-2,2'-bipirimidinil

156126-48-6	tetrabutylamonijev (6-jodo-1H-purin-2-il)amid
156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benziloksimetil)ciklobutil]-9H-purin-6-on
156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benziloksimetil)ciklobutil]-6-jodo-9H-purin-2-ilamin
157810-81-6	(2R,4S)-2-benzil-5-[2-(terc-butilkarbamoi)-4-(3-piridilmetil)piperazin-1-il]-4-hidroksi-N-[(1S,2R)-2-hidroksiindan-1-il]valeramid sulfat
160009-37-0	metil 4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetansulfonamido)pirimidin-5-karboksilat
167465-36-3	(2R)-1-[4-((1 aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1 a,6,10b-tetrahidrodibenzo [a, e] ciklopropa [c] [7] anulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(kinolin-5-il)oksi]propan-2-ol trihidrohidrolid
171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dihloropirimidin-5-il)formamid
172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-hloro-9H-purin-9-il)ciklopent-2-enil]metanol hidrohlorid
179688-01-8	7-(benziloksi)-6-metoksikuinazolin-4(3H)-on
179688-29-0	6,7-bis(2-metoksietoksi)kinazolin-4(1H)-on
183319-69-9	(3-etinilfenil)[6,7-bis(2-metoksietoksi)kinazolin 4-il]aminhidrohlorid
184177-81-9	fenil {4-[4-(4-hidroksifenil)piperazin-1-il]fenil}karbamat
188416-20-8	3-(6-hloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidrohlorid
188416-28-6	4-(1-bromoetil)-6-hloro-5-fluoropirimidin
188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoropirimidin-4-il)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol-(1R,4S)-2-oksobornan-10-sulfonska kiselina (1:1)
192725-50-1	(2S)-3-metil-2-(2-oksoheksahidropirimidin-1-il)butanoicna kiselina
192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-okso-tetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamid — 5-oksopirolidin-2-karboksilicna kiselina (1:1) (so)
202138-50-9	bis[(izopropiloksikarboniloksi)metil [(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoksi]metilfosfonat-fumaricna kiselina (1:1)]
214287-88-4	(4S)-6-hloro-4-(2-ciklopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
214287-99-7	(4S)-6-hloro-4-((E)-2-ciklopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
225916-82-5	8-hloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin
231278-20-9	N-{3-hloro-4-[(3-fluorobenzil)oksi]fenil}-6-jodokinazolin-4-amin
247565-04-4	(4S)-6-hloro-4-(ciklopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benziloksi)-1-etilpropil]-N-{4-[4-(4-hidroksifenil)piperazin-1-il]fenil}hidrazin-1-karboksamid
356058-42-9	{2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-4-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciklopenta[d]pirimidin-1-il}aceticna kiselina
444731-74-2	N-(2-hloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amin
451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciklopenta[d]pirimidin-4-on
518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)-N-(4-fluorobenzil)-5-hidroksi-1-metil-6-okso-1,6-dihidropirimidin-4-karboksamid
540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il)-3-oksopropionitril 2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat
599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-3-metilpiperazin-1-il)-4-metilpiperidin maleat (1:1)
612494-10-7	1-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-2-metilpiperazin D-tartarat (1:1)
612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)piperidin-4-on
649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benziloksi)-9H-purin-9-il]-2-[(benziloksi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroksimetil)ciklopentan-1-ol

	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-((benziloksi)metil)-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciklopentil]-9H-purin-6(1H)-on
	654671-77-9	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-amin fosfat (1:1) hidrat
	722543-31-9	2-((etil[3-((4-((5-((3-fluorofenil)amino)-2-oksoetil)-1H-pirazol-3-il)amino]kinazolin-7-il)oksi)propil]amino)etil dihidrogen fosfat
	865758-96-9	2-((6-hloro-3-metil-2,4-dioksa-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)metil)benzonitril
	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidin-1-il)((2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirolidin-2-il)metanon
	934815-71-1	2-[3-(6-((2-(2,4-dihlorofenil)etil)amino)-2-metoksipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanoicna kiselina fosfat
	941678-49-5	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitril
	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidin
	941685-39-8	3-ciklopentil-3-[4-(7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitril
	941685-40-1	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitril
	941685-41-2	(3S)-3-ciklopentil-3-[4-(7-[[2-(trimetilsilil)etoksi]metil]-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitril
	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetatna kiselina
	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-((benziloksi)metil)-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciklopentil)-1,9-dihidro-6H-purin-6-on – metansulfonat (2:1)
	1068967-96-3	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidin-5-karboksamid
	1137917-12-4	3-[[6-(etilsulfonyl)piridin-3-il]oksi]-5-[[2(S)-1-hidroksipropan-2-il]oksi]benzoicna kiselina – 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan (2:1)
	1401419-78-0	2,3-dihidroksi-2,3-bis(fenilkarbonil)butandioicna kiselina – etil [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetat (1:1)
	1401420-08-3	5-(benzilamino)-2-(3-metoksifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]kinolin-4-karbonitril – (2E)-but-2-enedioat (2:1) hidrat
2933 69 80	58909-39-0	tetrahidro-2-metil-3-tioksa-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)kinolin-2(1H)-on
	5006-66-6	6-hidroksinikotinicna kiselina
	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidrokinolin-2,5(1H,3H)-dion
	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihidrokinolin-4-il)alanin
	5342-23-4	6-metoksi-4-metilkinolin-2(1H)-on
	15362-40-0	1-(2,6-dihlorofenil)indolin-2-on
	17630-75-0	5-hloroindolin-2-on
	20096-03-1	3,3-dietil-5-(hidroksimetil)piridin-2,4(1H,3H)-dion
	22246-18-0	7-hidroksi-3,4-dihidrokinolin-2(1H)-on
	43200-81-3	6-(5-hloropiridin-2-il)-7-hidroksi-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-on
	49805-30-3	(±)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	54197-66-9	6-hidroksi-3,4-dihidrokinolin-2(1H)-on
	56341-37-8	6-hloroindol-2(3H)-on
	61516-73-2	etil 2-oksopirolidin-2-ilacetat
	71107-19-2	2-okso-5-vinilpirolidin-3-karboksamid

75363-99-4	p-nitrobenzil (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hidroksietil]-3,7-dioksa-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilat
76855-69-1	(3S,4R)-4-acetoksi-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoksi)etil]azetidina-2-on
79200-56-9	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
80082-62-8	tetrabutilamonijum(2S,3S)-3-[(benziloksi)karbonil]amino)-2-metil-4-oksoazetidina-1-sulfonat
80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oksoazetidina-1-sulfonikna kiselina
90776-59-3	4-nitrobenzil (4R,5R,6S)-3-(difenoksifosforiloksi)-6-[(R)-1-hidroksietil]-4-metil-7-okso-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-ene-2-karboksilat
103335-41-7	metil 3-okso-4-aza-5-alfa-androst-1-en-17-beta-karboksilat
103335-54-2	3-okso-4-azaandrost-5-en-17-beta-karboksilikna kiselina
103335-55-3	3-okso-4-aza-5-alfa-androstan-17-beta-karboksilikna kiselina
105318-28-3	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-hlorofenil)sulfanil]-1-metil-2-oksoetil]-3-[(1R)-1-hidroksietil]-4-oksoazetidina-1-il)acetikna kiselina
118289-55-7	6-hloro-5-(2-hloroetil)indol-2(3H)-on
122852-75-9	5-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on
132127-34-5	(3R,4S)-3-hidroksi-4-fenilazetidina-2-on
133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenilazetidina-3-il acetat
135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoksi)etil]-4-[(1R,3S)-3-metoksi-2-oksocikloheksil]azetidina-2-on
139122-76-2	4-(2-metil-2-fenilhidrazino)-5,6-dihidro-2-piridon
141316-45-2	kalijum 1-(1-hidroksietil)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahidroazeto[2,1-a]izindol-karboksilat
141646-08-4	1-[(cikloheksiloksi)karbonil]oksi)etil 1-(1-hidroksietil)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahidroazeto[2,1-a]izindol-4-karboksilat
148776-18-5	(2-okso-1-fenilpirolidin-3-il)trifenilfosfonijum bromid
149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoksi-1-metiletoksi)-4-fenilazetidina-2-on
159593-17-6	4-terc-butilbenzil 2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoksi)etil]-2-[(1R,3S)-3-metoksi-2-oksocikloheksil]-4-oksoazetidina-1-il]-2-oksoacetat
162142-14-5	1-ciklopentil-3-etil-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-on
175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oksopirolidin-1-il]benzonitril hidroklorid
175873-10-6	etil 3-(3-[(S)-1-[4-(N ² -hidroksiamidino)fenil]-2-oksopirolidin-3-il]ureido)propionat
198213-15-9	natrijum 3-(metoksikarbonil)-2-okso-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olat
205881-86-3	6-fluoro-9-metil-2-fenil-4-(pirolidin-1-karbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-on
244080-24-8	1-etil-9-metoksi-2,6,7,12-tetrahidroindolo[2,3-a]kinolizin-4(3H)-on
283173-50-2	8-fluoro-2-[4-[(metilamino)metil]fenil]-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
303752-13-8	1-ciklopentil-3-etil-6-(4-metoksibenzil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-on 4-metilbenzen-1-sulfonat
341031-54-7	N-[2-(diethylamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihidro-3H-indol-3-iliden)metil]-2,4-dimetilpirol-3-karboksamid L-malat (1:1)
425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-on hidroklorid
503614-91-3	etil 1-(4-metoksifenil)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridin-3-karboksilat
536759-91-8	etil 1-(4-metoksifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridin-3-karboksilat
536760-29-9	3-hloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridin-2(1H)-on
586379-61-5	metil 3-(4-hidroksi-6-metil-2-oksopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoat

	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzil)oksi]-6-metil-2-oksopiridin-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamid
	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izokinolin-3-il]-4-(fluorometil)pirolidin-2-on dihidrohlid
2933 99 80	0-00-0	(6-etil-4,5-dioksoheksahidropiridazin-3-karboksamido)(4-hidroksifenil)aceticna kiselina
	256-96-2	5H-dibenz[b,f]azepin
	494-19-9	10,11-dihidro-5H-dibenz[b,f]azepin
	1458-18-0	metil 3-amino-5,6-dihloropirazine-2-karboksilat
	2380-94-1	4-hidroksiindol
	2886-65-9	7-hloro-5-(2-fluorofenil)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
	364108-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazol-3-karboksilicna kiselina
	4928-88-5	metil 1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat
	5424-01-1	3-aminopirazin-2-karboksilicna kiselina
	5521-55-1	5-metilpirazin-2-karboksilicna kiselina
	6548-09-0	5-bromotriptofan
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on
	7250-67-1	N-(2-hloroetil)pirolidin hidrohlorid
	13183-79-4	1-metiltetrazole-5-tiol
	13485-59-1	L-alanil-L-prolin
	14907-27-8	metil D-triptofanat hidrohlorid
	16298-03-6	metil 3-aminopirazin-2-karboksilat
	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol
	21688-11-9	N2-[(benziloksi)karbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamid
	21732-17-2	1H-tetrazol-1-ilaceticna kiselina
	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirole-2-karbaldehid
	26116-12-1	1-etilpirolidin-2-ilmetilamin
	27387-31-1	1,2,3,4-tetrahidro-9-metilkarbazol-4-on
	31251-41-9	8-hloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin-11-on
	31560-19-7	trans-1-benzoil-4-hidroksiprolin
	31560-20-0	metil trans-1-benzoil-4-hidroksiprolinat
	32065-66-0	2-(dimetoksimetil)kinoksalin 1,4-dioksid
	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
	36916-19-5	5-hloro-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenon
	37052-78-1	5-metoksibenzimidazol-2-tiol
	38150-27-5	5-hloro-2-[3-(hidroksimetil)-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenon
	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridin-3-ol
	41340-36-7	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol
	51077-14-6	(2S)-1-(terc-butoksikarbonil)azetidin-2-karboksilicna kiselina
	51856-79-2	metil 1-metilpirol-2-ilacetat
	52099-72-6	1-izopropenil-1H-benzimidazol-2(3H)-on
	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
	54196-61-1	2',5-dihloro-2-(3-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)benzofenon
	54196-62-2	2',5-dihloro-2-[3-(hidroksimetil)-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il]benzofenon

55321-99-8	3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
55408-10-1	etil tetrazol-5-karboksilat
59032-27-8	natrijum 1,2,3-triazol-5-tiolat
59467-63-9	7-hloro-5-(2-fluorofenil)-2-(nitrometilen)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin
59467-64-0	[7-hloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]metilamin
59467-69-5	8-hloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-3a,4-dihidro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin
59468-44-9	8-hloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-3-karboksilicna kiselina
59469-29-3	[7-hloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]metilamonijumbis(maleat)
59469-63-5	7-hloro-5-(2-fluorofenil)-3-metil-2-(nitrometilen)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin 4-oksid
61607-68-9	1-[2-(dimetilamino)etil]-4,5-dihidro-1H-tetrazol-5-tion
64137-52-6	[3-(1H-benzimidazol-2-il)propil]metilamin
64838-55-7	1-[(S)-3-(acetiltio)-2-metilpropionil]-L-prolin
65632-62-4	(S)-1-(benziloksikarbonil)heksahidropiridazin-3-karboksilicna kiselina
66242-82-8	dinatrijum 2,5-dihidro-5-tiookso-1H-tetrazol-1-ilmetsulfonat
66635-71-0	izopropil 2,3-dihidro-1H-pirolizin-1-karboksilat
69048-98-2	1-etil-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-on
70890-50-5	3-amino-7-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
71056-57-0	etil 1-metil-5-nitroindol-2-karboksilat
71208-55-4	dietil (6-hloro-9H-carbazol-2-il)metilmalonat
73963-42-5	5-(4-hlorobutil)-1-cikloheksil-1H-tetrazol
75302-98-6	2-terc-butoksi-2-oksoetil [1-(4-hlorobenzoil)-5-metoksi-2-metilindol-3-il]acetat
80076-47-7	8,9-difluoro-5-metil-1-okso-6,7-dihidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]kinolin-2-karboksilicna kiselina
80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilicna kiselina
83783-69-1	4-fluorobenzil-1H-benzimidazol-2-ilamin
84946-20-3	2-hloro-1-(4-fluorobenzil)benzimidazol
85440-79-5	2-metil-1-nitrosoindolin
86386-75-6	2,4'-difluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenon hidrohlorid
86404-63-9	1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-on
87269-87-2	benzil (2S,3aS,6aS)-oktahidrociklopenta[b]pirol-2-karboksilat hidrohlorid
90657-55-9	trans-4-cikloheksil-2-prolin hidrohlorid
92992-17-1	1-(metoksikarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirolizin-7-karboksilicna kiselina
95885-13-5	5-etil-4-(2-fenoksietil)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on
96034-57-0	trans-4-hidroksi-1-(4-nitrobenziloksikarbonil)-L-prolin
96107-94-7	etil 1H-tetrazol-5-karboksilat, natrijumova so
96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolin
140629-77-2	terc-butyl [(RS)-pirolidin-3-il]karbamat
100361-18-0	7-hloro-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksilicna kiselina
100491-29-0	etil 7-hloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksonaftiridin-3-karboksilat
103201-78-1	4-cikloheksilprolin
103300-89-6	N'6-trifluoroacetil-L-lisil-L-prolin

103300-91-0	1-{N ² -[(S)-1-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N ⁶ -trifluoroacetililzil}prolin
103831-11-4	pirolidin-3-ilamin dihidrohlid
105152-95-2	etil 7-(3-aminopirolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksilat
105641-23-4	N ⁶ -trifluoroacetil-L-lisil-L-prolin p-toluensulfonat
106928-72-7	terc-butyl (1S,9S)-6,10-diookso-9-ftalimidooktahidropiridazo[1,2-a][1,2]diazepin-1-karboksilat
112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniaklodekan bis(sulfat)
113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirol-2,5-dion
114873-37-9	1,4,7,10-tetraazacioklodekan-1,4,7-triiltriacetatna kiselina
119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]anilin
120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(meziloksi)-L-prolin
120851-71-0	trans-1-benzoil-4-fenil-L-prolin
122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanilamino)pirolidin-1-il]-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksilatna kiselina hidrohlorid
122536-66-7	terc-butyl {(S)-1-metil-2-okso-2-[(S)-pirolidin-3-ilamino]etil}karbammat
122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(terc-butoksikarbonilamino)-1-oksopropilamino]pirolidin-1-il]-1-ciklopropil-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksilatna kiselina
122665-86-5	etil [3-(cianometil)-4-okso-3,4-dihidroftalazin-1-il]acetat
123631-92-5	2-(2,4-difluorofenil)-1,3-bis(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol
124750-53-4	5-(4'-metilbifenil-2-il)-1-tritil-1H-tetrazol
127105-49-1	metil (S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-il)butirat
130404-91-0	N-[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantiloksikarbonil)amino]-3-(1H-indol-3-il)-2-metil-1-oksopropil)amino]-1-feniletil]sukcinamik kiselina--1-deoksi-1-metilamino-D-glucitol (1:1)
131707-24-9	etil 6-bromo-5-hidroksi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-karboksilat
132026-12-1	4-(2-metil-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)benzoicna kiselina
134575-17-0	terc-butyl mezo-3-azabiklo[3.1.0]heks-6-ilkarbamat
137733-33-6	N',N'-dietil-2-metil-N-(6-fenil-5-propilpiridazin-3-il)propan-1,2-diamin--fumaricna kiselina (2:3)
139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoksi-1H-benzimidazol-7-karboksilat
139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-hloro-4-cikloheksilfenil)prop-2-enil]heksahidro-1H-azepin hidrohlorid
141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1,2-diol
143322-57-0	5-bromo-3-[(R)-1-metilpirolidin-2-ilmetil]indol
143722-25-2	2-(2-tritil-2H-tetrazol-5-il)fenilboronicna kiselina
143824-78-6	N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-triptofan
145641-35-6	benzil (2S,3aR,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilat hidrohlorid
149365-59-3	dibenzil 5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-metoksi-3-oksopropil)-3-metilpirol-2-karboksilat]
149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-hidroksipropil)-3-metilpirol-2-karbaldehid]
141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenil)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksi)stiril]-1H-1,2,4-triazol-1-il]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol
151860-16-1	mezo-3-benzil-6-nitro-3-azabiklo[3.1.0]heksan
152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
152628-03-0	4-metil-2-propilbenzimidazol-6-karboksilatna kiselina
132659-89-3	3-dimetilaminometil-1,2,3,4-tetrahidro-9-metilkarbazol-4-on

153435-96-2	etil 4,6-dihloro-3-formilindol-2-karboksilat
155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metilamino)etil]pirolidin
160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)anilin
160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-ol
163457-23-6	3,3-difluoropirolidin hidrohlorid
166170-15-6	1-(terc-butoksikarbonil)-2-metil-D-prolin
170142-29-7	7-hloro-2-(4-metoksi-2-metilfenil)-2,3-dihidro-5H-piridazino[4,5-b]kinolin-1,4,10-trion, natrijumova so
171964-73-1	[N-(4-metoksibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropil-2-oksopropil]-L-prolinamid
172733-42-5	natrijum [(1-benzil-2-etil-3-oksamoilindol-4-il)oksi]acetat
176161-55-0	(5,6-dihloro-1H-benzimidazol-2-il)izopropilamin
177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibenzil-1,3-bis(3-aminobenzil)-5,6-dihidroksiheksahidro-2H-1,3-diazepin-2-on dimetansulfonat
178619-89-1	6,7-dihloro-2,3-dimetoksikinoksalin-5-ilamin
179528-39-3	N-(bifenil-2-il)-4-[(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepin-6-il)karbonil]benzamid
180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoksi]etil}pirolidin
180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoksi]etil}pirolidin
181827-47-4	[N-(metoksikarbonil)-L-valil]-L-prolin
182073-77-4	N'-[N-metoksikarbonil-L-valil]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropil-2-oksopropil]-L-prolinamid
185453-89-8	7-etil-3-[2-(trimetilsililoksi)etil]indol
188113-71-5	1-acetil-3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-il)metil]-4,7-dibenzil-3-butyl-5,6-dihidroksiheksahidro-2H-1,3-diazepin-2-on
190791-29-8	(5R,6S)-6-fenil-5-[4-(2-pirolidinoetoksi)fenil]-5,6,7,8-tetrahidro-2-naftol--(-)-tartaricna kiselina (1:1)
193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoksi-2-oksoetil)-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acetatna kiselina
193274-37-2	3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-heksahidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-on L-tartarat
194602-25-0	dibenzil 1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)etil fosfat
194602-27-2	difenil[(S)-pirolidin-3-il]acetatna kiselina hidrobromid
197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirolidin-3-on O-metiloksim dihidrohlorid
204255-02-7	etil (1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoksi)-7-azabiciklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat
210288-67-8	[(2S)-7-jodo-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acetatna kiselina
210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirolidin-1-ilpropan-1-ol hidrohlorid
219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinamidol)benzoicna kiselina hidrohlorid
221030-56-4	2-(4-fluorofenil)-4-(3-hidroksi-3-metilbutoksi)-5-(4-metilfenil)piridazin-3(2H)-on
221148-46-5	2-(4-etoksifenil)-3-(4-metilfenil)pirazolo[1,5-b]piridazin
227025-33-4	1-benzil-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
235106-62-4	2,2'-[(4-hidroksifenil)metilen]bis(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenol)

239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropil]-7-ciano-2,3-dihidro-1H-indol-1-il}propil benzoat (2R,3R)-2,3-dihidroksibutandioat
244191-95-5	α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-but-oksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, terc-butil ester
244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofan, 1-terc-butil ester
244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester
244244-31-3	α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester monohidroklorid
251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-alloizoleuciltreonilnorvalilizoleucilarginil(N-etilprolinamid) monoacetat (so)
252742-72-6	5-(hlorometil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-on
259793-88-9	6-bromo-3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
261953-36-0	6-jodo-1H-indazol
269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-hidroksi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
272107-22-9	3,10-dibromo-8-hloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin
288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-ol
346412-97-3	1-aminopiridazinijum heksafluorofosfat(1-)
361440-67-7	terc-butil (1S,3S,5S)-3-karbamoil-2-azabicyklo[3.1.0]heksan-2-karboksilat
442526-89-8	izoleucilarginil(N-etilprolinamid) dihidroklorid
444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amin
481659-93-2	etil 1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilat
481659-96-5	kalijum 1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilat
503293-47-8	5-(2-hloro-6-fluorofenil)-2H-tetrazol
557101-39-0	etil 2-amino-9,10-dimetoksi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]izokinolin-3-karboksilat
606143-52-6	5-[(4-bromo-2-hlorofenil)amino]-4-fluoro-N-(2-hidroksietoksi)-1-metil-1H-benzimidazol-6-karboksamid
631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksiimino)metil]benzil}-1-((2R)-2-[3-hloro-5-(difluorometoksi)fenil]-2-hidroksietanol)azetidid-2-karboksamid – benzensulfonikna kiselina (1:1)
649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksi]-5-metilpirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il}oksi)propan-2-ol
709031-38-9	terc-butil (2S)-2-karbamoil-2,3-dihidro-1H-pirol-1-karboksilat
709031-43-6	terc-butil [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyklo[3.1.0]heksan-2-il]-1-(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oksoetil]karbammat
709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]heksan-3-karboksamid metansulfonat
796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea
872206-47-8	5-metil-4-okso-1,4-dihidropirol[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2-dimetilpropanoat
912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamid
912445-36-4	2-[(2S)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamid dihidroklorid
942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksifenil)-N-propilkinoline-3-karboksamid

	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoksifenil)-N-propilkinolin-3-karboksamid
	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenilkarbonil)oksij]butandioicna kiselina – etil (3aR,6aR)-heksahidropirol[3,4-b]pirol-5(1H)-karboksilat (1:1)
	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksij]-5-metilpirol[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2-dimetilpropanoat
	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropil)-20-benzil-23-[(2S)-butan-2-il]-14,38-bis{4-[(terc-butoksikarbonil)amino]butil}-29-[[1-(terc-butoksikarbonil)-1H-indol-3-il]metil]-17-(3-terc-butoksi-3-oksopropil)-1-(1H-fluoren-9-il)-8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaokso-35-(propan-2-il)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontan-42-oicna kiselina
	1137606-74-6	6-fluoro-3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karbonitril – N-cikloheksilcikloheksanamin (1:1)
	1145655-58-8	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)urea hidrohlorid
	1246733-24-3	metil 1-terc-butil-2-hidroksi-1H-pirol[2,3-b]piridin-3-karboksilat
	1253734-75-6	5-fluoro-1-(3-fluorobenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-karboksamid
	1256462-18-6	1,4,7,10-tetraazaciklododekan-1,4,7-triaceticna kiselina sulfat
2934 10 00	556-90-1	2-imino-1,3-tiazol-4-on
	2295-31-0	tiazolidin-2,4-dion
	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiazol-4-il)aceticna kiselina
	34272-64-5	(4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)aceticna kiselina
	38585-74-9	tiazol-5-ilmetanol
	64485-82-1	etil 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-hidroksiiminoacetat
	64485-88-7	etil (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoksiimino)acetat
	64486-18-6	(Z)-2-[2-(hloroacetamido)tiazol-4-il]-2-(metoksiimino)aceticna kiselina
	64987-03-7	etil (2-formamido-1,3-tiazol-4-il)glioksilat
	64987-06-0	(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)glioksilicna kiselina
	65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminoaceticna kiselina
	65872-43-7	2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)-2-metoksiiminoaceticna kiselina
	66215-71-2	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]aceticna kiselina
	66339-00-2	etil 2-(hidroksiimino)-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetat hidrohlorid
	68672-66-2	(2Z)-[[1-(terc-butoksi-2-metil-1-oksopropan-2-il)oksij]imino][2-(tritolamino)-1,3-tiazol-4-il]etanoicna kiselina
	76823-93-3	1-{4-[(2-cianoetil)tiometil]tiazol-2-il}guanidin
	88023-65-8	kalijum 3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oksoacetamido]-2-metil-4-oksoazetid-1-sulfonat
	88046-01-9	2-guanidinetiazol-4-ilmetil karbamimidotioat dihidrohlorid
	102199-36-0	(2E)-2-(2-[[benziloksi]karbonil]amino)-1,3-tiazol-4-il)-5-[(3-metilbut-2-en-1-il)oksij]-5-oksopent-2-enoicna kiselina
	105889-80-3	pivaloiloksimetil 7-[(Z)-2-[2-(terc-butoksikarbonilamino)tiazol-4-il]pent-2-enamido]-3-(carbamoiloksimetil)-3-cefem-4-karboksilat
	110130-88-6	(2Z)-[(acetiloksi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanoicna kiselina
	119154-86-8	(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-metoksiiminoacetil hidrid hidrohlorid
	127660-04-2	natrijum (2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroksiimino)etanoat
	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoksij]benziliden}-1,3-tiazolidin-2,4-dion
	139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di(terc-butil)-4-hidroksibenziliden]-4-okso-4,5-dihidrotiazol-2-il}amonijum metansulfonat

	154212-59-6	4-nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat hidrohlorid
	154212-61-0	N-[2-isopropiltiazol-4-ilmetil(metil)karbamoil]-L-valin
	161798-03-4	etil 2-(3-formil-4-izobutoksifenil)-4-metiltiazol-5-karboksilat
	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoksiimino)acetil] O,O-dietil fosforotioat
	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(terc-butoksikarbonil)-1-metiletoksi]imino]acetil) O',O"-dietetilfosforotioat
	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihidrotiazol-5-ilmetil)fenoksimetil]-2,5,7,8-tetrametilhroman-6-il acetat
	174761-17-2	benzhidril 7-((Z)-2-[2-(terc-butoksikarbonilamino)tiazol-4-il]-4-(3-metilbut-2-eniloksikarbonil)but-2-enamido)-3-cefem-4-karboksilat
	179258-52-7	terc-butil (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoksi-10,10-dimetil-6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfaundek-7-en-11-oat 4-oksid
	180144-61-0	3-[[4-(4-amidinofenil)tiazol-2-il][1-(karboksimetil)-4-piperidil]amino]propionična kiselina
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidin-4-karboksamid
	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-hloro-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroksiimino)acetamido]-3-[(3-[[2-aminoetil]sulfanil]metil]piridin-4-il)sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
	190841-79-3	etil 3-((4-[4-(N-etoksikarbonilamidino)fenil]tiazol-2-il)[1-(etoksikarbonilmetil)-4-piperidil]amino) propionat
	213252-19-8	5-[(2,4-diokso-1,3-tiazolidin-5-il)metil]-2-metoksi-N-[4-(trifluorometil)benzil]benzamid
	221671-63-2	kalijum (2-{N-[4-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-5-(2-cikloheksiletil)-1,3-tiazol-2-il]karbamoil}-5,7-dimetilindolin-1-il)acetat
	224631-15-6	2,5-dioksopirolidin-1-il N-{N-[(2-izopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilkarbamoil}-L-valinat
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenziliden)-1,3-tiazolidin-2,4-dion
	302964-08-5	N-(2-hloro-6-metilfenil)-2-[(6-hloro-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-karboksamid
	302964-24-5	2-amino-N-(2-hloro-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-karboksamid
	478410-84-3	(4R)-N-allil-3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidin-4-karboksamid
	752253-39-7	4-(2-hloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amin
	866920-24-3	3-[2-hloro-4-((4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il)metoksi)fenil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
	914361-45-8	L-lisin – {[(2R,3R)-3-[4-(4-cianofenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-il]oksi}metil dihidrogen fosfat – etanol (1:1:1)
2934 20 80	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminioacetat
	87691-88-1	1-(1,2-benzisotiazol-3-il)piperazin hidrohlorid
	89604-92-2	terc-butil 2-[[1-(2-aminotiazol-4-il)-2-(benzisotiazol-2-iltio)-2-oksoetiliden]aminooksij]-2-metilpropionat
	177785-47-6	(2S,3S)-3-metil-2-(3-okso-2,3-dihidro-1,2-benzisotiazol-2-il)valericna kiselina
2934 30 90	92-39-7	2-hlorofenotiazin
	6631-94-3	2-acetilfenotiazin
	32338-15-1	fenotiazin-2-ilamin

2934 99 60	957-68-6	7-aminocefalosporanicna kiselina
2934 99 90	50-89-5	timidin
	58-61-7	adenozin
	63-37-6	citidin 5'-(dihidrogen fosfat)
	98-03-3	tiofen-2-karbaldehid
	551-16-6	6-aminopenicillanicna kiselina
	3206-73-3	DL-5-(1,2-ditiolan-3-il)valeramid
	1463-10-1	5-metiluridin
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosil)pirimidin-2,4(1H,3H)-dion
	3158-91-6	2-hlorodibenz[b,f][1,4]oksazepin-11(10H)-on
	4097-22-7	2',3'-dideoksiadenozin
	4295-65-2	2-hloro-9-(3-dimetilaminopropil)-9H-tioksanten-9-ol
	4462-55-9	3-(2,6-dihlorofenil)-5-metilisoksazol-4-karbonil hlorid
	4691-65-0	inozin 5'-dinatrijum fosfat
	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofen
	5271-67-0	tiofen-2-karbonil hlorid
	6504-57-0	4-[3-hidroksi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-ium metil sulfat
	7481-90-5	1-(3,5-anhidro-2-deoksi-β-D-treo-pentofuranosil)-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion
	13062-59-4	4-morfolin-2-ilpirokatehol hidrohlorid
	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
	14282-76-9	2-bromo-3-metiltiofen
	16883-16-2	5-metil-3-fenilisoksazol-4-karbonil hlorid
	17381-54-3	(1-benzotiofen-5-il)aceticna kiselina
	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiol
	20893-30-5	2-tienilacetonitril
	21080-92-2	3-tienilmalonicna kiselina
	22252-43-3	7-amino-3-metil-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
	22720-75-8	2-acetilbenzo[b]tiofen
	24209-38-9	7-amino-3-(1-metiltetrazol-5-iltiometil)-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
	24683-26-9	etil 4-hidroksi-2-metil-2H-1,2-benzotiazin-3-karboksilat 1,1-dioksid
	24701-69-7	7-amino-3-metoksimetil-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
	25229-97-4	2-ciano-3-morfolinoakrilamid
	25629-50-9	3-(2-hlorofenil)-5-metilisoksazol-4-karbonil hlorid
	25954-21-6	5-metiluridin hemihidrat
	26638-53-9	3-hloro-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-on 5,5-dioksid
	27255-72-7	3-metil-7-(fenilacetamido)-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-dibenzil-2,3,3a,4,6,6a-heksahidro-1H-furo[3,4-d]imidazol-2,4-dion
	28657-79-6	1-etil-1,4-dihidro-4-okso-1,3-dioksolo[4,5-g]cinnolin-3-karbonitril
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridin hidrohlorid

29490-19-5	5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-tiol
29706-84-1	3'-azido-3'-deoksi-5'-O-tritiltimidin
29707-62-8	4-nitrobenzil 6-(2-fenoksiacetamido)penicillanat 1-oksidi
30165-96-9	4-(4-hloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin
30246-33-4	7-amino-3-[(5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-il)tiometil]-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
32231-06-4	1-piperonilpiperazin
36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil)metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
38313-48-3	3',5'-anhidrotimidin
39098-97-0	2-tienilacetil hlorid
39754-02-4	7-[(R)-amino(fenil)acetamido]-3-metil-3-cefem-4-karboksilicna kiselina--dimetilformamid (2:1)
39925-10-5	metil 1-(2,3,5-tri-O-acetil-beta-D-ribofuranosil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat
40172-95-0	1-(2-furoil)piperazin
42399-49-5	(2S,3S)-3-hidroksi-2-(4-metoksifenil)-2,3-dihidro-1,5-benzotiazepin-4(5H)-on
51762-51-7	benzidril 3-hidroksi-7-(fenilacetamido)cefam-4-karboksilat
51818-85-0	7-[(D)-mandelamido]cefalosporanicna kiselina
53994-69-7	(7R)-7-amino-3-hloro-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
53994-83-5	4-nitrobenzil 7-amino-3-hloro-3-cefem-4-karboksilat
55612-11-8	5'-O-tritiltimidin
59337-92-7	metil 3-(hlorosulfonil)tiofen-2-karboksilat
59804-25-0	metil 4-hidroksi-2-metil-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiazin-3-karboksilat 1,1-dioksid
61807-78-1	7-(bromoacetamido)-7-metoksi-3-[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
63074-07-7	1-(tetrahidro-2-furoil)piperazin
63427-57-6	4-nitrobenzil 3-metilen-7-(fenoksiacetamido)cefam-4-karboksilat 5-oksidi
63457-21-6	difenilmetil 2-(3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoat
63675-74-1	6-metoksi-2-(4-metoksifenil)benzo[b]tiofen
63877-96-3	2-(4-fluorobenzil)tiofen
67914-85-6	cis-2-(2,4-dihlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-ilmetanol
67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-okso-4-oksa-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoat
68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina hidrohlorid
69399-79-7	3-(2-hloro-6-fluorofenil)-5-metilisoksazol-4-karbonil hlorid
70035-75-5	difenilmetil (7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoksi-3-[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
70918-74-0	1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-2-ilkarbonil)piperazin hidrohlorid
71420-85-4	7-amino-3-[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-iltiometil]-3-cefem-4-karboksilicna kiselina, natrijumova so
75776-79-3	1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboksilicna kiselina hidrobromid
76247-39-7	iodometil penicillanat 1,1-dioksid
76646-91-8	(3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetilpenam-3-karboksilicna kiselina 1,1-dioksid

76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoksi-3-C-metil-3-O-metil- α -L-ribo-heksopiranozil)oksi]-2-etil-3,4,10-trihidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)- β -D-ksilo-heksopiranozil)oksi]-1-oksa-6-azaciklopentadecan-15-on
77887-68-4	benzhidril 6-(4-metilbenzamido)penicillanat 4-oksida
78850-37-0	metil (3aR,4R,7aR)-2-metil-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoksipropil]-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oksazol-6-karboksilat
79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didehidrocefam-4-karboksilicna kiselina
80370-59-8	7-amino-3-(2-furoiltimetil)-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
84682-23-5	2-(2,4-dihlorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-ilmetanol
84793-24-8	etil (S)-2-[(S)-4-metil-2,5-diokso-1,3-oksazolidin-3-il]-4-fenilbutirat
84915-43-5	(3S)-2,2-dimetil-1,4-tiazinan-3-karboksilicna kiselina
85006-31-1	metil 3-amino-4-metiltiofen-2-karboksilat
86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroksi-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion
87932-78-3	3-acetoksimetil-7-[(R)-2-formiloksi-2-fenilacetamido]-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
92096-37-2	difenilmetil (7R)-3-(meziloksi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
93183-15-4	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)-N ² -izobutirilguanosa 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidit)
94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]propil}-4-piperidil)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-tion
96219-87-3	(3-aminopirazol-4-il)(2-tienil)metanon
96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanol
98796-51-1	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)timidin 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidit)
98796-53-3	N ⁶ -benzoil-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)adenozin 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidit)
100988-63-4	1-[(7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]piridinijum jodid
102212-98-6	N ⁴ -benzoil-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)citidin 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidit)
103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzalhid
103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etan-1-ol
104146-10-3	4-metoksibenzil 3-hlorometil-7-(2-fenilacetamido)-3-cefem-4-karboksilat
104218-44-2	3'-O-metil-5'-O-tritiltimidin
104795-66-6	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2-karboksamid
104795-67-7	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2-karboksamid-1H-imidazol (1:1)
104795-68-8	3-izopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetrazol-5-il)benzo[b]tiofen-2-karboksamid, natrijumova so
106447-44-3	7-amino-3-[(Z)-prop-1-enil]-3-cefem-4-karboksilicna kiselina
108895-45-0	3'-azido-2',3'-dideoksi-5-metilcitidin hidrohlorid
110314-42-6	5-[(benzofuran-2-ilkarbonil)amino]indol-2-karboksilicna kiselina
110351-94-5	(S)-4-etil-4-hidroksi-7,8-dihidro-1H-pirano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion
110483-43-7	2'-bromo-2'-deoksi-5-metiluridin 3',5'-diacetat
112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobenzil)morfolin-2-il]metil]acetamid
113891-01-3	difenilmetil (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilat 4-oksida

114341-88-7	3-(2-bromopropanoil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-on
115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1,6-dihidropirimidin-4-il)-3-(3-tienil)propionitril
116539-55-0	(1S)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
116833-10-4	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-2-[(fluorometoksi)imino]acetatna kiselina
117829-20-6	2-amino-7-tenil-1,7-dihidro-4H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-on hidrohlorid
119221-49-7	5-[(2-aminoetil)amino]-2-(2-dietilaminoetil)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oksidotetrahidrotiofen-3-il] etantioat
122567-97-9	5'-benzoil-2',3'-didehidro-3'-deoksitimidin
124492-04-2	(S)-1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboksilicna kiselina
125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenil)-5-izopropil-3-fenil-4-(fenilcarbamoil)pirol-1-il]etil}-4-hidroksitetrahidro-2H-piran-2-on
126429-09-2	2-(dihlorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil)oksazol-4-ilmetanol
126813-11-4	(4R,5R)-2-(dihlorometil)-4,5-dihidro-5-(4-mezilfenil)oksazol-4-ilmetanol
127000-90-2	1-[[2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metiloksiran-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol
127111-98-2	difenilmetil (7R)-7-amino-3-(meziloksi)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat hidrohlorid
130209-90-4	metil 2-(2-hlorofenil)-2-(4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridin-5-il)acetat hidrohlorid
130800-76-9	5-(3-hloropropil)-3-metilisoksazol
131986-28-2	3-(4-hloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)piridin
131988-19-7	3-(4-heksiloksi-1,2,5-tiadiazol-3-il)-1-metilpiridinijum jodid
132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ol
132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloksi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amin
133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-heksametil-3,9,15,21-tetrakis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklotetrasoksan-2,5,8,11,14,17,20,23-octon
135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(terc-butoksikarbonil)amino]propanamido]-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoksimino)acetamido]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
138564-59-7	5-metil-2-(2-nitroanilino)tiofen-3-karbonitril
140128-37-6	difenilmetil (7R)-7-(2-[2-[(terc-butoksikarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il]-2-[[tritoloksi]imino]acetamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoksitetrahidropiran-4-il)fenoksimetil]-1-metil-2-kinolon
143468-96-6	etil hidrogen (2-tienilmetil)malonat
147027-10-9	(1R,2S,5R)-mentil (2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihidropirimidin-1-il)-1,3-oksatiolan-2-karboksilat
147086-81-5	(4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol 7,7-dioksid
147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metil-7,7-diokso-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-il]acetamid
147126-62-3	(1R,2S,5R)-mentil (2R,5R)-5-hidroksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilat
152305-23-2	(S)-4-(4-aminobenzil)oksazolidin-2-on
155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilamino)etil]amino]-7-metoksi-9-okso-9H-tioksanten-4-il)metil]formamid
157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)butil]-3,3-dietil-2-{4-[(4-metilpiperazin-1-il)karbonil]fenoksi}-4-oksoazetid-1-karboksamid
158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzil-4,5-epoksivaleril]-2,2-dimetil-3,3a,8,8a-tetrahidro-2H-indeno[1,2-d]oksazol

158878-46-7	6-((E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil)-4-hidroksitetrahidro-2H-piran-2-on
160115-08-2	((E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]oct-2-en-3-il]alil)(karbamoilmetil)(etil)metilamonijum
161005-84-1	(S)-N,N-dimetil-[3-(2-tienil)-3-(1-naftiloksi)propil]amin--fosforicna kiselina (1:1)
161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetrahidrofuran-3,4-diil diacetat
163680-80-6	(3S)-10-[1-(acetilamino)ciklopropil]-9-fluoro-3-metil-7-okso-2,3-dihidro-7H-[1,4]oksazino[2,3,4-ij]kinolin-6-karboksilicna kiselina
164015-32-1	N-metil-3-(1-naftiloksi)-2-(2-tienil)propan-1-amin fosfat
165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion – 1-metilpirolidin-2-on (1:1)
166964-09-6	4-hloro-3-metil-1,2-oksazol-5-amin
167304-98-5	metil (4S,7S,10aS)-4-amino-5-oksooktahidro-7H-pirido[2,1-b][1,3]tiazepin-7-karboksilat
168828-81-7	benzil (3-fluoro-4-morfolinofenil)karbamat
170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il)metoksi]fenil]piperazin-1-il]fenil)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
171482-05-6	(2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi)-3-(4-fluorofenil)morfolin hidrohlorid
175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-il]metil 4-hlorobenzensulfonat
176773-87-8	(3R)-3-(metoksimetil)-7-(4,4,4-trifluorobutoksi)-3,3a,4,5-tetrahidro[1,3]oksazolo[3,4-a]kinolin-1-on
177575-17-6	(S)-N-[5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahidro-1H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]-2-tenoil]-L-glutaminska kiselina
177575-19-8	dietil N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido [5,4-b] [1,4] tiazin-6-il)etil] -2-tenoil]-L-glutamat
177587-08-5	N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirido [2,3-d] pirimidin-6-il)etil] -4-metiltiofen-2-karbonil]-L-glutaminska kiselina
178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-dimetoksi-2-propil-4,5,5a,6,7,11b-heksahidrobenzo[f]tieno[2,3-c]kinolin hidrohlorid
181640-09-5	3-(1-[2-[4-benzoil-2-(3,4-difluorofenil)morfolin-2-il]etil]-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilurea hidrohlorid
181696-73-1	5-metil-3,4-difenil-4,5-dihidroizoksazol-5-ol
182133-09-1	6-(benziloksi)-3-bromo-2-(4-metoksifenil)-1-benzotiofen 1-oksida
183433-66-1	[6-hloro-4-(2-etil-1,3-dioksolan-2-il)-2-metoksipiridin-3-il]metanol
183434-04-0	terc-butil (4S)-4-etil-4,6-dihidroksi-3,10-dioksa-3,4,8,10-tetrahidro-1H-pirano[3,4-f]indolizin-7-karboksilat
185835-97-6	(5S)-5-(metoksimetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksi)-1,2-benzoksazol-3-il]-1,3-oksazolidin-2-on
186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-hloro-4-metoksibenzil)-3-izobutil-6,6-dimetil-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-feniloksiran-2-il)etil] -1,4-dioksa-8,11-diazacikloheksadek-13-en-2,5,9,12-tetron
186348-69-6	7-hloro-8-(((2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-il)metilamino)-2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-5-karboksamid
186521-38-0	etil 5-[(3R)-4-(terc-butoksikarbonilamino)-3-hidroksibutil]tiofen-2-karboksilat
186521-39-1	etil 5-[(3R)-4-(terc-butoksikarbonilamino)-3-(meziloksi)butil]tiofen-2-karboksilat
186521-40-4	etil 5-[(3S)-3-(acetiltio)-4-(terc-butoksikarbonilamino) butil]tiofen-2-karboksilat

186521-41-5	dimetil 2-[(S)-1-(terc-butoksikarbonilaminometil)-2-(5-etoksikarbonil-2-tienil)propiltio]malonat
186521-42-6	metil (S)-6-[2-[5-etoksikarbonil]-2-tienil]etil-3-okso-1,4-tiazinan-2-karboksilat
186521-44-8	etil (6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]tiofen-2-karboksilat
186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-il)etil]tiofen-2-karboksilna kiselina
188016-51-5	metil N-(butoksikarbonil)-3-[[5R]-3-(4-cianofenil)-4,5-dihidroizoksazol-5-il]acetamido)-L-alaninat
189028-95-3	(4S)-3-[[5R]-5-(4-fluorofenil)-5-hidroksipentanoil]-4-fenil-1,3-oksazolidin-2-on
191023-43-5	5-(8-amino-7-hloro-2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-5-il)-3-(1-fenetilpiperidin-4-il)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on
192049-49-3	4-nitrobenzil 2-((1R,5R)-3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-2-enoat
194861-99-9	((5S)-3-terc-butil-2-fenil-1,3-oksazolidin-5-il)metanol
195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-(etoksikarbonil)-2-(4-metoksifenil)pirolidinium (2S)-hidroksi(fenil)acetat
197897-11-3	1-[[7R]-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-ijum jodid
199327-61-2	7-metoksi-6-(3-morfolinopropoksi)kinazolin-4(3H)-on
208337-82-0	etil 5-(but-3-enil)tiofen-2-karboksilat
208337-83-1	etil 5-[(3R)-3,4-dihidroksibutil] tiofen-2-karboksilat
208337-84-2	etil 5-[(3R)-4-amino-3-hidroksibutil]tiofen-2-karboksilat
220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]piridin]
220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]piridin] (S,S)-2,3-dihidroksibutandioat
220997-99-9	(5R)-9-hloro-5-etil-5-hidroksi-10-metil-12-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]-1,4,5,13-tetrahidro-3H,15H-oksepi-no[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,15-dion hidrohlorid
221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroksi-1,4,5,8-tetrahidrooksepino[3,4-c]piridin-3,9-dion
223570-85-2	8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-il 2,3-dihidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoksazin-6-karboksilat
223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-il)-1-metil-2-tritilizoindolin
227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil metansulfonat
227625-35-6	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
227626-65-5	terc-butil N-metil-N-{2-[(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)metil]cikloheksil}karbamat
227626-75-7	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on hidrohlorid
229336-92-9	3-hloro-N-{4-hloro-2-[(5-hloropiridin-2-il)karbamoi]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamid
229340-73-2	3-hloro-N-{4-hloro-2-[(5-hloropiridin-2-il)karbamoi]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamid trifluoroacetat
252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirolidin-3-il}difenilacetanitril
253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etil]sulfnil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil]sulfnil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
265121-04-8	(3-[[2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi]-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil]-5-okso-2,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il)fosfonicna kiselina – 1-deoksi-1-(metilamino)-Dglucitol (1:2)
287737-72-8	(2S)-hidroksi(fenil)octena kiselina – (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol (1:1) (so)
287930-73-8	4-benzil-2-hidroksimorfolin-3-on

287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi)morfolin-3-on
345217-03-0	2-[[2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-{4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]tetrahidrofuran-3-il]metoksi}fenil]piperazin-1-il)fenil]semikarbazid
356782-84-8	3-okso-4-(β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-C-C-C-G-C-G), tridenatrijumova so
376608-74-1	2-[[3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-hloro-2-(propilsulfanil)pirimidin-4-il]amino]-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]oksi]etanol
388082-75-5	5-[4-[[3-hloro-4-[(3-fluorofenil)metoksi]fenil]amino]-6-kinazolinil]-2-furankarboksaldehid – 4-metilbenzensulfonat (1:1)
390800-88-1	N,N',N''-(boroksin-2,4,6-triiltris[[(1S)-3-metilbutan-1,1-diil]imino[(2S)-1-okso-3-fenilpropan-1,2-diil]])trpirazin-2-karboksamid
452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)-1,3-oksazolidin-2-on
474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butil-4-metoksi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanon
475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benzotiofen-7-karbaldhide
499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
503068-36-8	(5R)-3-(6-[2-[[2,6-dihlorobenzil]oksi]etoksi]heksil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)-1,3-oksazolidin-2-on
519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletoksi)propil]-3-azetidinol – (2Z)-2-butendioat (1:1)
519188-42-2	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoksi]propionična kiselina
519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoksi]-1-(3-hidroksiazetidil-1-il)propan-1-on
521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil]glicil}pirolidin-2-karbonitril
530141-72-1	3-(5-[[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil]-2-[(3-hidroksi-1,2-benzoksazol-6-il)metoksi]fenil]propanoicna kiselina
630100-90-2	(1R)-1,2-anhidro-4-C-((1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksilat-4-cikloheptilpiperazin-2-il)-6,9-dihidroksi-2,6-dimetil-11-oksooksaciklododek-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il)-3,5-dideoksi-1-[(2R,3S)-3-hidroksipentan-2-il]-D-eritropentitol
635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolin sukcinat
649761-25-1	metil N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzil]glicinat hidrohlorid
655233-39-9	4-nitrobenzil (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahidrofuran-2-il)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat hidrohlorid ili 4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat hidrohlorid
663603-70-1	(2Z)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-on
665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2-[[2-metilpropanoil]oksi]metil]tetrahidrofuran-3,4-diil bis(2-metilpropanoat) hidrohlorid
710281-33-7	2-[[[(1R,3S)-3-[[2-(3-metoksifenil)-5-metil-1,3-oksazol-4-il]metoksi]cikloheksil]oksi]metil]-6-metilbenzoicna kiselina
744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), tridenatrijumova so
753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirolidin-3-il]etenil)-5-(tetrahidro-2H-piran-4-iloksi)piridin
812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-diokso-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilkarbonil]oksi]tetrahidrofuran-2-il]metil 3-hlorobenzoat
871484-32-1	4-[4-[(3-[(4-deoksi-4-fluoro-β-D-glukopiranosil)oksi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il]metil]fenil]-N-[1,3-dihidroksi-2-(hidroksimetil)propan-2-il]butanamid
872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]glicin
877130-28-4	(6R)-6-ciklopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[[5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il]metil]-4-hidroksi-5,6-dihidro-2H-piran-2-on
888504-28-7	kalijum 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat

	893428-72-3	N-(5-hloro-1,3-benzodioksol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoksi]-5-[[tetrahydro-2H-piran-4-il]oksi]-4-kinazolinamin – (2E)-2-butendioat (1:2)
	913695-00-8	2-[[{(4-[(2,2-dimetil-1,3-dioksan-5-il)metoksi]-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil)sulfinil]-1Hbenzimidazol, natrijumova so (1:1)
	923591-06-4	metil(5R,7S,10S)-10-terc-butil-15,15-dimetil-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioksatriazaciklohenikozin-7(3H)-karboksilat
	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoksazol-3(2H)-on
	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisoksazol-3(2H)-on
	947409-01-0	metil 3-[5-[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksibenzoil]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-benzisoksazol-3(2H)-on-6-il)metoksi]fenil]propionat
	1001859-46-6	DNK (sintetički plazmid vector pCOR humanih interferona beta signala peptida proteina fuzija sa 21-154 humane kiseline fibroblasta faktora rasta)
	1029716-44-6	1-(1-etoksietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)-1H-pirazol
	1256445-67-6	(4S,5S)-5-benzil-2-okso-1,3-oksazolidin-4-ilmetil 4-nitrobenzensulfonat
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-feniletil]-3,6-epoksitetrahidroftalimid
	1403828-58-9	1-(1-[4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]butil]-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
2935 90 90	121-30-2	4-amino-6-hlorobenzen-1,3-disulfonamid
	6292-59-7	4-terc-butilbenzensulfonamid
	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzensulfonamid
	16673-34-0	N-(2-(4-sulfamoil)fenil)etil-5-hloro-2-metoksibenzamid (3S)-tetrahidrofuran-3-il
	17852-52-7	4-hidrazonobenzensulfonamid hidrohlorid
	22663-37-2	1-(4-hlorobenzensulfonil)urea
	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-on
	33045-52-2	metil 5-sulfamoil-o-anizat
	33288-71-0	5-metil-N-[4-(sulfamoil)fenetil]pirazin-2-karboksamid
	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oksopentan-2-il]amino]-3-(4-hidroksifenil)-1-oksopropan-2-il]-2-[(4-metilfenil)sulfonil]amino]propanamid
	66644-80-2	3-metoksi-5-sulfamoil-o-anizinska kiselina
	81880-96-8	N-(4-hidrazinobenzil) metansulfonamid hidrohlorid
	84522-34-9	natrijum 4-[2-(5-metilpirazin-2-karboksamido)etil]benzensulfonamid
	88918-84-7	4-aminobenzil-N-metilmetansulfonamid hidrohlorid
	88919-22-6	3-(2-aminoetil)-N-metilindol-5-il metansulfonamid
	88933-16-8	1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid hidrohlorid
	100632-57-3	4-[(4-mezilamino)fenil]-4-okso butircna kiselina
	105951-31-3	5,6-dihidro-4-okso-4H-tieno[2,3-b]tiin-2-sulfonamid
	105951-35-7	5,6-dihidro-4-okso-4H-tieno[2,3-b]tiin-2-sulfonamid 7,7-dioksid
	106820-63-7	metil 3-[(metoksikarbonilmetil)sulfamoil]tifen-2-karboksilat
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropil)]-2-metoksibenzensulfonamid
	120298-38-6	N-(5,6-dihidro-6-metil-2-sulfamoil-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-il)acetamid 7,7-dioksid
	123664-84-6	N-(5-metoksi-2-fenoksifenil)metansulfonamid
	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-fluorofenil]metansulfonamid
	141430-65-1	N-[2-(4-hidroksianilino)piridin-3-il]-4-metoksibenzen-1-sulfonamid

	141450-48-8	N-{2-[(4-hidroksipfenil)amino]piridin-3-il}-4-metoksibenzensulfonamid hidrohlorid
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metil-7,7-dioksa-2-sulfamoil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-il]acetamid
	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoksi-2-fenoksifenil]methansulfonamid
	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroksi-2-fenoksifenil]metansulfonamid
	149490-60-8	N-(butan-1-sulfonil)-L-tirozin
	149490-61-9	N-(butan-1-sulfonil)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirozin
	150975-95-4	5-metansulfonamidoindol-2-karboksilna kiselina
	151140-66-8	(4-amino-3-jodofenil)-N-metilmetansulfonamid
	160231-69-6	(3S)-tetrahidrofuran-3-il N-[(2S,3R)-3-hidroksi-4-(N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamido)-1-fenilbutan-2-il]karbamat
	169280-56-2	4-amino-N- [(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]-N-izobutilbenzen-1-sulfonamid
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluorobenzil)sulfonilamino]-2-okso-2,3-dihidro-1-piridil}-N-(1-formil-4-gvanidinobutil) acetamid
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(13-benzodioksol-5-ilsulfonil)(izobutil)amino]-1-benzil-2-hidroksipropil]-3,3-dimetil-2-(sarkozilamino)butiramid
	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-metoksibenzen-1-sulfonamid
	192329-83-2	(3S)-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloksi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinan-3-karboksilna kiselina
	193686-76-9	7-hloro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-on
	194602-23-8	2-etoksi-5-[(4-metilpiperazin-1-il)sulfonil]benzojeva kiselina
	198470-85-8	N-[4-(5-metil-3-fenilizoksazol-4-il)fenilsulfonil]propionamid, natrijumova so
	200575-15-1	4-[2-etoksi-5-(4-metilpiperazin-1-sulfonil)benzamido]-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksamid
	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-5-il)metansulfonamid hidrohlorid
	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamid hidrohlorid
	247582-73-6	2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonil)nikotinska kiselina
	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}-N-metilmetansulfonamid
	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-(4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[mezil(metil)amino]pirimidin-5-il)vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il 3,3-dimetilbutanoat
	334826-98-1	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on
	334827-99-5	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on 4-metilbenzen-1-sulfonat
	334828-19-2	N- [3-karbamoil-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-4-il]-2-etoksi-5- [(4-etilpiperazin-1-il)sulfonil]nikotinamid
	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4- [4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamid
	364323-49-9	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamid L-tartarat (1:1)
	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]kinolin-4-karboksamid
	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(ciklopropilsulfonil)karbamoil]-2-etilciklopropanaminijum 4-metilbenzensulfonat
	1403823-55-1	2-(cikloheksilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroizokinoline-7-sulfonamid di[(2E)-but-2-endoat] hidrat
2938 90 10	5511-98-8	acetildigoksin
2938 90 90	81-27-6	senozid A
	128-57-4	senozid B

	517-43-1	mješavina senozida A i B
	8024-48-4	kasantranol
	52730-36-6	senozid A, kalcijumova so
	52730-37-7	senozid B, kalcijumova so
	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoksi-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminozil)-(2,3)-O-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-beta-D-glukopiranozil]ceramid
	104443-62-1	1-O- [O-(N-acetil-alfa-neuraminozil)- (2,3)-O- [O-beta-D-galaktopiranozil-(1,3)-2-acetamido-2-deoksi-beta- D-galakto-piranozil-(1,4)]-O-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-beta-D-glukopiranozil]ceramid
	196085-62-8	N-[[{(1R,2R)-1-[O-(N-acetil-alfa-neuraminozil)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoksi-beta-D-galaktopiranozil- (1,4)-O-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-beta-D-glukopiranoziloksimetil]-2-hidroksi-3-formilpropil]stearamid
	52730-36-6, 52730-37-7	mješavina senozida A i B, kalcijumove soli
2939 11 00	41444-62-6	kodein fosfat hemihidrat
2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahidro-4H-dibenzo[de, g]kinolin-10,11-diol ili apomorfin
	6429-04-5	(RS)-tetrahidropapaverin hidrohlorid
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahidropapaverin hidrohlorid
2939 20 00	123599-79-1	[(2-metil-1-propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosfinoil]octena kiselina - - cinhonidin (1:1)
	467430-13-3	2- [2-metil-1-(propioniloksi)propoksi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]octena kiselina, (9R)-cinkonan-9-olova so (1:1)
2939 79 90	51-55-8	atropin
	92-13-7	pilocarpin
	477-29-2	kolhikozid
	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-hidroksi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion
2940 00 00	50-69-1	D-riboza
	533-67-5	2-deoksi-D-eritropentoza
	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glukopiranoz
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glukoza
	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glukopiranoza
	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetil-beta-D-ribofuranosa
	24259-59-4	L-riboza
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-benzil-1-O-(trimetilsilil)-beta-D-glukoza
	141256-04-4	1- (2S- {O-D-apio-beta-D-furanozil- (1,3)-O-beta-D-ksilopiranozil- (1,4)-O-6-deoksi-alfa-L-manopiranozil)- (1,2)-4-O- [5-(5-alfa-L-arabinofuranoziloksi-3-hidroksi-6-metiloktanoiloksi)-3-hidroksi-6-metiloktanoil]-6-deoksi-beta-D-galaktopiranoziloksi)-16-alfa-hidroksi-23-beta,28-dioksoolean-12-en-3-beta-il)-O-beta-D-galaktopiranozil-(1,2)-O-beta-D-ksilopiranozil-(1,3)-beta-D-glukopiranoziduronska kiselina
	182410-00-0	beta-ciklodekstrin sulfobutil eteri, natrijumove soli

	270071-40-4	benzil2,6-dimetoksi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-glukopiranozil)oksi]-5,5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)fenil karbonat
	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etiliden)-D-ksilo-heksopiranoza
	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroksi-3,5-dimetoksifenil)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etiliden)-β-D-glukopiranozid
	647834-15-9	2-(4-metoksibenzil)tiofen-3-il β-D-glukopiranozid
2941 90 00	13292-22-3	3-formilirifamicin
	14487-05-9	rifamicin O
	54122-50-8	dicikloheksilamonijum (7R)-3-(acetoksimetil)-7-[2-(((3R)-3-((terc-butoksikarbonil)amino)-3-karboksipropil)amino)-2-oksoetil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat ili cefalosporin D dicikloheksilaminova so
	76610-92-9	(6R,7R)-7-((N-[(4-etil-2,3-dioksopiperazin-1-il)karbonil]-D-treonil)amino)-3-(((1-metil-1H tetrazol-5-il)sulfanil)metil)-8-okso-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilicna kiselina
3002 12 00	42617-41-4	faktor koagulacije krvi kslVa
	116638-33-6	SC-59735
3003 90 00	195993-11-4	hemocianini, megatura crenulata, produkti reakcije sa 1-O-[O-2-acetamido-2-deoksi-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminozil)-(2,3)-O-beta-D-galaktopiranozil-(1,4)-beta-D-glukopiranozo
3006 30 00	155773-56-1	feristen
3507 90 90	8055-80-9	fibrinukleaza, prah
	9001-63-2	lizozim
	9002-12-4	ureat oksidaza
	9003-98-9	deoksiribonukleaza
3824 90	0-00-0	4-(2-aminoetiltiometil)-1,3-tiazol-2-ilmetil(dimetil)amin, u obliku rastvora u toluenu
	0-00-0	alfa-(6-fluoro-2-metiliinden-3-il)-p-tolil metil sulfid, u obliku rastvora u toluenu
3824 99 64	0-00-0	prelazni koncentrat, dobijen iz fermentacijskih uslova genetski modifikovane Esherie Coli, koji sadrži ljudski granulocitni faktor stimulacije kolonijum makrofagov (MCSF - Macrophage Coloni Stimulating Factor); za upotrebu u proizvodnji lijekova iz tarifnog br. 3002
	0-00-0	prelazni koncentrat, dobijen iz fermentacijskih uslova genetski modifikovane Esherie Coli, koja sadrži ljudski interferon alfa-2b; za upotrebu u proizvodnji lijekova iz tarifnog br. 3002
	0-00-0	prelazni koncentrat, dobijeni iz fermentacijskih uslova bakterije Micromonospora inioensis, za upotrebu u proizvodnji antibiotika sisomicina (INN) i netilmicina (INN)

	0-00-0	prelazni koncentracije, dobijeni iz fermentacijskih uslova bakterije <i>Micromonospora purpurea</i> , za upotrebu u proizvodnji antibiotika gentamicinsulfata (INN) i isepamicina (INN)
	0-00-0	kalijumov klavulanat -- mikrokristalna celuloza (1:1)
	0-00-0	kalijumom klavulanat - - silicijumov dioksid (1:1)
	0-00-0	kalijumov klavulanat - - saharoza (1:1)
	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenil)urea-4,6-dimetilpirimidin-2-ol (1:1)
3824 99 92	30165-96-9	4-(4-hloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin, toluenov rastvor
	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol, toluenov rastvor
	78834-75-0	etil 7-hloro-2-oksoheptanoat, u obliku rastvora u toluenu
	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-il)etoksi]benzoil hlorid hidrohlorid, 1,2-dihloroetanov rastvor
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol, acetonitrilov rastvor
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(meziloksi)etoksi]-4-(tritoloksi)butil metansulfonat, dimetilformamidov rastvor
3907 20 20	1350810-60-4	poli(oksi-1,2-etanedil), α -hidro- ω -mehoksi, diester sa 21N6, 21'N6-[[[(N2, N6-dikarboksi-L-lizil- β -alanil)imino]bis(1-okso-2, 1-etanedil)]bis[N-acetilglicil-L-leucil-L-tirosil-L-alanil-L-cisteinil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-izoleucil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-leucil-L-arginil-N-metilglicil-L-lisinamid] ciklik (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disulfid)
3911 90	162430-94-6	1,6-heksandiamin, polimer sa 1,10-dibromodekanom

DODATAK 3

Spisak roba porijeklom iz država sa kojima su zaključeni međunarodni ugovori na koje se pri uvozu u Crnu Goru carine ukidaju ili smanjuju na određeni nivo u okviru pojedinačnih godišnjih kvote

Zemlja porijekla	Tarifna oznaka	Kvota	Preferencijalna carina unutar kvote	Uvozna carina za količine koje prelaze kvotu
EU				
Pileće meso	0207 11 90	500 t	2	10
	0207 12 90		2	10
	0207 13 10		2	10
	0207 13 30		2	10
	0207 13 60		2	10
	0207 13 99		1,5	7,5
	0207 14 10		1,5	7,5
	0207 14 30		1,5	7,5
	0207 14 50		1,5	7,5
	0207 14 60		1,5	7,5
	0207 14 99		1,5	7,5
Pastrmka (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> i <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>): živa; svježa ili rashlađena; smrznuta; sušena, usoljena ili u slanoj vodi, dimljena; fileti i ostalo riblje meso; brašna, krupno mljevena brašna i pelete, podesno za ljudsku ishranu	0301 91 10	20 t	0	14
	0301 91 90		0	14
	0302 11 10		0	7
	0302 11 20		0	7
	0302 11 80		0	7
	0303 14 10		0	6,3
	0303 14 20		0	7
	0303 14 90		0	7
	0304 42 10		0	7
	0304 42 50		0	7
	0304 42 90		0	7
	0304 82 10		0	8,4
	0304 82 50		0	8,75
	0304 82 90		0	7
	0305 10 00		0	7
	0305 39 90		0	7
	0305 43 00		0	7
	0305 59 85		0	7
0305 69 80	0	7		
0305 72 00	0	7		
0305 79 00	0	7		
Riba vrste <i>Dentex dentex</i> i <i>Pagellus</i> spp.: živa; svježa ili rashlađena; smrznuta; sušena,	0301 99 85	20 t	0	2
	0302 85 10		0	2
	0303 89 50		0	4
	0304 49 90		0	4

usoljena ili u slanoj vodi, dimljena; fileti i ostalo riblje meso; brašna, krupno mljevena brašna i pelete, podesno za ljudsku ishranu	0304 59 90		0	4
	0304 89 90		0	4
	0304 99 99		0	3
	0305 10 00		0	4
	0305 39 90		0	4
	0305 49 80		0	4
	0305 59 80		0	4
	0305 69 80		0	4
	0305 72 00		0	4
	0305 79 00		0	4
	Brancin (Dicentrarchus labrax): živa; svježa ili rashlađena; smrznuta; sušena, usoljena ili u slanoj vodi, dimljena; fileti i ostalo riblje meso; brašna, krupno mljevena brašna i pelete, podesno za ljudsku ishranu	0301 99 85	20 t	0
0302 84 10		0		4
0303 84 10		0		4
0304 49 90		0		4
0304 59 90		0		4
0304 89 90		0		4
0304 99 99		0		3
0305 10 00		0		4
0305 39 90		0		4
0305 49 80		0		4
0305 59 85		0		4
0305 69 80		0		4
0305 72 00		0		4
0305 79 00		0		4
Sir	0406 10 30	65 t	4,5	15
	0406 10 50		4,5	15
	0406 10 80		4,5	15
	0406 30 31		4,5	15
	0406 40 50		9+0,09 EUR/kg Max 6,7	15+0,15 EUR/kg Max 22,5
	0406 90 78		4,5	15
	0406 90 92		4,5	15
	0406 90 99		4,5	15
Prerađevine od mesa	1602 20 90	130 t	3	10
	1602 32 11		3	10
	1602 32 19		3	10
	1602 32 30		3	10
	1602 32 90		3	10
	1602 41 10		3,4	11,4
	1602 49 15		3,4	11,4
	1602 49 30		3	10
	1602 50 31		3	10
	1602 50 95		3	10

Konzervirane sardine	1604 13 11	200 t	0	15+0,30 EUR/kg Max 17,1
	1604 13 19		0	15+0,30 EUR/kg Max 17,1
	1604 13 90		0	7,5+0,15 EUR/kg Max 8,5
	1604 20 50		0	10
Konzervirana tunjevina	1604 14 21	75 t	0	3,5
	1604 14 26		0	3,5
	1604 14 28		0	3,5
	1604 14 31		0	3,5
	1604 14 36		0	3,5
	1604 14 38		0	3,5
	1604 14 41		0	3,5
	1604 14 46		0	3,5
Konzervirana skuša	1604 15 11	30 t	0	5
	1604 15 19		0	5
Inćuni	1604 16 00	10 t	5	10
	1604 20 40		5	10
Prirodna mineralna voda	2201 10	240 000 l	0	15
Obična prirodna voda u ambalaži	2201 90 00	430 000 l	0	15
Voda, uključujući mineralnu vodu i gaziranu vodu sa dodatkom šećera ili drugih sredstava za zaslađivanje ili aromatizaciju i ostala bezalkoholna pića, osim sokova od voća ili povrća iz tar, broja 2009	2202	810 000 l	0	15
	2204 10		0	30
	2204 21 06		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 07		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 08		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 09		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 11		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 12		0	30+0,20 EUR/kg Max 50

	2204 21 13
	2204 21 17
	2204 21 18
	2204 21 19
	2204 21 22
	2204 21 23
	2204 21 24
	2204 21 26
	2204 21 27
	2204 21 28
	2204 21 31
	2204 21 32
	2204 21 34
	2204 21 36
	2204 21 37
	2204 21 38
	2204 21 42
	2204 21 43
	2204 21 44
	2204 21 46
	2204 21 47
	2204 21 48
	2204 21 61
	2204 21 62
	2204 21 66
	2204 21 67

3500 hl

0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 45
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50
0	30+0,20 EUR/kg Max 50

	2204 21 68		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 69		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 71		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 74		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 76		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 77		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 78		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 79		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 80		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 81		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 82		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 83		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 84		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 85		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 86		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 87		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 88		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 89		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 90		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
	2204 21 91		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
Turska				
Kajsije	0813 10 00	100 t	0	10