

Na osnovu člana 8 Zakona o Carinskoj tarifi ("Službeni list CG", broj 28/12), Vlada Crne Gore na sjednici od ..... 2021. godine, donijela je

**U R E D B U**  
**O CARINSKOJ TARIFI ZA 2022. GODINU**

**Član 1**

Ovom uredbom utvrđuje se visina carinskih stopa za 2022. 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 2022. 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 narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 01. januara 2022. godine.

**Broj:**

**Podgorica, ...decembra 2021. godine**

**VLADA CRNE GORE**

**PREDSJEDNIK**

**Prof. dr Zdravko Krivokapić**

## 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 0508 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 najbliži.
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)<sup>1</sup> 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.

---

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

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.

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 namijenjena 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:
	-Jedrilice , osim onih na naduvavanje, sa pomoćnim motorom ili bez njega :
8903 22	-- Dužine veće od 7,5 metara , ali ne veće od 24m :
8903 22 10	--- Za pomorsku plovidbu
8903 23	-- Dužine veće od 24 m :
8903 23 10	--- Za pomorsku plovidbu
	-Motorna plovila , osim ona na naduvavanje, isključujući plovila sa vanbrodskim motorom:
8903 32	- - dužine veće od 7,5 m, ali ne veće od 24 m
8903 32 10	--- Za pomorsku plovidbu
8903 33	- - dužine veće od 24 m
8903 33 10	- - - za plovidbu morem
8904 00	Tegljači / remorkeri/ I potiskivači :
8904 00 10	- Tegljači /remorkeri /
	- Potiskivači / gurači/:
8904 00 91	- - za plovidbu morem
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 čamacna 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, 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 32, 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, 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, 8806 10, 8806 21, 8806 22, 8806 23, 8806 24, 8806 29, 8806 91, 8806 92, 8806 93, 8806 94, 8806 99, 8807 10, 8807 20, 8807 30, 8807 90, 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 rolnama
6812 99	Osim papira, kartona, filca; osim zaptivnog materijala od kompresovanih vlakana, u pločama ili u rolnama
6813 20, 6813 81, 6813 89	na bazi azbesta ili drugih mineralnih materijala
7007 21	vjetrobranska stakla, neuokvirena
7322 90	grijači vazduha i 5istributor 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 turboblaznih motora, turbopropelernih motora i drugih plinskih 5urbine; neelektrični brisači vjetrobrana; 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
8501 72	Izlazne snage ne veće od 150 kw
8501 80	Izlazne snage ne veće od 750 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	električni sinhronizatori i transduseri; uređaji za odmrzavanje i odmagljivanje sa električnim otpornicima
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 11, 9405 19, 9405 61, 9405 69	od plastične mase ili od običnih metala
9405 92, 9405 99	za proizvode iz podbroja 9405 11, 9405 19, 9405 61 i 9405 69 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 sa 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 sa 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) kisjeline koja odgovara INN nazivu ne može biti predmet oslobođenja od carine:

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

- 5) ako za proizvod iz Priloga 3 ili Priloga 6 nije naveden CAS broj (broj 0-00-0), za oslobođenje od carine dovoljan je međunarodni nezaštićeni naziv (INN) ili navedeni hemijski naziv.

#### **D. Jedinstvena 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 primjeniti 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 sastoje 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. Jedinstvena 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 sa robom koja je u njima ili je sa njima podnesena, primjenjuju se sledeće odredbe:

1. Ako se kontejneri i materijal za pakovanje svrstavaju zajedno sa robom u skladu sa 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 sa 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 MJERE<sup>2</sup>

će	broj ćelija
g	gram
gi F/S	gram fisilnog izotopa
k	karat (1 metrički karat = $2 \times 10^{-4}$ kg)
kg H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	kilogram vodonik peroksida
kg K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sup>2</sup>	kvadratni metar
m <sup>3</sup>	kubni metar
1000 m <sup>3</sup>	hiljadu kubnih metara
nt	nosivost u tonama <sup>3</sup>
par	broj pari
TJ	teradžul (bruto kalorijska vrijednost)
t.co2	tona CO <sub>2</sub> ( ugljen dioksid) ekvivalent

---

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

<sup>3</sup> 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.







## GLAVA 2 MESO I JESTIVI KLANIČNI PROIZVODI

### Napomena:

1. Ova Glava ne obuhvata :
  - (a) proizvode vrsta opisanih u tarifnim brojevima 0201 do 0208 ili 0210, neupotrebljive za ljudsku ishranu;
  - (b) jestivi isnekti, mtrvi ( tarifni broj 0410)
  - (c) crijeva, beške ili želuca životinja (tarifni broj 0504) i životinjsku krv (tarifni broj 0511 ili 3002); ili
  - (d) 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 plečke sa više od deset pari rebara;
  - (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 plečku sa više od deset rebara;
  - (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 plečku, 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 plečku, 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 plečku, 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 plečku, sa najmanje četiri rebara i najviše deset rebara (prva četiri rebara 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 plečke, sa najmanje četiri rebara 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 bubrezima 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 plečke 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) "plečka", 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 plečke 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;

(i) "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 pršljenja, 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 bubrezima 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 bubregom 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 pršljenju, neposredno ispod karlične kosti, ili na četvrtom krsnom pršljenju 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 pršljenju, neposredno ispod karlične kosti, ili na četvrtom krsnom pršljenju 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 ove glave 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 začini 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 impregnisani 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 impregnisani 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	Ukrajina	CEFTA						Turska		
					Island	Norveška	Švajcarska i Lihtenštajn			Albanija	BIH	Makedonija	Moldavija	Srbija	Kosovo			
0201	Meso goveđe, svježe ili rashlađeno:																	
0201 10 00	- Trupovi i polutke		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/Kg Max 25	0
0201 20	- Ostali komadi sa kostima:																	
0201 20 20	-- Kompenzirane četvrti		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/Kg Max 25	0
0201 20 30	-- Prednje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/Kg Max 25	0
0201 20 50	-- Zadnje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/Kg Max 25	0
0201 20 90	-- Ostalo		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/Kg Max 25	0
0201 30 00	- Bez kostiju		10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	10+0.25€/Kg Max 25	10+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10+0.25€/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	0	15	0
0202 20	- Ostali komadi sa kostima:																	
0202 20 10	-- Kompenzirane četvrti		15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0202 20 30	-- Prednje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene		15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0

0202 20 50	-- Zadnje četvrti, nerazdvojene ili razdvojene	15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0202 20 90	-- Ostalo	15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0202 30	- Bez kostiju:																	
0202 30 10	-- Prednje četvrti, cijele ili sječene u najviše pet komada, svaka sastavljena u jedan blok; kompenzirane četvrti u dva bloka, jednom od prednje četvrti, cijele ili isječene u najviše pet djelova, a drugom od zadnje četvrti, isključujući pečenice, u jednom komadu	15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0202 30 50	-- Djelovi prednje četvrti, ('croup, chuck-and -blade') i sječene grudi	15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0202 30 90	-- Ostalo	15+0.25€/Kg Max 25	5+0.12€/Kg Max 12.5	15+0.25€/Kg Max 25	15+0.25€/Kg Max 25	7.5+0.12€/Kg Max 12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15+0.25€/Kg Max 25	0
0203	Meso svinjsko, svježe, rashlađeno ili smrznuto:																	
	- Svježe ili rashlađeno:																	
0203 11	-- Trupovi i polutke:																	
0203 11 10	--- Od domaćih svinja	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 11 90	--- Ostalo	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 12	-- Butovi, plečke i komadi od njih, sa kostima:																	
	--- Od domaćih svinja:																	
0203 12 11	---- Butovi i komadi od njih	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 12 19	---- Plečke i komadi od njih	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 12 90	--- Ostalo	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 19	-- Ostalo:																	
	--- Od domaćih svinja:																	
0203 19 11	---- Prednji djelovi i komadi od njih	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 19 13	---- Bubrežnjak i komadi od njega, sa kostima	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 19 15	---- Potrbušine i komadi od njih	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
	---- Ostalo:																	
0203 19 55	----- Bez kostiju	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 19 59	----- Ostalo	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0
0203 19 90	--- Ostalo	0+0.1€/Kg Max 5	0	0+0.1€/Kg Max 5	0+0.1€/Kg Max 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 5	0
	- Smrznuto:																	
0203 21	-- Trupovi i polutke:																	
0203 21 10	--- Od domaćih svinja	0+0.1€/Kg Max 10	0	0+0.1€/Kg Max 10	0+0.1€/Kg Max 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0+0.1€/Kg Max 10	0



















	morskih lavova i morževa (sisari iz podreda Pinnipedia):																		
0210 92 10	--- Od kitova, delfina i morskih prasića (sisari reda Cetacea); morskih krava i dugonga (sisari reda Sirenia)	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	--- Ostalo:																		
0210 92 91	---- Meso	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 92 92	---- Klanični proizvodi	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 92 99	---- Jestivo brašno i obroci od mesa ili drugih klaničnih proizvoda	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0210 93 00	-- Od reptilija (uključujući zmije i kornjače)	5	0	5	5	0	0	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	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	0	0	5	0
0210 99 29	----- Bez kostiju	5	0	0	5	0	0	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	0	0	5	0
0210 99 39	---- Ostalo	5	0	0	5	0	0	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	0	0	5	0
0210 99 49	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	---- Od goveda:																		
0210 99 51	----- Dijafragma, mišićna i tetivna	5	0	0	5	0	0	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	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	0	0	5	0
0210 99 79	----- Ostalo	5	0	0	5	0	0	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	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	0	0	5	0

### GLAVA 3 RIBE, LJUSKARI, MEKUŠCI I OSTALI VODENI BESKIČMENJACI

#### Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:
  - (a) sisare iz tarifnog broja 0106;
  - (b) meso od sisara iz tarifnog broja 0106 (tarifnog broja 0208 ili 0210);
  - (c) ribe (uključujući njihove džigerice, ikru i mliječ), ljuskare, mekušce i ostale vodene beskičmenjake, mrtve i neupotrebne 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, neupotrebne za ljudsku ishranu (tarifni broj 2301); ili
  - (d) kavijar i zamjene kavijara pripremljene od ribljih jaja (tarifni broj 1604).

































#### GLAVA 4

### MLIJEKO I MLIJEČNI PROIZVODI; 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. Za potrebe tarifnog broja 0403 jogurt može biti koncentrisan ili aromatizovan i može sadržati dodati šećer ili druge materije za zaslađivanje, voće, orašaste plodove, kakao, čokoladu, začine, kafu ili ekstrakte kafe, biljke, dijelove biljaka, žitarice ili pekarske proizvode, pod uslovom da se svaka dodata materija ne koristi kao zamjena, u cijelosti ili djelimično, za bilo koji mliječni sastojak, a proizvod zadržava bitnu osobinu jogurta.
3. 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.
4. 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.
5. Ova Glava ne obuhvata:
  - (a) mrtve insekte, neupotrebne za ishranu ljudi (tarifni broj 0511);
  - (b) proizvode dobijene od surutke koji sadrže po masi više od 95% laktoze, izražene kao bezvodna laktoza, računato na suhu materiju (tarifni broj 1702),
  - (c) 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
  - (d) 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).
6. Za potrebe tarifnog broja 0410 pojam „insekti” znači jestivi mrtvi insekti, cijeli ili u dijelovima, svježi, rashlađeni, smrznuti, sušeni, dimljeni, soljeni ili u salamuri, kao i brašno i prah od insekata, uporabljivi za ishranu ljudi. Međutim, pojam ne obuhvaća jestive mrtve insekte koji su drugačije pripremljeni ili konzervirani (uglavnom odjeljak IV.).

#### 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:

- (i) proizvodi su zadržali svojstva žumanca u smislu tarifnih podbrojeva 0408 11 i 0408 19;
- (ii) so ili hemikalije nisu korišćeni iznad neophodnog nivoa za svrhe konzervisanja.

3. Mlječnim proizvodima iz glave 4. obuhvaćeni su mlječni permeati, odnosno mlječni proizvodi sa velikim udjelom laktoze proizvedeni uklanjanjem mlječnih masti i mlječnih bjelančevina iz mlijeka, surutke, pavlake i/ili zaslađene mlaćenice, i/ili iz sličnih sirovina ultrafiltracijom ili drugim metodama obrade.
4. Za potrebe podbrojeva 0404 10 i 0404 90 vrijedi sljedeće:  
Mlječne permeate i permeate surutke može se razlikovati na osnovu prisutnosti materija (npr. mlječne kiseline, laktata, glikomakropeptida) povezanih sa proizvodnjom surutke.

Podbrojem 0404 10 obuhvaćen je „permeat surutke”, proizvod blago kiselog mirisa koji se proizvodi ultrafiltracijom ili drugim metodama obrade surutke ili mješavina sastojaka prirodne surutke.

Uslov za razvrstavanje permeata surutke u okviru tog podbroja je prisutnost materija povezanih sa proizvodnjom surutke (npr. mlječne kiseline, laktata, glikomakropeptida).

Podbrojem 0404 90 obuhvaćen je „mlječni permeat”, proizvod uglavnom mlječnog mirisa koji se proizvodi ultrafiltracijom ili drugim metodama obrade mlijeka. Uslovi za razvrstavanje mlječnih permeata u okviru podbroja 0404 90 su količinsko ograničenje ili odsutnost mlječne kiseline i laktata (najviše 0,1 % masenog udjela u mlječnim permeatima u prahu ili najviše 0,015 % masenog udjela u tekućim mlječnim permeatima), kao i odsutnost glikomakropeptida.

Metoda koja se primjenjuje za detekciju laktata je metoda ISO 8069:2005, a metoda za detekciju slatke surutke (tj. prisutnost kazeinomakropeptida poput glikomakropeptida) je metoda data u Prilogu Uredbe Komisije (EU o sprovođenju br. 2018/150).

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	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija	Kosovo		
0401	Mlijeko i pavlaka, nekoncentrovani i bez dodatog šećera ili drugih materija za zaslađivanje:																
0401 10	- Sa sadržajem masnoće ne preko 1% po masi:																
0401 10 10	-- U originalnom pakovanju neto-zapremine ne vpreko 2 l		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0401 10 90	-- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0401 20	- Sa sadržajem masnoće preko 1%, ali ne preko 6% po masi: -- Ne preko 3%:																
0401 20 11	--- U originalnom pakovanju neto-zapremine ne preko 2 l		20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	20+0.1€/Kg Max 45	20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 45	0
0401 20 19	--- Ostalo -- Preko 3%:		20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	20+0.1€/Kg Max 45	20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 45	0
0401 20 91	--- U originalnom pakovanju neto-zapremine ne preko 2 l		20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	20+0.1€/Kg Max 45	20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 45	0
0401 20 99	--- Ostalo		20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	20+0.1€/Kg Max 45	20+0.1€/Kg Max 45	10+05€/Kg Max 22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 45	0
0401 40	- Sa sadržajem masnoće preko 6% ne preko 10% po masi :																
0401 40 10	-- U originalnom pakovanju neto zapremine ne preko 2 l		20+0.1€/Kg Max 50	10+05€/Kg Max 25	20+0.1€/Kg Max 50	20+0.1€/Kg Max 50	10+05€/Kg Max 25	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 50	0
0401 40 90	-- Ostalo		20+0.1€/Kg Max 50	10+05€/Kg Max 25	20+0.1€/Kg Max 50	20+0.1€/Kg Max 50	10+05€/Kg Max 25	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.1€/Kg Max 50	0



0402 29 99	---- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	- Ostalo:																		
0402 91	-- Bez dodatka šećera ili drugih materija za zaslađivanje:																		
0402 91 10	--- Sa sadržajem masnoće ne preko 8% po masi		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 91 30	--- Sa sadržajem masnoće preko 8% , ali ne preko 10% po masi		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- Sa sadržajem masnoće preko 10% , ali ne preko 45% po masi:																		
0402 91 51	---- U ambalaži neto-mase ne preko 2,5 kg		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 91 59	---- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- Sa sadržajem masnoće preko 45% po masi:																		
0402 91 91	---- U originalnom pakovanju neto-mase ne preko 2,5 kg		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 91 99	---- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 99	-- Ostalo:																		
0402 99 10	--- Sa sadržajem masnoće ne preko 9, 5% po masi		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- Sa sadržajem masnoće preko 9, 5% , ali ne preko 45% po masi:																		
0402 99 31	---- U originalnom pakovanju neto-mase ne preko 2,5 kg		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 99 39	---- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	--- Sa sadržajem masnoće preko 45% po masi:																		
0402 99 91	---- U originalnom pakovanju neto-mase ne preko 2,5 kg		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0402 99 99	---- Ostalo		20	10	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
0403	Jogurt; mlačenica, kiselo mlijeko i pavlaka, kefir i ostalo fermentisano ili zakiseljeno mlijeko i pavlaka, nezavisno da li su koncentrovani ili nekoncentrovani sa sadržajem dodatog šećera ili drugih materija za zaslađivanje, aromatizovani ili sa dodatim voćem, orasčasti plodovi ili kakaom ili ne:																		
0403 20	- Jogurt:																		
	-- Nearomatizovan, bez dodatka voća, orašastih plodova, kaka, čokolade, začina, kafe ili ekstrakta kafe, biljaka, dijelova biljaka, žitarica ili pekarskih proizvoda:																		
	--- Bez dodatka šećera ili drugih materija za zaslađivanje, sa sadržajem masnoće po masi:																		
0403 20 11	---- Ne preko 3%		20+0.17€/Kg Max 30	10+08€/Kg Max 15	20+0.17€/Kg Max 30	20+0.17€/Kg Max 30	10+08€/Kg Max 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.17€/Kg Max 30	0
0403 20 13	---- Preko 3% , ali ne preko 6%		20+0.17€/Kg Max 30	10+08€/Kg Max 15	20+0.17€/Kg Max 30	20+0.17€/Kg Max 30	10+08€/Kg Max 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.17€/Kg Max 30	0
0403 20 19	---- Preko 6%		20+0.17€/Kg Max 35	10+08€/Kg Max 17.5	20+0.17€/Kg Max 30	20+0.17€/Kg Max 35	10+08€/Kg Max 17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.17€/Kg Max 35	0
	--- Ostali, sa sadržajem masnoće po masi:																		
0403 20 31	---- ne preko 3%		20+0.17€/Kg Max 35	10+08€/Kg Max 17.5	20+0.17€/Kg Max 35	20+0.17€/Kg Max 35	10+08€/Kg Max 17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20+0.17€/Kg Max 35	0











0407 29 90	--- Ostalo	kom	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0407 90	- Ostalo :																		
0407 90 10	-- Od živine	100 0 kom	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0407 90 90	-- Ostala	kom	30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0408	Živinska ili ptičja jaja bez ljuske, žumanca od jaja, svježi, sušeni, kuvani u vodi ili pari, oblikovani, smrznuti ili na drugi način konzervisani, sa sadržajem ili bez sadržaja dodatnog šećera ili drugih materija za zaslađivanje: - Žumanca:																		
0408 11	-- Sušena:																		
0408 11 20	--- Nepodobna za ljudsku ishranu		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0408 11 80	--- Ostala		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0408 19	-- Ostala:																		
0408 19 20	--- Nepodobna za ljudsku ishranu		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	--- Ostalo:																		
0408 19 81	---- Tečna		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0408 19 89	---- Ostala, uključujući smrznuta		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	- Ostalo:																		
0408 91	-- Sušena:																		
0408 91 20	--- Nepodobna za ljudsku ishranu		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0408 91 80	--- Ostalo		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0408 99	-- Ostalo:																		
0408 99 20	--- Nepodobna za ljudsku ishranu		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
0408 99 80	--- Ostalo		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
0409 00 00	Prirodni med		30+0.25€/Kg Max 40	15+0.12 €/Kg Max 20	30+0.25€/Kg g Max 40	30+0.25€/Kg Max 40	15+0.12€/Kg Max 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30+0.25€/Kg Max 40	0
0410	Insekti i ostali jestivi proizvodi životinjskog porijekla, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																		
0410 10	- Insekti																		
0410 10 10	-- Svježi, rashlađeni ili smrznuti		15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	-- Ostali:																		
0410 10 91	--- Jestivo brašno i griz od mesa ili mesnih klaničkih proizvoda		15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
0410 10 99	--- Ostali		15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
0410 90 00	- Ostali		15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0

## GLAVA 5 PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA, NA DRUGOM MJESTU NEPOMENUTI NITI OBUHVAĆENI

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata :
  - jestive proizvode (osim crijeva, bešika i želudaca od životinja, cijelih ili u komadima i životinjske krvi, tečne ili osušene);
  - sirovu kožu, sa dlakom ili bez dlake (uključujući krzna), osim proizvoda koji se svrstavaju u tarifni broj 0505 i odrezaka i sličnih otpadaka od sirove kože koji se svrstavaju u tarifni broj 0511 (Glava 41 ili 43);
  - tekstilne materijale životinjskog porijekla, osim konjske dlake i otpadaka od konjske dlake (Odjeljak XI);
  - pripremljene vezice ili snopiće za izradu metli i četki (tarifni broj 9603).
- Za svrhe tarifnog broja 0501, sortirana kosa po dužini (pod uslovom da krajevi korijena kose i krajevi vrhova kose nisu složeni u istom smjeru), neće se smatrati obrađenom.







0602 90 99	----- Ostale	kom	10	0	10	5	10	0	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, bojani, bijeljeni, impregnisani ili drukčije pripremljeni: - Svježe:																	
0603 11 00	-- Ruže	kom	12	0	12	12	12	0	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	0	12	0
0603 13 00	-- Orhideje	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 14 00	-- Hrizonteme	kom	12	0	12	12	12	0	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	0	12	0
0603 19	-- Ostalo:																	
0603 19 10	--- Gladiole	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 19 20	--- Ljutići	kom	12	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
0603 19 70	--- Ostalo	kom	12	0	12	12	12	0	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	0	12	0
0604	Lišće, grane i ostali dijelovi bilja bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka i trave, mahovine i lišajevi podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi, sušeni, bojani, bijeljeni, impregnisani ili drukčije pripremljeni: - Svježe :																	
0604 20	-- 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	0
0604 20 19	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0604 20 20	-- Božićna drva	kom	10	0	10	10	10	0	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	0	10	0
0604 20 90	-- Ostalo		10	0	10	10	10	0	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	0
0604 90 19	--- Ostalo		0	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	0	10	0
0604 90 99	--- Ostalo		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

## GLAVA 7 POVRĆE, KORIJE I KRTOLE ZA JELO

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata proizvode za stočnu hranu iz tarifnog broja 1214.
- Riječ "povrće" u tarifnim brojevima 0709 do 0712 uključuje jestive pečurke, trifle, maslinke, kapar, tikvice i tikve, plavi patlidžan, kukuruz šećerac (*Zea mays var sacharata*), paprike iz roda *Capsicum* ili roda *Pimenta*, komorač (finokio), peršun, krasuljicu, estragon, kres salatu i majoran (*Majorana hortensis* ili *Origanum majorana*).
- Tarifni broj 0712 obuhvata sve sušeno povrće vrsta koje se svrstavaju u tarifne brojeve 0701 do 0711, osim:
  - osušenog mahunastog povrća, u zrnju (tarifni broj 0713);
  - kukuruza šećerca u oblicima navedenim u tarifnim brojevima 1102 do 1104;
  - brašna, griza, praha, ljuspica, granula i peleta od krompira (tarifni broj 1105);
  - brašna, griza i praha od osušenog mahunastog povrća iz tarifnog broja 0713 (tarifni broj 1106).
- Ova Glava ne obuhvata osušenu, drobljenu ili mljevenu papriku roda *Capsicum* ili roda *Pimenta* (tarifni broj 0904).
- Tarifni broj 0711 primjenjuje se na povrće koje je obrađeno isključivo radi privremenog konzerviranja tokom prevoza ili skladištenja prije upotrebe (na primjer sumpor dioksidom, u salamuri, u sumpornoj vodi ili drugim rastvorima za konzerviranje), ali u tom stanju neprikladno za neposrednu potrošnju.







0713 32 00	-- Pasulj sitni crveni (Adzuki) Pasulj (Phaseolus ili Vigna angularis)	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0713 33	-- Pasulj običan (Phaseolus vulgaris):																	
0713 33 10	--- Za sjetvu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0713 33 90	--- Ostali	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0713 34 00	-- Pasulj vrste (Vigna subterranea ili Voandzeia subterranea)	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
0713 35 00	-- Kineski pasulj (Vigna unguiculata)	5	0	5	5	5	0	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	0	5	0
0713 40 00	- Sočivo	10	0	10	10	10	0	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	0	5	0
0713 60 00	- Golub grašak (Cajanus cajan)	10	0	10	10	10	0	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	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	0	10	0
0714 20	- Slatki krompir:																	
0714 20 10	-- Svježi, cio, namenjen za ljudsku ishranu	15	0	15	15	15	0	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	0	15	0
0714 30 00	- Jam (Dioscorea spp.)	10	0	10	10	10	0	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	0	10	0
0714 50 00	- Karibsko zelje (Xanthosoma spp.)	10	0	10	10	10	0	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	0	10	0
0714 90 90	-- Ostalo	10	0	10	10	10	0	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 konzerviranje 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.
- Tarifni broj 0812 primjenjuje se na voće i orašaste plodove koje je obrađeno isključivo radi privremenog konzerviranja tokom prevoza ili skladištenja prije upotrebe (na primjer sumpornim dioksidom, u salamuri, u sumpornoj vodi ili drugim rastvorima za konzerviranje), pod uslovom da namirnice u tom stanju ostanu neprikladne za neposrednu potrošnju.

### Dodatne napomene:

















1006 30 23	---- Zrna srednje dužine	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	---- Dugačkog zrna:																
1006 30 25	----- Sa odnosom dužine prema širini preko 2 ali manje od 3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 27	----- Sa odnosom dužine prema širini od 3 ili više	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	--- Ostali:																
1006 30 42	---- Okruglog zrna	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 44	---- Zrna srednje dužine	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	---- Dugačkog zrna:																
1006 30 46	----- Sa odnosom dužine prema širini preko 2 ali manje od 3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 48	----- Sa odnosom dužine prema širini od 3 ili više	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	-- Obrađen pirinač:																
	--- Etviran (djelimično kuvan):																
1006 30 61	---- Okruglog zrna	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 63	---- Zrna srednje dužine	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	---- Dugačkog zrna:																
1006 30 65	----- Sa odnosom dužine prema širini preko 2 ali manje od 3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 67	----- Sa odnosom dužine prema širini od 3 ili više	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	--- Ostali:																
1006 30 92	---- Okruglog zrna	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 94	---- Zrna srednje dužine	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	---- Dugačkog zrna:																
1006 30 96	----- Sa odnosom dužine prema širini preko 2 ali manje od 3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 30 98	----- Sa odnosom dužine prema širini od 3 ili više	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1006 40 00	- Lomljeni pirinač	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1007	Sorgo u zrnu:																
1007 10	- Sjemenski:																
1007 10 10	-- Hibridi	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1007 10 90	-- Ostali	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1007 90 00	- Ostali	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1008	Heljda, proso, sjeme za ptice; ostale žitarice:																
1008 10 00	- Heljda	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	- Proso:																
1008 21 00	-- Sjemenski	5	0	5	5	5	0	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	0	5	0
1008 30 00	- Sjeme za ptice	0	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	0	10	0
1008 50 00	- Kvinoja (Chenopodium quinoa)	10	0	10	10	10	0	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	0	10	0
1008 90 00	- Ostale žitarice	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

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

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata :
  - pržen slad, pripremljen kao zamjena kafe (tarifni broj 0901 ili 2101);
  - brašno, prekrupu, griz i skrob, pripremljene kao proizvodi iz tarifnog broja 1901;
  - ljuspice od kukuruza (corn flakes) i druge proizvode iz tarifnog broja 1904;
  - povrće, pripremljeno ili konzervisano, iz tarifnog broja 2001, 2004 ili 2005;
  - farmaceutske proizvode (Glava 30); ili
  - skrob koji ima svojstvo parfimerijskih, kozmetičkih ili toaletnih preparata (Glava 33).
- (A) Proizvodi mlinske industrije, dobijeni od žitarica obuhvaćenih u narednoj tabeli, svrstavaju se u ovu Glavu ako po masi, u suvom stanju, sadrže:
  - skrob (određen modifikovanom polarimetrijskom metodom po Eversu) u količini koja prelazi iznos u koloni 2;

















**ODJELJAK III**  
**MASNOĆE I ULJA ŽIVOTINJSKOG, BILJNOG ILI MIKROBNOG PORIJEKLA TE PROIZVODI NJIHOVE RAZGRADNJE; PRERAĐENE JESTIVE MASTI; ŽIVOTINJSKI ILI BILJNI VOSKOVI**

**GLAVA 15**  
**MASNOĆE I ULJA ŽIVOTINJSKOG, BILJNOG ILI MIKROBNOG PORIJEKLA TE PROIZVODI NJIHOVE RAZGRADNJE; PRERAĐENE JESTIVE MASTI; ŽIVOTINJSKI ILI BILJNI VOSKOVI**

**Napomene:**

1. Ova glava ne obuhvata:

- (a) svinjsku masnoću i živinsko salo iz tarifnog broja 0209;
- (b) kakao maslac, čvrste i uljaste konzistencije, iz tarifnog broja 1804;
- (c) proizvode za ishranu koji sadrže više od 15% po masi proizvoda iz tarifnog broja 0405 (obično Glava 21);
- (d) čvarke iz tarifnog broja 2301 i ostatke iz tar. br. 2304 do 2306;
- (e) masne kiseline, prerađene voskove, lijekove, boje, lakove, sapun, parfimerijske, kozmetičke ili toaletne preparate, sulfonovana ulja i ostale proizvode koji se svrstavaju u Odeljak VI; ili
- (f) 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, glicerolska smola i ostaci masnoće iz vune svrstavaju se u tarifni broj 1522.

**Napomena uz tarifne podbrojeve**

1. Za potrebe podbroja 1509 30 djevičansko maslinovo ulje ima slobodnu kiselost izraženu kao udio oleinske kiseline ne veći od 2,0 g/100 g i razlikuje se od ostalih kategorija djevičanskih maslinovih ulja prema karakteristikama navedenima u standardu Codex Alimentarius 33-1981.

2. U smislu podbrojeva 1514 11 i 1514 19, pod pojmom „ulje od repice niskog sadržaja eruka kiseline” podrazumijeva se neisparljivo ulje s masenim udjelom eruka kiseline manjim od 2 %.

**Dodatna napomena**

1. U smislu tar. podbr. 1507 10, 1508 10, 1510 10 00, 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 broj 1509 i 1510 obuhvataju samo ulja dobijena isključivo obradom maslina čije su karakteristike u pogledu sadržaja masnih kiselina i sterola, navedene u Aneksu I Uredbe komisije (EEZ) broj 2568/91. Njihovo prisustvo može se odrediti korišćenjem metoda utvrđenih u Aneksima X i XIX te Uredbe.

Tararifni broj 1509 i 1510 ne obuhvata hemijski modifikovano maslinovo ulje (naročito reesterifikovano maslinovo ulje) i mješavine maslinovog ulja sa drugim uljima. Prisustvo reestirifikovanog maslinovog ulja može da se provjeri korišćenjem metode utvrđene Aneksom VII Uredbe (EEZ) broj 2568/91.





1504 30 10	-- Čvrste frakcije		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504 30 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505 00	Masnoće od vune i masne materije dobijene od tih masnoća (uključujući lanolin):																
1505 00 10	- Masnoće od vune, sirove		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505 00 90	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506 00 00	Ostale masti i ulja životinjskog porijekla i njihove frakcije, prečišćeni ili neprečišćeni, ali hemijski nemodifikovani		3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1507	Sojino ulje i njegove frakcije, prečišćeni ili neprečišćeni, ali hemijski nemodifikovani:																
1507 10	- Sirovo ulje, uključujući degumirano (bez smole):																
1507 10 10	-- Za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za upotrebu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu		3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1507 10 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1507 90	- Ostalo:																
1507 90 10	-- Za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu		3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1507 90 90	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1508	Ulje od kikirikija i njegove frakcije, prečišćeni ili neprečišćeni, ali hemijski nemodifikovani:																
1508 10	- Sirovo ulje:																
1508 10 10	-- Za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu		3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1508 10 90	-- Ostalo		3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1508 90	- Ostalo:																
1508 90 10	-- Za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu		3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1508 90 90	-- Ostalo		3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1509	Maslinovo ulje i njegove frakcije, prečišćeni ili neprečišćeni, ali hemijski nemodifikovani:																
1509 20 00	- Ekstra djevičansko maslinovo ulje		30+1€/Kg Max 45	15+0.5€/Kg Max 22.5	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	30+1€/Kg Max 45	0
1509 30 00	- Djevičansko maslinovo ulje		30+1€/Kg Max 45	15+0.5€/Kg Max 22.5	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	30+1€/Kg Max 45	0
1509 40 00	- Ostalo djevičansko maslinovo ulje		30+1€/Kg Max 45	15+0.5€/Kg Max 22.5	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	30+1€/Kg Max 45	0
1509 90 00 *	- Ostalo		30+1€/Kg Max 45	15+0.5€/Kg Max 22.5	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	30+1€/Kg Max 45	0	0	0	0	0	0	0	0	30+1€/Kg Max 45	0















**ODJELJAK IV**  
**PROIZVODI PREHRAMBENE INDUSTRIJE; PIĆA, ALKOHOLI I SIRĆE; DUVAN I PROIZVODI ZAMJENE DUVANA;**  
**PROIZVODI NEZAVISNO DA LI SADRŽE NIKOTIN ILI NE, NAMIJENJENI ZA UDISANJE BEZ SAGORIJEVANJA;**  
**OSTALI PROIZVODI KOJI SADRŽE NIKOTIN NAMIJENJENI ZA UNOS NIKOTINA U LJUDSKO TIJELO**

**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**

**PROIZVODI OD MESA, RIBA, RAKOVA, MEKUŠACA ILI DRUGIH VODENIH BESKIČMENJAKA, ILI OD INSEKATA**

**Napomene:**

1. Ovo glava ne obuhvata meso, mesne klanične proizvode, ribe, rakove, mekušce i ostale vodene beskičmenjake, kao ni insekte, pripremljene ili konzervirane postupcima navedenim u glavama 2. ili 3., napomeni 6. uz glavu 4. ili u tarifnom broju 0504.
2. Prehrambeni proizvodi se razvrstavaju u ovu glavu ako sadrže više od 20 masenog udjela kobasica, mesa, klaničkih proizvoda, krvi, insekata, riba ili rakova, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili bilo koje njihove kombinacije. Ako sadrži dva ili više prethodno navedena proizvoda, proizvod se razvrstava u odgovarajući tarifni broj glave 16 prema masenom udjelu komponente, odnosno komponenata, koje prevladavaju. Ove se odredbe ne primjenjuju na punjene proizvode iz tarifnog broja 1902 ili na preparate iz tarifnog broja 2103 ili 2104.

*Za preparate koji sadrže jetru, odredbe druge rečenice ne primjenjuju se prilikom određivanja podbrojeva unutar tarifnog broja 1601 ili 1602.*

**Napomene za tarifne podbrojeve:**

1. Za potrebe podbroja 1602 10, pod pojmom „homogenizovani proizvodi” podrazumijevaju se proizvodi od mesa, mesnih klaničkih proizvoda, krvi ili insekata, fino homogenizovani, pripremljeni za prodaju na malo kao hrana namijenjena za odojčad i malu djecu ili za dijetetske svrhe, u posudama čija neto masa nije veća od 250 g. Za primjenu ove odredbe ne uzima se u obzir male količine bilo kojih sastojaka dodanih ovim proizvodima za začinjavanje, konzerviranje ili u druge svrhe. Ovi proizvodi mogu sadržavati malu količinu vidljivih komadića mesa, klaničnih proizvoda ili insekata. Ovaj podbroj ima prednost u odnosu na sve ostale podbrojeve tarifnog broja 1602.
2. Riba, rakovi, mekušci i ostali vodeni beskičmenjaci navedeni u podbrojevima tarifnog broja 1604 ili 1605 samo po svojim uobičajenim imenima, predstavljaju iste vrste kao one navedene u glavi 3 pod istim imenima.

**Dodatne napomene:**

1. U smislu podbrojeva 1602 31 11, 1602 32 11, 1602 39 21, 1602 50 10 i 1602 90 61, pod pojmom „toplotno neobrađeni” podrazumijevaju se proizvodi koji uopšte nijesu toplotno obrađeni ili su nedovoljno toplotno obrađeni pa nije došlo do koagulacije mesnih bjelančevina u cijelom proizvodu te koji zbog toga, u slučaju podbrojeva 1602 50







1604 20 05	-- Pripremljeni surimi		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	-- Ostalo:																			
1604 20 10	--- Od lososa		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 20 30	--- Od salmonida, osim lososa		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 20 40	--- Od inćuna		10	Kvota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 20 50 *	--- Od srdela, palamida, skuša vrsta Scomber scombrus i Scomber japonicus, riba vrste Orcynopsis unicolor		10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 20 70	--- Od tuna, tunj prugavca ili druge ribe roda Euthynnus		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1604 20 90	--- Od ostale ribe		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	- Kavijar i zamjene kavijara:																			
1604 31 00	-- Kavijar		10	5	0	0	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	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	0	0	10	0
	- Škampi 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	0	0	10	0
1605 21 90	--- Ostali		10	0	0	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	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	0	0	10	0
1605 30 90	-- Ostalo		10	0	0	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	0	0	10	0
	- Mekušci:																			
1605 51 00	-- Ostrige		10	0	0	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	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	0	0	10	0
1605 53 90	--- Ostale		10	0	0	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	0	0	10	0
1605 55 00	-- Hobotnice		10	0	0	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	0	0	10	0
1605 57 00	-- Morsko uho		10	0	0	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	0	0	10	0
1605 59 00	-- Ostalo		10	0	0	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	0	0	10	0
1605 62 00	-- Morski ježevi		10	0	0	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	0	0	10	0
1605 69 00	-- Ostalo		10	0	0	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; ili
  - (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°.
2. Podbroj 1701 13 se odnosi samo na šećer od šećerne trske, dobijen bez centrifugiranja, čiji sadržaj saharoze, po masi u suvom stanju, odgovara polarimetrijskoj vrijednosti od 69 ° ili više, ali manje od 93 °. Proizvod sadrži samo prirodne anhidralne mikrokristale, od nepravilnog oblika, nevidljive golim okom, koji su obloženi ostacima melase i drugim sastojcima šećerne trske.

**Dodatne napomene:**

1. Za svrhu tarifnih podbrojeva 1701 12 10, 1701 12 90, 1701 13 10, 1701 13 90, 1701 14 10 i 1701 14 90, pod pojmom "sirovi šećer" podrazumijeva se šećer koji nije aromatizovan ili bojen, niti sadrži bilo koju drugu dodatu materiju, a koji, u suvom stanju, sadrži po masi manje od 99,5% saharoze, utvrđene polarimetrijskom metodom.
2. Za svrhu tarifnog podbroja 1701 99 10, pod pojmom "bijeli šećer" podrazumijeva se šećer koji nije aromatizovan niti bojen i koji ne sadrži bilo koje dodate materije, a koji u suvom stanju sadrži po masi 99,5% ili više saharoze, utvrđene polarimetrijskom metodom.
3. Za proizvode iz tarifnih brojeva 1702 20 10, 1702 60 95 i 1702 90 71, sadržaj šećera (saharoze, fruktoze, glikoze i maltoze, gdje su fruktoza i glukoza iskazani u ekvivalentu saharoze) određuje se metodom tečne hromatografije visokih performansi („metoda HPLC”), primjenom sljedeće formule:

$$S + 0.95 \times (F + G) + M$$

pri čemu je:

„S' sadržaj saharoze određen metodom HPLC;

„F' sadržaj fruktoze određen metodom HPLC;

„G' sadržaj glikoze određen metodom HPLC;

„M' sadržaj maltoze određen metodom HPLC.

Za proizvode iz tarifnih podbrojeva 1702 60 80, 1702 90 80 i 1702 90 95 sadržaj saharoze, uključujući druge šećere se iskazuju kao saharoza, utvrđuje se refraktometrijskom metodom iskazanom u Brix vrijednosti u skladu sa Aneksom Uredbe Komisije o sprovođenju br.974/214 ( objavljene u Službenom listu EU br. L 274, 16.9.2014., str. 6.). Za proizvode iz podbrojeva 1702 60 80 i 1702 90 80, rezultat se pretvara u ekvivalent saharoze množenjem očitanih Brix vrijednosti sa koeficijentom 0,95.

4. U tarifnim podbrojevima 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 i 1702 90 30, pod pojmom "izoglikoza" podrazumijeva se proizvod dobijen iz glikoze ili njenih polimera sa sadržajem fruktoze od najmanje 10% po masi u suvom stanju. Za proizvode iz tih podbrojeva, sadržaj saharoze, uključujući druge šećere koji se iskazuju kao saharoza, utvrđuje se refraktometrijskom metodom (iskazanom u Brix vrijednosti u skladu sa Aneksom Uredb Komisije (EU) o sprovođenju br. 974/214.
5. "Inulin sirup" podrazumijeva:
  - (a) za svrhu tarifnog podbroja 1702 60 80, neposredni proizvod dobijen hidrolizom inulina ili oligofruktoze, koji u suvom stanju sadrži više od 50% fruktoze u slobodnom obliku ili u obliku saharoze;
  - (b) za svrhu tarifnog podbroja 1702 90 80, neposredni proizvod dobijen hidrolizom inulina ili oligofruktoze, koji u suvom stanju sadrži najmanje 10%, ali ne više od 50% fruktoze u slobodnom obliku ili u obliku saharoze.

Količina „fruktoze u slobodnom obliku ili u obliku saharoze' određuje se formulom  $F + 0,5 S/0,95$  računato na suhu materiju, pri čemu je „F' sadržaj fruktoze, a „S' sadržaj saharoze, kako su određeni metodom tečne hromatografije visokog učinka.

6. Kroz nomenklaturu, mješavine šećera sa malim sadržajem drugih supstanci svrstavaju se u Glavu 17, osim ukoliko imaju svojstvo preparata koji se svrstava na drugom mjestu.

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
----------------	--------------	----------------	-------	---	-----













1905 40 10	-- Dvopek	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
1905 40 90	-- Ostalo	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
1905 90	- Ostalo:																		
1905 90 10	-- Hljeb bez kvasca (Matzos)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1905 90 20	-- Nafore, prazne kapsule za farmaceutске proizvode, oblande za pečačenje, pirinčana hartija i slični proizvodi	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	-- Ostalo:																		
1905 90 30	--- Hljeb, bez dodatka meda, jaja, sira ili voća, koji u suvom stanju po masi sadrži do 5% šećera i do 5% masnoće	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1905 90 45	--- Biskviti	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
1905 90 55	--- Proizvodi dobijeni istiskivanjem ili razvlačenjem, slatki ili slani	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	--- Ostalo:																		
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	0	8	0
1905 90 80	---- Ostalo	8	0	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, ILI OSTALIH DJELOVA BILJA

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - povrće i voće, uključujući jezgrasto voće, pripravljeno ili konzervisano postupcima navedenim u Glavama 7, 8 ili 11;
  - biljne masti i ulja ( glava 15);
  - prehrambene proizvode sa više od 20 % masenog udjela kobasica, mesa, mesnih klaničkih proizvoda, krvi, insekata, riba ili rakova, mekušaca ili ostalih vodenih beskičmenjaka, ili bilo koje njihove kombinacije (glava 16);
  - pekarske proizvode i ostale proizvode iz tarifnog broja 1905; ili
  - 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 pripravljeni 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, pripravljeni 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, konzervisanja 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, pripravljeni 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, konzervisanja 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.

3. 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 dijelovi 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 kisjelina. Pored toga, pečurke koje spadaju u tarifni podbroj 2001 90 50 ne treba da sadrže preko 2,5% soli po masi.

2.(a) Sadržaj različitih šećera izraženih kao saharoza (sadržaj šećera) proizvoda koji se svrstavaju u ovu glavu odgovara vrijednosti izmjerenoj na refraktometru (koji se upotrebljava u skladu sa metodom propisanom u Aneksu Uredbe Komisije (EU) o sprovođenju br. 974/2014) 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 (u skladu sa metodom propisanom u Aneksu Uredbe Komisije (EU) o sprovođenju br. 974/2014) 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 dijelova bilja:
- ananas i grožđe: 13%,
  - ostalo voće, uključujući mješavine voća, i ostalih jestivih dijelova 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 (u skladu sa metodom propisanom u Aneksu Uredbe Komisije (EU) o sprovođenju br. 974/2014) na temperaturi od 20 °C, nije manja od 50,9%.





























2009 90 41	----- Sa dodatkom šećera	20	0	20	20	10	0	0	0	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	0	0	0	20	0
2009 90 51	----- Sa dodatim šećerom	20	0	20	20	10	0	0	0	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	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	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	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	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	0	0	0	15	0
2009 90 94	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	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	0	0	0	15	0
2009 90 96	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	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	0	0	0	15	0
2009 90 98	----- Ostalo	20	0	20	20	10	0	0	0	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 proizvoda iz tarifnog broja 2103 ili 2104, sa masenim udjelom kobasica, mesa, mesnih klaničkih proizvoda, krvi, insekata, riba ili rakova, mekušaca ili drugih vodenih beskičmenjaka, ili bilo koje njihove kombinacije, većim od 20 % (glava 16);
  - (f) proizvode iz tarifnog broja 2404;
  - (g) kvasac pripremljen kao lijek ili druge proizvode iz tarifnog broja 3003 ili 3004; ili.
  - (h) pripremljene enzime iz tarifnog broja 3507.
2. Ekstrakti zamjena navedenih u Napomeni 1. pod (b) svrstavaju se u tarifni broj 2101.
3. U tarifnom broju 2104 pod pojmom "homogenizovani složeni prehrambeni proizvodi" podrazumijevaju se proizvodi koji se sastoje od fino homogenizovane mješavine od dva ili više osnovnih sastojaka kao što su: meso, riba, povrće, voće ili orasi pripremljeni kao hrana odojčad ili malu djecu ili za dijetetske svrhe, za prodaju na malo, u sudovima do 250 g neto-mase. Za primenu ove definicije ne uzimaju se u obzir male količine bilo kojih sastojaka koji se dodaju mješavini radi začinjavanja, konzervisanja ili u ostale svrhe. Ovi proizvodi mogu imati malu količinu vidljivih komadića sastojaka.

### Dodatne napomene:

1. U tarifnim podbrojevima 2106 10 20 i 2106 90 92 pojam "skrob" takođe obuhvata proizvode razlaganja skroba.





2106 90 92	--- Koji ne sadrže mliječne masnoće, saharozu, izoglikozu, glikozu ili skrob ili sadrže, po masi, manje od 1,5% mliječne masnoće, manje od 5% saharoze ili izoglikoze, manje od 5% glikoze ili skroba	10	0	0	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	0	0	30	0

## GLAVA 22 PIĆA, ALKOHOLI I SIRĆE

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - 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);
  - morsku vodu (tarifni broj 2501);
  - destilisanu vodu, vodu za određivanje elektroprovodljivosti i vodu slične čistoće (tarifni broj 2853);
  - sirćetnu kiselinu koja sadrži po masi više od 10% sirćetne kiseline (tarifni broj 2915);
  - ljekove iz tarifnog broja 3003 ili 3004; ili
  - parfimerijske i toaletne proizvode (Glava 33)
- 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 zaslađivanje 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 mjeracem gustine (denzimetrom) na temperaturi od 20° C.
  - (a) 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;

1. proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom koja ne prelazi 13% vol: 90 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
2. proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom većom od 13% vol ali manjom od 15% vol: 130 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
3. proizvodi sa stvarnom zapreminskom alkoholnom jačinom većom od 15% vol ali ne većom od 18% vol: 130 g/l ili manje ukupnog suvog ekstrakta;
4. 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;

(b) gore navedena pravila se ne primjenjuju na proizvode koji se svrstavaju u tarifne podbrojeve 2204 21 23 i 2204 22 33.

5. Smatraće se da tarifni podbrojevi 2204 21 11 do 2204 21 98, 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 sirćetna 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, 2204 22 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 "Kompendijumu 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":























**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 kiseline" 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 navedena u Prilogu III, dio H, Regulative Komisije EU, br. 152/2009 (*Annex III, part H, Commission Regulation (EC) No 152/2009*).
2. Tarifni podbroj 2306 90 05 obuhvata samo ostatke dobijene prilikom ekstrakcije ulja iz kukuruznih klica, koji sadrže sljedeće sastojke u navedenim količinama, računato po masi na suvi proizvod :
  - (a) proizvode sa sadržajem ulja manjim od 3% :
    - sadržajem skroba : manjim od 45%,
    - sadržajem bjelančevina (sadržaj azota x 6,25) : najmanje 11,5%;
  - (b) proizvode sa sadržajem ulja od najmanje 3% i najviše 8% :
    - sadržajem skroba : manjim od 45%,
    - sadržajem bjelančevina (sadržaj azota x 6,25) : najmanje 13%.Pored toga, takvi ostaci ne smiju da sadrže sastojke koji nisu dobijeni od zrna kukuruza.  
Sadržaj skroba i proteina određen je metodama navedenim u Prilogu III, dio L i C, Regulative Komisije EU, br. 152/2009 (*Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex III, part L and C*).  
Sadržaj ulja i vlage je određen metodama navedenim u Prilogu III, dio H i A, Regulative Komisije EU, br. 152/2009 (*Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex III, part H and A*).  
Izuzeti su proizvodi koji sadrže djelove kukuruznih zrna dodate poslije prerade koji nijesu bili podvrgnuti postupku ekstrakcije ulja.
3. U tarifnim podbrojevima 2307 00 11, 2307 00 19, 2308 00 11 i 2308 00 19, navedeni izrazi imaju sljedeće značenje :
  - "stvarna alkoholna jačina po masi" jeste broj kilograma čistog alkohola sadržanog u 100 kg proizvoda,
  - "potencijalna alkoholna jačina po masi" jeste broj kilograma čistog alkohola koji se može proizvesti potpunom fermentacijom šećera sadržanih u 100 kg proizvoda,
  - "ukupna alkoholna jačina po masi" jeste zbir stvarne i potencijalne alkoholne jačine po masi,
  - "% mas" jeste simbol za alkoholnu jačinu po masi.
4. U tarifnim podbrojevima 2309 10 11 do 2309 10 70 i 2309 90 31 do 2309 90 70, pod pojmom "mliječni proizvodi" podrazumijevaju se proizvodi koji se svrstavaju u tarifne brojeve 0401, 0402, 0404, 0405 i 0406 i u tarifne podbrojeve 0403 10 11 do 0403 10 39, 0403 90 11 do 0403 90 69, 1702 11 00, 1702 19 00 i 2106 90 51.
5. Tarifni podbroj 2309 90 20 obuhvata samo ostatke dobijene prilikom proizvodnje skroba iz kukuruza i ne obuhvata mješavine tih ostataka sa proizvodima dobijenim od ostalih biljaka, ili sa proizvodima dobijenim od kukuruza na drugi način osim tokom proizvodnje skroba mokrim postupkom, a koji sadrže:
  - ostatke kukuruza na situ nakon cijedenja u mokrom postupku, u odnosu koji ne prelazi 15% po masi, i/ili
  - ostatke vode za natapanje kukuruza u mokrom postupku, uključujući ostatke vode za natapanje koja se koristi za proizvodnju alkohola ili ostalih proizvoda dobijenih iz skroba.Ovi proizvodi mogu sadržati i ostatke dobijene prilikom ekstrakcije ulja iz kukuruznih klica mokrim postupkom mljevenja.









2401 30 00	- Duvanski otpaci		10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
2402	Cigare, cigarilosi i cigarete, od duvana ili zamjene duvana:																	
2402 10 00	- Cigare i cigarilosi, koji sadrže duvan	1000 kom	15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
2402 20	- Cigarete koje sadrže duvan:																	
2402 20 10	- - Sa sadržajem karanfilića	1000 kom	10	0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2402 20 90	- - Ostale	1000 kom	15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
2402 90 00	- Ostalo	1000 kom	15	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
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	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	0	30	0
2403 19 90	- - - Ostali		30	0	30	30	30	0	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	0	30	0
2403 99	- - ostalo:																	
2403 99 10	- - - Duvan za žvakanje i burmut (duvan za šmrkanje)		30	0	30	30	30	0	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	0	30	0
2404	Proizvodi koji sadrže duvan, rekonstituirani duvan, nikotin ili zamjene duvana ili nikotina, namijenjeni za udisanje bez sagorijevanja; Ostali proizvodi koji sadrže nikotin namijenjeni za unos nikotina u ljudsko tijelo:																	
	- Proizvodi namijenjeni za udisanje bez sagorijevanja:																	
2404 11 00	- - Koji sadrže duvan ili rekonstituirani duvan		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2404 12 00	- - Ostali, koji sadrže nikotin		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2404 19	- - Ostalo:																	
2404 19 10	- - - Koji sadrže zamjenu za duvan		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2404 19 90	- - - Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo																	
2404 91	- - Za oralnu upotrebu:																	
2404 91 10	- - - Proizvodi koji sadrže nikotin namenjeni da pomognu u prestanku upotrebe duvana		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
2404 91 90	- - - Ostalo		30	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
2404 92 00	- - Za transdermalnu primjenu		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2404 99 00	- - Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK V  
MINERALNI PROIZVODI**







2521 00 00	Krečnjački kamen koji se upotrebljava kao topitelj; krečnjački kamen, koji se upotrebljava za proizvodnju kreča i cementa	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2522	Kreč negašen, gašeni kreč i hidraulični kreč, osim kalcijum oksida i hidroksida iz tar, broja 2825:															
2522 10 00	- Kreč negašen	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2522 20 00	- Kreč gašen	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2522 30 00	- Hidraulični kreč	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2523	Portland cement, aluminatni cement, cement od zgre, supersulfatni cement i slični hidraulični cementi uključujući obojene i u obliku klinkera:															
2523 10 00	- Cement u obliku klinkera	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Portland cement:															
2523 21 00	- - Bijeli cement, vještački obojen ili neobojen	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2523 29 00	- - Ostali	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2523 30 00	- Aluminatni cement	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2523 90 00	- Ostali hidraulični cementi	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2524	Azbest:															
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
2528 00 00	Borati prirodni i njihovi koncentracije (kalcinirani ili nekalcinirani), osim borata izdvojenih iz prirodne slane vode; prirodna borna kisjelina koja sadrži do 85% H3BO3 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:

1. Ova Glava ne obuhvata:
  - (a) zgure i slične industrijske otpatke, pripremljene kao makadam (tarifni broj 2517);
  - (b) prirodni magnezijum-karbonat (magnezit), kalcinisan ili nekalcinisan (tarifni broj 2519);
  - (c) talog iz tankova za skladištenje ulja od nafte, koji se sastoji uglavnom od takvih ulja (tarifni broj 2710);
  - (d) baznu zguru iz Glave 31;
  - (e) vunu od zgure, vunu od kamena i slične mineralne vune (tarifni broj 6806);



	sadržajem torijuma preko 20% po masi (Euratom)																
2612 20 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2613	Rude molibdena i koncentрати:																
2613 10 00	- Prženi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2613 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2614 00 00	Rude titana i koncentрати	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2615	Rude niobijuma, tantala, vanadjijuma ili cirkonijuma i koncentрати:																
2615 10 00	- Rude cirkonijuma i koncentрати	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2615 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2616	Rude plemenitih metala i koncentрати:																
2616 10 00	- Rude srebra i koncentрати	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2616 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617	Ostale rude i koncentрати:																
2617 10 00	- Rude antimona i koncentрати	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617 90 00	- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2618 00 00	Granulisana zgura (pijesak 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) kovanina 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 antidetonatora 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 nikel	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:**

1. Ova Glava ne obuhvata:

- (a) izdvojena hemijski određena organska jedinjenja, osim čistog metana i propana, koji se svrstavaju u tarifni broj 2711;
- (b) lijekove iz tarifnih brojeva 3003 ili 3004; ili
- (c) miješane nezasićene ugljovodonike koji se svrstavaju u tarifne brojeve 3301, 3302 ili 3805.

2. Tarifni broj 2710 "ulja od nafte i ulja dobijena od bitumenoznih minerala", ne odnosi se samo na ulja dobijena iz bitumenoznih minerala 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, predestiliše 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", podrazumijeva se otpadi koji uglavnom sadrži 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. To uključuje:

- (a) 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 u proizvodnji primarnih proizvoda; i
- (c) 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 kod mašinske obrade.

#### 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 naftalen", podrazumijevaju se proizvodi, koji sadrže više od 50% po masi benzena, toluena, ksilena ili naftalena.
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 napomene<sup>4</sup>:

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 najvećom razlikom između temperatura kod kojih predestiliše 5% odnosno 90 vol.% (uključujući gubitke) koja nije veća od 60% C;
  - (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 prema metodi 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 metodi (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

<sup>6</sup> Ako nije drukčije navedeno, pojam ASTM metoda znači metode koje je odredilo Comité européen de normalisation (CEN), International Standardisation Organisation (ISO), ili American Society for Testing and Materials (ASTM).

(koji je ekvivalentan ASTM D 86 metodu) ili kod kojih procenat destilisanja na 250° C ne može biti određen ovom metodom;

- (e) pod pojmom "gasna ulja" (tarifni podbrojevi 2710 19 31 do 2710 19 48 i 2710 20 11 do 2710 20 19) podrazumijavaju se teška ulja, kao što je definisano pod (d), kod kojih 85% ili 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 67 i 2710 20 32 do 2710 20 38) podrazumijavaju 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 i sljedeće tabele ako je sadržaj sulfatnih pepela manji od 1% po ISO 3987 metodi i ako je broj saponifikacije manji od 4 po ISO 6293-1 metodi ili 6293-2 metodi (osim ako proizvod sadrži jednu bio-komponentu ili više njih, kad se zahtjev iz ove alineje da broj saponifikacije bude manji od 4 ne primjenjuje);
  - 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 predestiliše na 300° C po ISO 3405 metodi (ekvivalentan sa ASTM D 86 metodom), ili ukoliko manje od 25% po zapremini predestiliše 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.

Tabela zavisnosti vrijednosti razblažene boje C i viskoziteta 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<sup>-6</sup> m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> 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 ksilena, toulena ili odgovarajućeg rastvarača. Boja se mora odrediti odmah nakon razblaživanja.

Pojam „bio-komponenta” znači masti životinjskog ili biljnog porijekla, ulja životinjskog ili biljnog porijekla ili monoalkilni esteri masnih kiselina (FAMAE).

Tarifni podbrojevi 2710 19 51 do 2710 19 67 i 2710 20 32 do 2710 20 38 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, tj. 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  $9 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> po EN ISO 3104 metodi; ili
- (b) prirodne boje iznad 3, po ISO 2049 metodi (ekvivalent ASTM D 1500 metoda), ako njihov viskozitet na 100° C po EN ISO 3104 metodi iznosi  $9 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> 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 anhidridom sumporne kiseline; neutralizacijom pomoću alkalnih sredstava; obezbojavanje i prečišćavanje pomoću prirodno aktivne zemlje, aktivirane zemlje, aktivnog uglja ili boksita;
- (g) polimerizacija;
- (h) alkilovanje;
- (i) izomerizacija;
- (k) (samo u odnosu na proizvode iz tarifnih podbrojeva 2710 19 31 do 2710 19 99) desumporizacija, pomoću vodonika, kojom se postiže umanjeње od najmanje 85% od sadržaja sumpora u dobijenim proizvodima (EN ISO 20846, EN ISO 20884 ili EN ISO 14596 ili EN ISO 24260, EN ISO 20847 i EN ISO 8754 metodi);
- (l) (samo u odnosu na proizvode iz tarifnog broja 2710), deparafinacija pomoću različitih postupaka, osim filtracije;









	drugim postupcima, obojeni ili neobojeni:																
2712 10	- Vazelin:																
2712 10 10	-- Sirov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 10 90	-- Ostali	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 20	- Parafin, koji sadrži, po masi, manje od 0,75% ulja:																
2712 20 10	-- Sintetički parafin, molekulske mase 460 ili veće ali ne veće od 1560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 20 90	-- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 90	- Ostalo:																
	-- Ozokerit, vosak od lignita ili vosak od treseta (prirodni proizvodi):																
2712 90 11	--- Sirovi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 90 19	--- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostalo:																
	--- Sirovi:																
2712 90 31	---- Za preradu u specifičnim procesima	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 90 33	---- Za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tar, podbroju 2712 90 31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 90 39	---- Za ostale svrhe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:																
2712 90 91	---- Mješavina od 1-alkena, koja sadrži po masi 80% ili više 1-alkena u lancu dužine 24 ili veće ali ne veće od 28 ugljenikovitih atoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2712 90 99	---- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713	Naftni koks, bitumen od nafte i ostali ostaci od ulja od nafte ili iz ulja dobijenih od bitumenoznih minerala:																
	- Naftni koks:																
2713 11 00	-- Nekalcinisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713 12 00	-- Kalcinisan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713 20 00	- Bitumen od nafte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713 90	- Ostali ostaci iz ulja od nafte ili ulja dobijenih iz bitumenoznih minerala:																
2713 90 10	-- Za dobijanje proizvoda iz tar, broja 2803	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2713 90 90	-- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2714	Bitumen i asfalt, prirodni; bitumenozni ili uljni škriljci i ter-pijesak; asfaltiti i asfaltne stijene:																
2714 10 00	- Škriljci, bitumenozni ili uljni i ter-pijesak	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2714 90 00	- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2715 00 00	Bitumenske mješavine na bazi prirodnog asfalta, prirodnog bitumena, bitumena od nafte, mineralnog katrana ili mineralne katranske smole (npr., bitumen kit mastiks, "cut-backs")	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2716 00 00	Električna energija	1000 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**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 dobijanja 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.
4. Ako proizvod odgovara opisu proizvoda iz jednog ili više tarifnih brojeva u odjeljku u VI., ali i opisu proizvoda iz tarifnog broja 3827, razvrstava se u tarifni broj koji upućuje na proizvod po nazivu ili funkciji, a ne u tarifni broj 3827.

## GLAVA 28

### NEORGANSKI HEMIJSKI PROIZVODI; ORGANSKA ILI NEORGANSKA JEDINJENJA PLEMENITIH 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, očvrnut 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) pojedinačane 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).





















2849 10 00	- Kalcijuma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849 20 00	- Silicijuma		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849 90	- Ostali:																	
2849 90 10	-- Bora		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849 90 30	-- Volframa		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849 90 50	-- Aluminijuma; hroma; molibdena; vanadjijuma; tantaluma; titana		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2849 90 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2850 00	Hidridi, nitridi, azidi, silicidi i boridi, hemijski određeni ili neodređeni, osim jedinjenja koja su takođe karbidi iz tar. broja 2849:																	
2850 00 20	- Hidridi; nitridi		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2850 00 60	- Azidi; silicidi		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2850 00 90	- Boridi		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2852	Neorganska ili organska, živa jedinjenja, bez obzira da li su hemijski određena, isključujući amalgame :																	
2852 10 00	- Hemijski određena		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2852 90 00	- Ostala		0	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; amalgame, 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	0
2853 90	- Ostalo																	
2853 90 10	-- Destilisana i elektrovodljiva voda i voda slične čistoće		5	0	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	0
2853 90 90	-- Ostalo		5	0	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;
  - proizvode navedene prethodno pod tačkama (a), (b), (c), (d), (e) ili (f), kojima su dodana sredstva protiv prašenja, mirisne supstance, supstance za bojenje ili sredstva koja izazivaju povraćanje radi lakše identifikacije ili radi sigurnosti, uz uslov da ti dodaci ne čine proizvod prikladnijim za posebnu, nego 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.

2. Ova Glava ne obuhvata:
  - (a) proizvode koji se svrstavaju u tarifni broj 1504 ili sirovi glicerol iz tarifnog broja 1520;
  - (b) etilalkohol (tarifni broj 2207 ili 2208);
  - (c) metan ili propan (tarifni broj 2711);
  - (d) jedinjenja ugljenika, iz Glave 28 Napomena 2;
  - (e) proizvode iz tarifnog broja 3002;
  - (f) ureu (tarifni broj 3102 ili 3105);
  - (g) materije za bojenje, biljnog ili životinjskog porijekla (tarifni broj 3203), sintetičke organske boje, sintetičke organske proizvode vrsta koje se upotrebljavaju kao sredstvo 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);
  - (i) 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 cm<sup>3</sup> (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 svrstaju se u posljednji 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, nitrosulfonovani ili nitrosulfohalogenovani derivati.  
Nitro i nitrozo grupe ne smatraju se "azotnim funkcijama" za svrhe tarifnog broja 2929.  
Za potrebe tarifnih brojeva 2911, 2912, 2914, 2918 i 2922, „kiseonikova grupa”, karakteristična grupa organskih spojeva iz tih odgovarajućih tarifnih brojeva koji sadrže kiseonik, ograničena je na kiseonikove skupine navedene u tarifnim brojevima od 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 kiselinu (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 razdjelu XI ili tarifni broj 2941, svrstavaju se u tarifni broj koji je poslednji 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 kiseline.
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 epoksidi sa tri atoma u prstenu, keton-peroksidi, ciklične polimere aldehida ili tialdehida, anhidride polibaznih karboksilnih kiselina, ciklične estere polihidroksilnih alkohola ili fenola sa polibaznim kiselinama i imide polibaznih kiselina.  
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);











































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	0
2941	Antibiotici:																	
2941 10 00	- Penicilini i njihovi derivati sa strukturom penicilinske kisjeline; njihove soli	0	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	0
2941 20 80	-- Ostalo	0	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	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	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	0
2941 90 00	- Ostalo	0	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	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) proizvode, kao što su tablete, žvakaće gume ili flasteri (transdermalni sistemi), koji sadrže nikotin i namijenjeni su olakšavanju prestanka pušenja (tarifni broj 2404);
  - (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 dodatke lijekove;
  - (g) preparate na bazi gipsa za upotrebu u zubarstvu (tarifni broj 3407);
  - (h) albumin iz krvi, nepripremljen za terapeutsku ili profilaktičku upotrebu (tarifni broj 3502); ili
  - (i) dijagnostičke reagense iz tarifnog broja 3822.
  
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 apsorbovati) 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 apsorbovati 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) placebo i klinički kitovi za ispitivanje na slijepo (ili dvostruko-slijepo ispitivanje) za upotrebu u priznatim kliničkim ispitivanjima, pripremljeni u odmjerenim dozama, čak i ako mogu sadržavati aktivne lijekove;







3006 70 00	- Gel preparati namijenjeni za upotrebu u humanoj ili veterinarskoj medicini kao sredstva za mazanje djelova 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
3006 93 00	-- Placebo i klinički setovi za ispitivanje na slijepo (ili dvostruko-slijepo ispitivanje) za upotrebu u priznatim kliničkim ispitivanjima, pripremljeni u odmjerenim dozama	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 mješavinu 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.
  
4. Tarifni broj 3104 obuhvata samo sljedeće proizvode, pod uslovom da nijesu u oblicima ili pakovanjima predviđenim u tarifnom broju 3105:
  - (a) proizvode koji odgovaraju nekom od sljedećih opisa:
    - (1) sirove prirodne soli kalijuma (na primjer, karnalit, kainit i silvinit);
    - (2) kalijum hlorid, čist ili nečist, osim onog predviđenog u Napomeni 1 pod (c);
    - (3) kalijum sulfat, čist ili nečist;



	preko 40%, do 62%, računato na suv anhidrovan proizvod																
3104 20 90	- - Sa sadržajem kalijuma preračunato kao K <sub>2</sub> O, po masi preko 62% računato na suv anhidrovan proizvod	kg K <sub>2</sub> O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 30 00	- Kalijum sulfat	kg K <sub>2</sub> O	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3104 90 00	- Ostala	kg K <sub>2</sub> O	1	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
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
3105 20 90	- - Ostala		1	0	0	0	0	1	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
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
	- Ostala mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva đubriva elementa azot i fosfor:																
3105 51 00	- - Koja sadrže nitrata i fosfate		1	0	0	0	0	1	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
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
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
3105 90 80	- - Ostalo		1	0	0	0	0	1	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:

- 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).
- Tarifni broj 3204 uključuje mješavine stabilizovanih diazonijum soli i jedinjenja (kuplera) za proizvodnju azo-boja.
- Tarifni brojevi 3203 do 3206 obuhvataju, takođe, preparate na bazi materija za bojenje (uključujući u slučaju tarifnog broja 3206 pigmentne materije za bojenje iz tarifnog broja 2530 ili Glave 28, metalne ljuspice i metalni prah), koji se upotrebljavaju za bojenje bilo kog materijala ili kao dodaci u proizvodnji preparata za bojenje. Međutim, tim tarifnim brojevima nijesu obuhvaćeni pigmenti dispergovani u nevodenim medijumima, u obliku tečnosti ili paste, koji se uobičajeno koriste u proizvodnji boja, uključujući i lak boje (tarifni broj 3212) ili za druge preparate iz tarifnih brojeva 3207, 3208, 3209, 3210, 3212, 3213 i 3215.
- Tarifni broj 3208 uključuje rastvore (osim kolodijuma) koji sadrže bilo koji od proizvoda navedenih u tarifnim brojevima 3901 do 3913 u isparljivim organskim rastvaračima, kad masa rastvarača prelazi 50% mase rastvora.
- Pojam "materija za bojenje" u ovoj Glavi ne obuhvata proizvode koji se upotrebljavaju kao punioci u uljanim bojama, bez obzira na to da li su, takođe, podobni ili ne kao pigmenti u vodenim bojama.











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 ČIŠĆENJE, SVIJEĆE I SLIČNI PROIZVODI, PASTE ZA MODELOVANJE "ZUBARSKI VOSKOVI" I ZUBARSKI PREPARATI NA BAZI GIPSA

#### Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:

- (a) mješavine ili preparate od jestivih masti ili ulja životinjskog, biljnog ili mikrobnog porijekla koje se koriste za odvajanje kalupa (tarifni broj 1517);
- (b) izdvojena hemijski određena jedinjenja; ili
- (c) šampone, paste za zube, kreme i pjene za brijanje i preparate za kupanje, koji sadrže sapun ili druga organska površinski aktivna sredstva (tarifni brojevi 3305, 3306 ili 3307)

2. U tarifnom broju 3401 pod pojmom "sapun" podrazumijeva se samo sapun rastvorljiv u vodi. Sapun i ostali proizvodi iz tarifnog broja 3401 mogu da sadrže dodatne materije (na primjer, dezinfekciona sredstva, abrazivni prah, punila ili ljekove). Proizvodi koji sadrže abrazivni prah svrstavaju se u tarifni broj 3401 samo ako su u obliku štapića, kolačića i oblikovanih ili livenih komada. U ostalim oblicima oni se svrstavaju u tarifni broj 3405 kao "praškovi za čišćenje i slični preparati".

3. U tarifnom broju 3402 pod pojmom "organska površinsko-aktivna sredstva" podrazumijevaju se proizvodi koji, kad se pomiješaju sa vodom u koncentraciji od 0,5% na 20°C i ostave na istoj temperaturi jedan sat:

- (a) daju providnu ili prozračnu tečnost ili stabilnu emulziju bez izdvajanja nerastvorne materije; i
- (b) smanjuju površinski napon vode na  $4,5 \times 10^{-2}$  N/m (45 dyn/cm) ili manje.

4. U tarifnom broju 3403 pod pojmom "ulja od nafte i ulja od bitumenoznih minerala" podrazumijevaju se proizvodi definisani Napomenom 2 uz Glavu 27.

5. U tarifnom broju 3404 pod uslovima niže navedenih isključenja, pod pojmom "vještački voskovi i pripremljeni voskovi" podrazumijevaju se samo:

- (a) hemijski proizvedeni organski proizvodi voskastih osobina, nerastvorljivi ili rastvorljivi u vodi;
- (b) proizvodi dobijeni miješanjem različitih voskova;
- (c) proizvodi voskastih osobina na bazi jednog ili više voskova, koji sadrže masnoće, smole, mineralne materije ili druge materijale.

Ovaj tarifni broj ne obuhvata:

- (a) proizvode iz tarifnih brojeva 1516, 3402 ili 3823, čak i ako imaju osobine voska;
- (b) nemiješane voskove životinjskog porijekla i nemiješane voskove biljnog porijekla, rafinisane ili nerafinisane, nebojene ili obojene, koji se svrstavaju u tarifni broj 1521;



3403	Preparati za podmazivanje (uključujući preparate na bazi ulja za hlađenje, kaljenje ili preparati za otpuštanje vijaka i navrtki, preparati protiv rđe i korozije i preparati za oslobađanje kalupa, na bazi sredstava za podmazivanje) i preparati koji se upotrebljavaju za pouljavanje i mašćenje tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala, ali isključujući preparate koji sadrže, kao osnovne sastojke, 70% ili više po masi ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala:																		
3403 11 00	- Koji sadrže ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala: - - 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	0	0
3403 19	- - Ostalo:																		
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	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	0	0
3403 19 80	- - - Ostalo	3	0	0	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	0	0
3403 99 00	- - Ostalo	3	0	0	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	0	0
3404 90 00	- Ostalo	0	0	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, impregnisani 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	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	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	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	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	0	0
3405 90 90	- - Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3406 00 00	Svijeeće, svjećeće i slično	0	0	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, potkovic, 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	0	0

**GLAVA 35  
BJELANČEVINASTE MATERIJE; MODIFIKOVANI SKROBOVI; LJEPILA; ENZIMI**

**Napomene:**

1. Ova Glava ne obuhvata:



3503 00 10	- Želatin i njegovi derivati	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3503 00 80	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
3504 00	Peptoni i njihovi derivati; ostale proteinske materije i njihovi derivati, na drugom mjestu nepomenuti niti Obuhvaćeni; prah od kože, hromno štavljene ili ne:																				
3504 00 10	- Koncentrovane mliječne bjelančevine, 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 pripremljena 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	- Sirište i njegovi koncentri	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; POJEDINI ZAPALJIVI PREPARATI

#### Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata izdvojena hemijski određena jedinjenja, osim onih opisanih u Napomeni 2 pod (a) ili (b).

2. 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 cm<sup>3</sup>; 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 Lihtenštajn			Albanija	BIH	Makedonija	Moldavija	Srbija		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	Sporogoreći štapići; <b>detonirajući štapići</b> ; udarne ili detonirajuće kapisle; upaljači; električni detonatori:																
3603 10 00	- Sporogoreći štapići		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 20 00	- Detonirajući štapići		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 30 00	- Udarne kapisle		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 40 00	- Detonirajuće kapisle		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 50 00	- Upaljači		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603 60 00	- 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 <sup>3</sup>		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 pojam „fotografski” odnosi na postupak kojim se dobijaju vidljive slike, direktno ili indirektno, djelovanjem svijetla ili drugog oblika zračenja na fotoosjetljive površine, uključujući termoosjetljive površine.

### 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 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	0	0
3702 97 90	--- Ostalo	m	1	0	0	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	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	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	0	0
3703 90 00	- Ostalo		1	0	0	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	0	0
3704 00 90	- Ostalo		1	0	0	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	0	0
3705 00 90	- Ostalo		0	0	0	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; negativ ; srednji pozitiv	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706 10 99	-- Ostali pozitiv	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706 90	- Ostalo:																	
3706 90 52	-- Samo sa zvučnim zapisom negativ ; srednji pozitiv; filmski žurnali	m	1	0	0	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	0	0
3706 90 99	--- 10 mm ili veće	m	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707	Hemijski preparati za fotografske namjene (osim lakova, ljepkova, 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	0	0
3707 90	- Ostalo:																	
3707 90 20	-- Razvijajući i fiksiri		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707 90 90	-- Ostalo		0	0	0	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) proizvode iz tarifnog broja 2404;

(d) 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);

(e) lijekove (tarifni brojevi 3003 ili 3004); ili

- (f) 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 korektorne tečnosti i korektorne 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 proizvode izdvojene iz otpada, kao što su plastika, guma, drvo, papir, tekstil, staklo ili metale, električni i elektronički otpad i ostaci (uključujući istrošene baterije), koje se razvrstava u odgovarajuće tarifne brojeve nomenklature;
- (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 špricevi);
- (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.
- Pojam "ostali otpad" ne obuhvata, međutim, otpad koji uglavnom sadrži ulja od nafte ili ulja dobijena od bituminoznih minerala (tarifni broj 2710).
7. Za potrebe tarifnog broja 3826, pod pojmom „biodizel“ podrazumijevaju se monoalkilni esteri masnih kiselina vrsta koje se koristi kao gorivo, dobijeni od životinjskih, mikrobnih ili biljnih masti i ulja bez obzira jesu li korišćene ili ne.

#### **Napomene za tarifni podbroj:**

1. U podbrojeve 3808 52 i 3808 59 razvrstava se samo roba iz tarifnog broja 3808 koja sadrži jednu ili više sljedećih supstanci: alaklor (ISO), aldikarb (ISO), aldrin (ISO), azinfos-metil (ISO), binapakril (ISO), kamfeklor (ISO) (toksafen), kaptafol (ISO), karbofuran (ISO), klordan (ISO), klordimeform (ISO), klorbenzilat (ISO); DDT (ISO) (klofenotan (INN), 1,1,1-trikloro-2,2-bis(*p*-klorofenil)etan), dieldrin (ISO, INN), 4,6-dinitro-*o*-krezol (DNOC (ISO)) ili njegove soli, dinoseb (ISO), njegove soli ili estere; endosulfan (ISO), etilen dibromid (ISO) (1,2-dibrometan), etilen diklorid (ISO) (1,2-dikloretan), fluoracetamid (ISO), heptaklor (ISO), heksaklorbenzen (ISO), 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan (HCH (ISO)), uključujući lindan (ISO, INN), živine spojeve, metamidofos (ISO), monokrotofos (ISO), oksiran (etilen oksid), paration (ISO), paration-metil (ISO) (metil-paration), pentaklorfenol (ISO), njegove soli ili estere, perfluoroktan sulfonsku kiselinu i njezine soli, perfluoroktan sulfonamide, perfluoroktan sulfonil fluorid, fosfamidon (ISO), 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-triklorfenoksioktenu kiselinu), njezine soli ili estere, tributilkositrene grupe, triklorfon (ISO).















	(CFC) ili klorfluorugljenvodonike (HCFC):																
3827 61 00	-- koje sadrže 15 % ili više udjela po masi 1,1,1-trifluoretana (HFC-143a)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 62 00	-- ostale, koje nisu uvrštene u prethodni podbroj, sa udjelom po masi pentafluoretana (HFC-125) od 55 % ili više, ali koje ne sadrže nezasićene fluorirane derivate acikličkih ugljenvodonika (HFO-ovi)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 63 00	-- ostale, koje nisu uvrštene u prethodne podbrojeve, sa udjelom po masi pentafluoretana (HFC-125) od 40 % ili više	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 64 00	-- ostale, koje nisu uvrštene u prethodne podbrojeve, sa udjelom po masi 1,1,1,2-tetrafluoretana (HFC-134a) od 30 % ili više, ali koje ne sadrže nezasićene fluorirane derivate acikličkih ugljenvodonika (HFO-ovi)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 65 00	-- ostale, koje nisu uključene u prethodne podbrojeve, sa udjelom po masi difluoretana (HFC-32) od 20 % ili više i pentafluoretana (HFC-125) od 20 % ili više	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 68 00	-- ostale, koje nisu uključene u prethodne podbrojeve, koje sadrže supstance iz podbrojeva od 2903 41 do 2903 48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 69 00	-- Ostalo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3827 90 00	-- 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

### 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:
  - obzirom na način na koji su pripremljene, jasno prepoznatljivi da su namijenjeni da se upotrijebe zajedno, bez prethodnog prepakivanja;
  - podnesene zajedno; i
  - prepoznatljivi da jedan drugog dopunjuje, bilo po svojoj prirodi ili po relativnim proporcijama u kojim su podneseni.
- Sa izuzetkom robe iz tarifnog broja 3918 ili 3919, plastiku, gumu i proizvode od njih, sa štampanim motivima, slovima ili ilustracijama koji nisu potpuno sporedni u odnosu na osnovnu upotrebu robe, razvrstava se u glavu 49.

## GLAVA 39 PLASTIČNE MASE I PROIZVODI OD PLASTIČNIH MASA

### Napomene:

- 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.
- Ova Glava ne obuhvata:
  - sredstva za podmazivanje iz tarifnih brojeva 2710 ili 3403;
  - voskove iz tarifnih brojeva 2712 ili 3404;
  - izdvojena hemijski određena organska jedinjenja (Glava 29);
  - heparin i njegove soli (tarifni broj 3001);
  - 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;
  - organska površinski aktivna sredstva ili preparate iz tarifnog broja 3402;
  - 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 (na primjer, namještaj, svjetiljke i svjetleća tijela, svjetleće znakove, 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 jedonošci, 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, primenom 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 prepolimere.
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 posljednji 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.

















3923 29 10	- - - Od poli(vinil hlorida)		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
3926 90 60	- - Zaštitni štitnici za lice / viziri	kom	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

### 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;
  - kape, šešire itd. i njihove djelove (uključujući kape za kupanje) iz Glave 65;
  - 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, predvulkanizovan 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) takođe 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 predvulkanizovanog 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, impregnisanih, prevučenih, prekrivenih ili laminiranih sa gumom ili od tekstilnog prediva ili korda, impregnisanog, prevučenog, prekrivenog ili obloženog sa gumom.
9. U tarifnim brojevima 4001, 4002, 4003, 4005 i 4008 pod pojmom "ploče, listovi i trake" podrazumijevaju se samo ploče, listovi, trake i blokovi pravilnog geometrijskog oblika, neisječeni ili samo isječeni u pravougaone (uključujući kvadratne) oblike, koji imaju ili nemaju karakter gotovog proizvoda, štampani ili neštampani ili drugačije površinski obrađeni, ali drukčije neisječeni u određene oblike ili dalje neobrađivani.  
U tarifnom broju 4008 pod pojmom "šipke" i "profilni oblici" podrazumijevaju se samo proizvodi isječeni ili ne isječeni na određene dužine, površinski obrađeni ili ne obrađeni, ali drugačije neobrađivani.

#### **Dodatna napomena:**

1. Kada su tkani, pleteni ili kukičani materijali, filc ili netkani materijali prisutni samo u svrhe ojačanja, rukavice svih vrsta impregnisane, prevučene ili prekrivene pjenastom gumom spadaju u Glavu 40, čak i ako su:
- napravljene od tkanih, pletenih ili kukičanih materijala (osim onih iz tarifnog broja 5906), filca ili netkanih materijala impregnisanih, prevučenih ili pokrivenih pjenastom gumom, ili















4114 10 90	-- Od ostalih životinja	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4114 20 00	- Lakovana koža i lakovana laminirana koža; metalizovana koža	m2	1	0	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	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	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:

- Za potrebe ove Glave, pojam „koža“ uključuje semiš kožu (uključujući kombinaciju divokoza), lakovanu kožu, lakovanu laminiranu kožu i metaliziranu kožu.
- Ova Glava ne obuhvata:
  - sterilni hirurški ketgut ili slične sterilne materijale za hirurško ušivanje (tarifni broj 3006);
  - 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);
  - konfekcijske proizvode od mrežastih materijala (tarifni broj 5608);
  - proizvode iz Glave 64;
  - šešire i ostale pokrivke za glavu ili njihove djelove, koji se svrstavaju u Glavu 65;
  - bičeve i korbače ili ostale proizvode, koji se svrstavaju u tarifni broj 6602;
  - dugmad za manžetne, narukvice i druge imitacije nakita (tarifni broj 7117);
  - pribor i ukrase za saračku robu, kao što su uzengije, đemovi, pređice i kopče, kada se uvoze posebno (obično Odjeljak XV);
  - žice za muzičke instrumente, kožu za doboše i slično ili ostale djelove za muzičke instrumente (tarifni broj 9209);
  - proizvode iz glave 94 (na primjer, namještaj, svjetiljke i svjetljeća tijela);
  - proizvode iz Glave 95 (npr. igračke i rekvizite za igru i sport); ili
  - dugmad, drikere, dugmad za presvlačenje i ostale djelove tih proizvoda; ne dovršenu dugmad, koji se svrstavaju u tarifni broj 9606;
- (A) Pored isključenja iz Napomene 2 tarifni broj 4202 ne obuhvata:
  - kese od folije od plastične mase, štampane ili ne štampane, sa ručicama, koje nijesu namijenjene za dužu upotrebu (tarifni broj 3923);
  - proizvode od pletarskih materijala (tarifni broj 4602);

(B) Proizvodi iz tarifnih brojeva 4202 i 4203 koji imaju djelove od plemenitih metala ili metala platiranih plemenitim metalima, od prirodnih ili kultivisanih bisera, od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstruisanog), svrstavaju se u navedene tarifne brojeve, čak i ako takvi djelovi predstavljaju više nego neznatno ukrašavanje, pod uslovom da takvi djelovi ne daju proizvodu bitan karakter. Ukoliko, u suprotnom, djelovi daju proizvodu bitan karakter, proizvodi se svrstavaju u Glavu 71.
- U tarifnom broju 4203 pod pojmom "odjeća i pribor za odjeću" podrazumijevaju se, pored ostalog, rukavice, sa ili bez prstiju (uključujući rukavice za sport ili zaštitu), kecelje i ostala zaštitna odjeća, pojasevi, kaiševi-redenici, kožne narukvice, ali isključujući kaiševe za časovnike (tarifni broj 9113).

#### Dodatna napomena:

- U tarifnim podbrojevima tarifnog broja 4202 pod pojmom "spoljna površina" podrazumijeva se materijal spoljne površine kontejnera, vidljiv golim okom, čak gdje je taj materijal spoljni pokrivač od kombinacije materijala, koji čine spoljni materijal kontejnera.



4202 91	-- Sa spoljnom površinom od kože ili vještačke kože:																	
4202 91 10	--- Putne torbe, toaletne torbe, rančevi i sportske torbe		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 91 80	--- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 92	-- Sa spoljnom površinom od plastičnih masa ili tekstilnih materijala:																	
	--- Od plastičnih masa:																	
4202 92 11	---- Putne torbe, toaletne torbe, rančevi i sportske torbe		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 92 15	---- Futrole za muzičke instrumente		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 92 19	---- Ostalo		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Od tekstilnih materijala:																	
4202 92 91	---- Putne torbe, toaletne torbe, rančevi i sportske torbe		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 92 98	---- Ostalo		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202 99 00	-- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203	Odjeća i pribor za odjeću, od kože ili vještačke kože:																	
4203 10 00	- Odjeća		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Rukavice, rukavice samo s jednim prstom ili bez prstiju:																	
4203 21 00	-- Sportske rukavice	par	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203 29	-- Ostale:																	
4203 29 10	--- Zaštitne za sva zanimanja	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203 29 90	--- Ostalo	par	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203 30 00	- Kaiševi i kaiševi-redenici		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203 40 00	- Ostali pribor za odjeću		12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4205 00	Ostali proizvodi od kože ili od vještačke kože																	
	- Vrsta koje se upotrebljavaju u mašinama ili mehaničkim uređajima ili za ostale tehničke upotrebe:																	
4205 00 11	-- Transportni ili transmisioni kaiševi ili pogonsko remenje		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4205 00 19	-- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4205 00 90	- Ostalo		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4206 00 00	Proizvodi izrađeni od crijeva (osim svilenog ketguta) crijevnih potkožica, bešike ili od tetiva:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### GLAVA 43 PRIRODNO I VJEŠTAČKO KRZNO; PROIZVODI OD KRZNA

#### Napomene:

- U ovoj Tarifi pod pojmom "krzno", osim sirovog krzna iz tarifnog broja 4301, podrazumijevaju se kože svih vrsta životinja, štavljene ili obrađene, sa dlakom ili vunom.
- Ova Glava ne obuhvata:
  - ptičije kože ili djelove tih koža, sa perjem ili paperjem (tarifni brojevi 0505 ili 6701);
  - sirove krupne i sitne kože, sa dlakom ili vunom, iz Glave 41 (vidjeti Napomenu 1 pod (c) uz tu Glavu);
  - rukavice sa ili bez prstiju od kože i krzna ili kože i vještačkog krzna (tarifni broj 4203);
  - proizvode iz Glave 64;
  - šešire i ostale pokrivke za glavu i njihove djelove iz Glave 65; ili
  - proizvode iz Glave 95 (npr. igračke, rekvizite za igru i sport).
- Tarifni broj 4303 obuhvata krzna i njihove djelove, sastavljena krzna sa dodatkom drugih materijala i krzna i djelove krzna, sašivene zajedno u obliku odjeće ili djelova ili pribora za odjeću ili u obliku drugih proizvoda.
- Odjeću i pribor za odjeću (osim onih isključenih Napomenom 2) postavljene krznom ili vještačkim krznom ili koji imaju krzno ili vještačko krzno postavljeno sa spoljne strane, osim kada je riječ o prostom ukrašavanju, svrstavaju se u tarifne brojeve 4303 ili 4304, zavisno od slučaja.



4303 10 10	-- Od krzna bijele foke, ženke od foke i ćubaste foke (modrih leđa)	8	0	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	0
4303 90 00	- Ostalo	8	0	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	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, svjetiljke, 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 drvno-prerađivačkoj industriji, industriji izrade nameštaja ili u drugoj drvno-prerađivačkoj























4601 93 10	--- Od pletenica ili sličnih proizvoda od materijala za pletarstvo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4601 93 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4601 94	-- Od ostalih biljnih materijala:															
4601 94 05	--- Od pletenica i sličnih proizvoda od materijala za pletarstvo, sastavljeni ili nesastavljeni u trake	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:															
4601 94 10	--- Od pletenica ili sličnih proizvoda od materijala za pletarstvo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4601 94 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4601 99	-- Ostalo:															
4601 99 05	--- Od pletenica i sličnih proizvoda od materijala za pletarstvo, sastavljeni ili nesastavljeni u trake	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:															
4601 99 10	--- Od pletenica ili sličnih proizvoda od materijala za pletarstvo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4601 99 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4602	Korparski, pletarski i slični proizvodi izrađeni direktno u oblike, od materijala za pletarstvo ili od proizvoda koji se svrstavaju u tar, broj 4601; proizvodi od lufe: - Od biljnih materijala:															
4602 11 00	-- Od bambusa	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4602 12 00	-- Od ratana	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4602 19	-- Ostalo:															
4602 19 10	--- Omoti od slame za boce	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4602 19 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4602 90 00	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ODJELJAK X

### CELULOZA OD DRVETA ILI DRUGIH VLAKNASTIH CELULOZNIH MATERIJALA; HARTIJA I KARTON (OTPACI I OSTACI) ZA PONOVDNU PRERADU; HARTIJA I KARTON I PROIZVODI OD HARTIJE I KARTONA

## GLAVA 47

### CELULOZA OD DREVETA ILI DRUGIH VLAKNASTIH CELULOZNIH MATERIJALA; HARTIJA I KARTON (OTPACI I OSTACI) ZA PONOVDNU PRERADU

#### Napomena:

1. U tarifnom broju 4702 pod pojmom "hemijska drvena celuloza, rastvorljiva" podrazumijeva se hemijska drvena celuloza, koja ima po masi 92% ili više nerastvorljive frakcije, za sulfatnu ili kaustičnu drvenu celulozu ili 88% ili više za sulfatnu drvenu celulozu, poslije jednog časa stajanja u rastvoru kaustične sode, koji sadrži 18% natrijum hidroksida (NaOH) na 20°C i za sulfatnu drvenu celulozu da sadržaj pepela ne prelazi 0,15% po masi.



4707 30 10	-- Stare i neprodate 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 m<sup>2</sup>).
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);
  - (i) 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, higijenski ulošci i tamponi, pelene i podloge za pelene )
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 također 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/m<sup>2</sup> i ne veće od 65 g/m<sup>2</sup>, 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. Za potrebe tarifnog broja 4802, pod pojmovima „hartija i karton, vrsta koje se koristi za pisanje, štampanje ili druge grafičke namjene” i „neperforirani papir za bušene kartice i trake” podrazumijevaju se hartija i karton izrađeni uglavnom od bijeljene celuloze ili od celuloze dobijene mehaničkim ili hemijsko-mehaničkim postupkom koji ispunjava jedan od sljedećih uslova:
  - A. Za hartiju i karton mase ne veće od 150 g/m<sup>2</sup>:
    - a) ako sadrže 10 % ili više vlakana dobijenih mehaničkim ili hemijsko-mehaničkim postupkom i:
      - 1) masa im nije veća od 80 g/m<sup>2</sup> ili
      - 2) bojeni su u masi ili
    - b) ako sadrže više od 8 % pepela i
      - 1) masa im nije veća od 80 g/m<sup>2</sup> ili
      - 2) bojeni su u masi ili

- c) ako sadrže više od 3 % pepela imaju bjelinu od 60 % ili više ili  
d) ako sadrže više od 3 %, ali ne više od 8 % pepela i imaju bjelinu manju od 60 %, a indeks čvrstoće pucanja jednak ili manji od 2,5 kPa m<sup>2</sup>/g ili  
e) ako sadrže 3 % pepela ili manje, imaju bjelinu od 60 % ili više, a indeks čvrstoće pucanja jednak ili manji od 2,5 kPa m<sup>2</sup>/g.
- B. Za hartiju ili karton mase veće od 150 g/m<sup>2</sup>:
- a) bojeni su u masi ili b) imaju bjelinu od 60 % ili više i  
1) debljinu 225 mikrometara (mikrona) ili manju ili  
2) debljinu veću od 225 mikrometara (mikrona), ali ne veću od 508 mikrometara (mikrona) i sadržaj pepela veći od 3 % ili  
b) imaju bjelinu od 60 % ili više i  
1) debljinu 225 mikrometara (mikrona) ili manju ili Službeni list Europske unije 29.10.2021. L 385/363  
2) debljinu veću od 225 mikrometara (mikrona), ali ne veću od 508 mikrometara (mikrona) i sadržaj pepela veći od 3 % ili  
c) imaju bjelinu manju od 60 %, debljinu 254 mikrometara (mikrona) ili manju i sadržaj pepela veći od 8 %. Međutim, tarifni broj 4802 ne obuhvaća filter- hartiju ili karton (uključujući hartiju za vrećice za čaj) ili pust-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, svrstaće se u posljednji 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. Sa izuzetkom robe iz tarifnog broja 4814 ili 4821, hartija, karton, celuloznu vatu i proizvode od njih, sa štampanim motivima, slovima ili ilustracijama koji nijesu potpuno sporedni u odnosu na glavnu upotrebu robe, razvrstava 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 drvena vlakana dobijena hemijsko-sulfatnim ili natron (kaustičnim) postupkom, u rolnama, mase veće od 115 g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	minimalna jačina prskanja po Mullen-u (kPa)
115	393



















## 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 i proizvode od ljudske kose (tarifni broj 0501, 6703 ili 6704), osim tkanina za filtriranje ili cijedenje vrsta koje se koriste u presama za ulje ili slično (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;
  - (i) 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, svijetiljke 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 (na primjer, četke, putne setove za šivenje, patentne zatvarače, trake za pisaćemašine, higijenske uloške i tampone, pelene i podloške za pelene); 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 upređanja ili sa upređanjem 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);
  - (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, sa 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 viskoznog rajona :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, stolnjaci, marame i ćebad);
  - (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 sječnim 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.
15. Uzimajući u obzir napomenu 1 uz odjeljak XI, tekstil, odjeću i ostale tekstilne proizvode sa ugrađenim hemijskim, mehaničkim ili elektroničkim komponentama za dodatnu funkcionalnost, bez obzira jesu li ugrađene ili su sastavni dijelovi vlakna ili tkanine, razvrstava se u odgovarajuće tarifne brojeve odjeljka XI. pod uslovom da zadrže bitnu osobinu proizvoda iz tog odjeljka.

#### 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;



					Island	Norveška	Švajcarska i Lichtenštajn			Albanija	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija	Kosovo		
5001 00 00	Čaure svilene bube podesne za odmotavanje		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5002 00 00	Sirova svila (neupredena)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5003 00 00	Otpaci od svile (uključujući čaure nepodesne za odmotavanje, otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5004 00	Svileno predivo (osim prediva od otpadaka svile) nepripremljeno za prodaju na malo:																
5004 00 10	- Nebijeljeno, isprano ili bijeljeno		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5004 00 90	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005 00	Predivo od otpadaka svile, nepripremljeno za prodaju na malo:																
5005 00 10	- Nebijeljeno, isprano ili bijeljeno		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5005 00 90	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5006 00	Svileno predivo i predivo od otpadaka svile, pripremljeno za prodaju na malo; svileni katgut:																
5006 00 10	- Svileno predivo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5006 00 90	- Predivo od otpadaka bureta ili drugih otpadaka od svile; svileni katgut		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007	Tkanine od svile ili od otpadaka svile:																
5007 10 00	- Tkanine od buret-svile	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20	- Ostale tkanine koje po masi sadrže 85% ili više svile ili drugih otpadaka svile, osim buret-svile: -- Krep:																
5007 20 11	--- Nebijeljeni, isprani ili bijeljeni	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20 19	--- Ostali	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Pongee, habutai, honan, šantung, corah i slične dalekoistočne tkanine, od čiste svile (nemiješane sa buretom ili drugim otpacima od svile ili sa drugim tekstilnim materijalima):																
5007 20 21	--- U platnom prepletaju, nebijeljene niti dalje obrađene, osim isprane	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostale:																
5007 20 31	---- U platnom prepletaju	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20 39	---- Ostale	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
5007 20 41	--- Providne tkanine (otvoreno tkanje)	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostale:																
5007 20 51	---- Nebijeljene, isprane ili bijeljene	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20 59	---- Bojene	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	---- Od prediva različitih boja:																
5007 20 61	----- Širine preko 57 cm do 75 cm	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20 69	----- Ostale	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 20 71	---- Štampane	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 90	- Ostale tkanine:																
5007 90 10	-- Nebijeljene, isprane ili bijeljene	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 90 30	-- Bojene	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 90 50	-- Od prediva različitih boja	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5007 90 90	-- Štampane	m2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**GLAVA 51**  
**VUNA, FINA ILI GRUBA, ŽIVOTINJSKA DLAKA, PREDIVO I TKANINE OD KONJSKE DLAKE**

**Napomena:**

1 U ovoj Tarifi:

(a) pod pojmom "vuna" podrazumijeva se prirodno vlakno od ovaca i jagnjadi;











































5702 50 10	-- Od vune ili fine životinjske dlake	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Od vještačkih ili sintetičkih tekstilnih materijala:																
5702 50 31	--- Od polipropilena	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5702 50 39	--- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5702 50 90	-- Od ostalih tekstilnih materijala	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali, bez flora, dovršeni:																
5702 91 00	-- Od vune ili fine životinjske dlake	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5702 92	-- Od vještačkih ili sintetičkih tekstilnih materijala:																
5702 92 10	--- Od polipropilena	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5702 92 90	--- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5702 99 00	-- Od ostalih tekstilnih materijala	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703	Tepisi i ostali podni pokrivači od tekstila (uključujući vještačku travu), taftovani, dovršeni ili nedovršeni:																
5703 10 00	- Od vune ili fine životinjske dlake	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od najlona ili drugih poliamida:																
5703 21 00	-- Vještačka trava	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 29	-- Ostalo:	m2															
	--- Štampani:																
5703 29 10	---- Ploče, maksimalne površine 1 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 29 19	---- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:																
5703 29 91	---- Ploče, maksimalne površine 1 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 29 99	---- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od ostalih vještačkih ili sintetičkih tekstilnih materijala:																
5703 31 00	-- Vještačka trava	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 39	-- Ostalo:																
	--- Od polipropilena:																
5703 39 10	---- Ploče, maksimalne površine 1 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 39 19	---- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:																
5703 39 91	---- Ploče, maksimalne površine 1 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 39 99	---- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 90	- Od vještačkih tekstilnih materijala:																
5703 90 20	-- Ploče, maksimalne površine 1 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5703 90 80	-- Ostalo	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5704	Tepisi i ostali podni pokrivači od filca, koji nijesu taftovani niti flokovani, dovršeni ili nedovršeni:																
5704 10 00	- Ploče, maksimalne površine 0,3 m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5704 20 00	- Ploče, maksimalne površine veće od 0,3 m2 ali ne veće od 1m2	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5704 90 00	- Ostali	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5705 00	Ostali tepisi i ostali tekstilni podni pokrivači, dovršeni ili nedovršeni:																
5705 00 30	- Od vještačkih ili sintetičkih tekstilnih materijala	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5705 00 80	- Od ostalih tekstilnih materijala	m2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLAVA 58

### SPECIJALNE TKANINE; TAFTOVANI TEKSTILNI PROIZVODI; ČIPKE; TAPISERIJE; POZAMANTERIJA; VEZ

#### Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata tekstilne tkanine iz Napomene 1 uz Glavu 59, impregnisane, prevučene, prekrivene ili laminirane, i ostale proizvode iz Glave 59.
2. Tarifni broj 5801 obuhvata i tkanine sa florom po potki, tzv. "potkin pliš", kod kojih potka nije rasječena i od koje nastaje uspravan flor.





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	0
5810 99 90	-- Ostali	1	0	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	m2	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:

- 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.
- Tarifni broj 5903 obuhvata:
  - 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:
    - 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;
    - proizvoda koji se na temperaturi između 15°C i 30°C ne mogu bez lomljenja ručno obaviti oko cilindra prečnika 7 mm (uglavnom Glava 39);
    - 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);
    - tkanina djelimično premazanih, prevučenih ili djelimično prekrivenih plastičnom masom i sa dezenima nastalim ovim postupcima (obično Glave 50 do 55, 58 ili 60);
    - ploča, listova i traka od celularnih plastičnih masa, kombinovanih sa tekstilnom tkaninom, gdje tekstilna tkanina služi samo radi ojačanja (Glava 39); ili
    - tekstilnih proizvoda iz tarifnog broja 5811;
  - tkanine izrađene od prediva, traka i slično, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili obložene plastičnom masom, iz tarifnog broja 5604.
- Za potrebe tarifnog broja 5903, „tekstilni materijali laminirani plastičnim masama” podrazumijevaju se proizvodi izrađeni spajanjem jednog ili više slojeva tekstilnog materijala jednim ili više listova ili folija od plastičnih masa kombinovanih bilo kojim postupkom povezivanja tih slojeva, bez obzira jesu li slojevi ili premazi od plastičnih masa vidljivi golim okom ili ne.
- U smislu tarifnog broja 5905, pod pojmom „tekstilne zidne obloge” podrazumijevaju se proizvodi u rolnama, širine ne manje od 45 cm, podesne za ukrašavanje zidova ili plafona, koji se sastoje od tekstilnog lica učvršćenog na podlozi ili sa obrađenim naličjem (impregniranim ili prevučenim kako bi se omogućilo lijepljenje).  
Ovaj tarifni broj, međutim, ne obuhvata zidne tapete koje se sastoje od tekstilnog floka ili tekstilne prašine nanosene neposredno na podlogu od papira (tarifni broj 4814) ili na tekstilnu podlogu (najčešće tarifni broj 5907).
- U tarifnom broju 5906, pod pojmom "gumirane tekstilne tkanine" podrazumijevaju se:
  - tekstilne tkanine impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili laminirane kaučukom ili gumom:
    - mase koja nije veća od 1 500 g/m<sup>2</sup>; ili
    - mase veće od 1 500 g/m<sup>2</sup> i sa sadržajem tekstilnog materijala većim od 50% po masi;
  - tkanine iz tarifnog broja 5604 izrađene od prediva, traka ili slično, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili obložene kaučukom ili gumom; i
  - 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.
- Tarifni broj 5907 ne obuhvata:





5911 10 00	- Tekstilne tkanine, filc i tkanine postavljene filcom, prevučene, prekrivene ili laminirane gumom, kožom ili drugim materijalom, koje se koriste za oblaganje kardi, i slične tkanine za ostale tehničke svrhe, uključujući uzane tkanine izrađene od somota impregnisanog gumom, za oblaganje tkačkih razboja		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 20 00	- Tkanine za sita, uključujući konfencionirane za neposrednu upotrebu		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 31	- Tekstilne tkanine i filc, beskrajni ili opremljeni elementima za povezivanje koji se koriste u mašinama za proizvodnju hartije ili sličnim mašinama (npr., za proizvodnju celuloze ili azbest-cementa): -- Mase manje od 650 g/m2: --- Od svile ili od vještačkih ili sintetičkih vlakana: ---- Tkanine, uključujući filcovane, od sintetičkih vlakana, koje se koriste u mašinama za proizvodnju hartije	m2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 31 11	---- Tkanine, uključujući filcovane, od sintetičkih vlakana, koje se koriste u mašinama za proizvodnju hartije	m2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 31 19	---- Ostale		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 31 90	--- Od ostalih tekstilnih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 32	-- Mase od 650 g/m2 ili više: --- Od svile ili od vještačkih ili sintetičkih vlakana: ---- Istkana tkanina sa prišivenim vlaknastim slojem, ona vrsta koja se koristi kod mašina za pravljenje papira (npr. kod valjka prese)	m2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 32 11	---- Istkana tkanina sa prišivenim vlaknastim slojem, ona vrsta koja se koristi kod mašina za pravljenje papira (npr. kod valjka prese)	m2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 32 19	---- Ostale	m2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 32 90	--- Od ostalih tekstilnih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 40 00	- Tkanine za filtriranje ili cijeđenje koje se upotrebljavaju u presama za ulje i slično, uključujući i od ljudske kose		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 90	- Ostalo: -- Od filca		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 90 10	-- Ostalo: --- Samoljepljivi okrugli jastučici za poliranje vrste koja se upotrebljava u proizvodnji poluvodičkih ploča (wafera)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5911 90 99	--- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLAVA 60 PLETENI ILI KUKIČANI MATERIJALI

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - kukičane čipke iz tarifnog broja 5804;
  - etikete, značke i slične proizvode, pletene ili kukičane, iz tarifnog broja 5807; ili
  - pletene ili kukičane materijale, impregnisane, premazane, prevučene, prekrivene ili laminirane, iz Glave 59. Međutim, pleteni ili kukičani materijali sa florom, impregnisani, premazani, prevučeni, prekriveni ili laminirani svrstavaju se u tarifni broj 6001.
- Ova Glava obuhvata i materijale izrađene od niti od metala, kakve se upotrebljavaju za odjeću, unutrašnje opremanje i slično.
- U cijeloj nomenklaturi svako pozivanje na "pletene proizvode" odnosi se na proizvode dobijene prošivno-pletaćim postupkom ("stitch-bonded" postupak) kod kojih su lančasti šavovi formirani od tekstilnih prediva.

### Napomena za podbroj

- U podbroj 6005 35 razvrstavaju se tkanine od polietilenskog ili poliesterskog monofilamenta, mase od najmanje 30 g/m<sup>2</sup> ali ne veće od 55 g/m<sup>2</sup>, sa veličinom otvora oka najmanje 20 otvora/cm<sup>2</sup> i ne više od 100 otvora/cm<sup>2</sup>,



6005 43 00	-- Od prediva različitih boja	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6005 44 00	-- Štampani	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6005 90	- Ostali:																
6005 90 10	-- Od vune ili fine životinjske dlake	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6005 90 90	-- Ostali	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006	Ostali pleteni ili kukičani materijali:																
6006 10 00	- Od vune ili fine životinjske dlake	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od pamuka:																
6006 21 00	-- Nebijeljeni ili bijeljeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 22 00	-- Bojeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 23 00	-- Od prediva različitih boja	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 24 00	-- Štampani	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od sintetičkih vlakana:																
6006 31 00	-- Nebijeljeni ili bijeljeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 32 00	-- Bojeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 33 00	-- Od prediva različitih boja	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 34 00	-- Štampani	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od vještačkih vlakana:																
6006 41 00	-- Nebijeljeni ili bijeljeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6006 42 00	-- Bojeni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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; tako će 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 odjevnih 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:

  - svježano 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 skraććen 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 odjevnih 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.

„Košulje” i „košulje-bluze” su odjeća izrađene tako da pokrivaju gornji dio tijela, sa dugim ili kratkim rukavima te prorezom od vrata nadolje cijelom dužinom ili jednim dijelom. „Bluze” su odjeća širokog kroja skrojene tako da pokrivaju gornji dio tijela, ali mogu biti i bez rukava i sa prorezom ili bez proreza na vratnom izrezu. „Košulje”, „košulje-bluze” i „bluze” mogu imati i kragu .

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 istovjetnog 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.











6116 10 20	-- Rukavice impregnirane, prevučene, prekrivene ili laminirane gumom	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6116 10 80	-- Ostale	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostale:																
6116 91 00	-- Od vune ili fine životinjske dlake	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6116 92 00	-- Od pamuka	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6116 93 00	-- Od sintetičkih vlakana	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6116 99 00	-- Od ostalih tekstilnih materijala	par	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6117	Ostali gotov pribor za odjeću, pleten ili kukičan; pleteni ili kukičani djelovi odjeće ili pribor za odjeću:																
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 Ili KUKIČANIH

### 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) upotrebljavane 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;
    - većernje 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 istovjetnog 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. Tarifni brojevi 6205 i 6206 ne obuhvataju odjeću s džepovima ispod struka, onu sa nabranim pojasom ili onu koju se na neki drugi način može zategnuti na donjem rubu. Tarifni broj 6205 ne obuhvata odjeću bez rukava.

„Košulje” i „košulje-bluze” su odjeća izrađene tako da pokrivaju gornji dio tijela, sa dugim ili kratkim rukavima te prorezom od vrata nadalje cijelom dužinom ili jednim dijelom. „Bluze” su odjeća širokog kroja skrojene tako da pokrivaju gornji dio tijela, ali mogu biti i bez rukava i sa prorezom ili bez proreza na vratnom izrezu.

„Košulje”, „košulje-bluze” i „bluze” mogu imati i kragnu.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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 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.

10. 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. U tarifne se brojeve 6209 i 6216 razvrstava rukavice sa prstima, sa jednim prstom ili bez prstiju, impregnirane, prevučene ili prekrivene plastičnom masom, kaučukom ili gumom, čak i onda kad su:

- načinjene od tekstilnih materijala (osim pletenih ili kukičanih), impregnisanih, prevučenih ili prekrivenih plastičnom masom, kaučukom 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, kaučukom ili gumom.

Ukoliko tekstilni materijali (osim pletenih ili kukičanih) služe samo kao ojačanje, rukavice, rukavice samo sa 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 impregnisane, prevučene ili prekrivene celularnom plastičnom masom ili celularnim kaučukom ili gumom (Napomena 2 (a) (5) i Napomena 5, posljednji stav, uz Glavu 59).











6211 42 42	----- Donji djelovi	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6211 42 90	--- Ostala		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6211 43	-- Od vještačkih ili sintetičkih vlakana:																
6211 43 10	--- Kecele, kombinezoni, haljine-kecele i slična radna odjeća (bilo da je pogodna ili nije za korišćenje u kući)		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Trenerke sa postavom:																
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-gaćice	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, maramice, 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.







6310 10 00	- Sortirani		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6310 90 00	- Ostali		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ODJELJAK XII

### OBUĆA, POKRIVKE ZA GLAVU, KIŠOBRANI, SUNCOBRANI ŠTAPOVI ZA HODANJE I SJEDENJE, 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:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - 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;
  - obuću od tekstilnih materijala, bez đonova, koji su zalijepljeni, zašiveni ili na drugi način pričvršćeni za gornji dio obuće (Odjeljak XI);
  - iznošenu -dotrajalu obuću iz tarifnog broja 6309;
  - proizvode od azbesta (tarifni broj 6812);
  - ortopedsku obuću ili druge ortopedске naprave ili njihove djelove (tarifni broj 9021); ili
  - obuću za igračke ili obuću za klizanje, sa pričvršćenim klizaljkama ili koturaljkama; štittnike za potkoljenice i slične zaštitne proizvode za sport (Glava 95).
- 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.
- U smislu ove Glave:
  - 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
  - pod pojmom "koža" podrazumijevaju se proizvodi iz tarifnih brojeva 4107 i 4112 do 4114.
- Shodno Napomeni 3 uz ovu Glavu:
  - 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;
  - pod pojmom "sastavni materijal đonova" podrazumijeva se materijal koji ima najveću površinu u dodiru sa tlom, ne računajući pribor ili ojačanja, kao što su kramponi, šipke, ekseri, blokeji ili slični dodaci.

##### Napomena za tarifne podbrojeve:

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

##### Dodatne napomene:

- 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.









6506 99 90	--- Ostalo	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6507 00 00	Trake za unutrašnje opšivanje, postave, navlake, osnove i skeleti, štitnici i podbradnici, za pokrivke za glavu		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLAVA 66 KIŠOBRANI, SUNCOBRANI, ŠTAPOVI ZA HODANJE I SJEDENJE, BIČEVI, KORBAČI I NJIHOVI DJELOVI

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - štapove za mjerenje ili slično (tarifni broj 9017);
  - štapove sa skrivenim vatrenim oružjem, štapove sa skrivenim mačevima, štapove sa nabojem i slično (Glava 93); ili
  - proizvode iz Glave 95 (npr., kišobrani-igračke, suncobrani-igračke).
- Tarifni broj 6603 ne obuhvata djelove, ukrase ili pribor od tekstilnog materijala, navlake, kićanke, futrole za kišobrane i slično, od bilo kog materijala. Takvi proizvodi, kada su prijavljeni za carinjenje, ali nisu montirani na proizvode iz tarifnih brojeva 6601 ili 6602, svrstavaju se odvojeno i ne smatraju se sastavnim djelovima tih proizvoda.

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	Nonveška	Švajcarska i Lihtenštajn			Albanija	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija		Kosovo	
6601	Kišobrani i suncobrani (uključujući štapove-kišobrane, vrtno kišobrane i slične kišobrane):																
6601 10 00	- Vrtni ili slični kišobrani-suncobrani	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
6601 91 00	-- Sa teleskopskim štapom-šipkom	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6601 99	-- Ostalo:																
6601 99 20	--- Sa pokrivnim delom od tkanih tekstilnih materijala	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6601 99 90	--- Ostalo	kom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6602 00 00	Štapovi, štapovi-stolice, bičevi, korbači i sl.		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6603	Djelovi, ukrasi i pribor proizvoda iz tar. broja 6601 ili 6602:																
6603 20 00	- Kosturi za kišobrane, uključujući i montirane kosture na šipkama (štapovima)		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6603 90	- Ostalo:																
6603 90 10	-- Ručice i okrugle drške		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6603 90 90	-- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLAVA 67 PERJE I PAPERJE, PREPARIRANO I PROIZVODI IZRAĐENI OD PERJA I PAPERJA; VJEŠTAČKO CVIJEĆE; PROIZVODI OD LJUDSKE KOSE

### Napomene:

- Ova Glava ne obuhvata:
  - tkanine za filtriranje ili cijedenje, od ljudske kose (tarifni broj 5911);
  - cvijetne motive od čipke, veza ili drugih tekstilnih tkanina (Odjeljak XI);
  - obuću (Glava 64);
  - pokrivke za glavu ili mreže za kosu (Glava 65);
  - igračke, sportske rekvizite ili karnevalske proizvode (Glava 95); ili

(f) pajalice za prašinu, od perja, pufne za puderisanje ili sita od ljudske kose (Glava 96).

2. Tarifni broj 6701 ne obuhvata:

(a) proizvode u kojima su perje ili paperje zastupljeni samo kao materijal za punjenje ili postavljanje (npr., posteljine iz tarifnog broja 9404);

(b) odjevne predmete ili pribor za odjeću u kojima perje ili paperje sačinjavaju samo ukras ili postavu; ili

(c) vještačko cvijeće ili vještačko lišće ili njihove djelove i proizvode izrađene od njih iz tarifnog broja 6702.

3. Tarifni broj 6702 ne obuhvata:

(a) proizvode od stakla (Glava70); ili

(b) vještačko cvijeće, lišće ili plodovi, od keramike, kamena, metala, drveta ili drugih materijala, dobijene u jednom komadu livenjem, kovanjem, rezbarenjem, presovanjem ili drugim postupkom ili koji se sastoje od djelova sastavljenih na drugi način, osim vezivanjem, lijepljenjem, umetanjem jednog dijela u drugi ili sličnim metodama.

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jedinica mjere	Stopa	Snižene stope carine pri uvozu roba porijeklom iz zemalja sa kojima je Crna Gora zaključila ugovor o povlaštenom trgovinskom režimu													NRD	
				EU	EFTA			Rusija	Ukrajina	CEFTA					Turska			
					Island	Norveška	Švajcarska i Lihtenštajn			Albanija	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija		Kosovo		
6701 00 00	Kože i drugi djelovi ptica, sa njihovim perjem i paperjem, perje, djelovi perja, paperje i proizvodi od njih (osim proizvoda iz tar. broja 0505 i obrađenih badrljica i perja)		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	Vještačko cvijeće, lišće i plodovi i njihovi djelovi; proizvodi izrađeni od vještačkog cvijeća, lišća ili plodova:																	
6702 10 00	- Od plastičnih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702 90 00	- Od ostalih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6703 00 00	Ljudska kosa, uređena, istanjena, bijeljena ili drukčije obrađena; vuna, dlaka ili ostali tekstilni materijal, pripremljeni za upotrebu u izradi perika ili sličnih proizvoda		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6704	Perike, lažne brade, obrve, trepavice, kike i slično od ljudske kose, životinjske dlake ili od tekstilnih materijala; proizvodi od ljudske kose na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni:																	
	- Od sintetičkih tekstilnih materijala:																	
6704 11 00	-- Perike		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6704 19 00	-- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6704 20 00	- Od ljudske kose		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6704 90 00	- Od ostalih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ODJELJAK XIII

#### PROIZVODI OD KAMENA, GIPSA, CEMENTA, BETONA, AZBESTA, LISKUNA ILI SLIČNIH MATERIJALA; KERAMIČKI PROIZVODI; STAKLO I PROIZVODI OD STAKLA

### GLAVA 68

#### PROIZVODI OD KAMENA, GIPSA, CEMENTA, BETONA, AZBESTA, LISKUNA ILI SLIČNIH MATERIJALA

#### Napomene:

1. Ova Glava ne obuhvata:

(a) proizvode iz Glave 25;

(b) premazanu, prevučenu, impregnisanu ili prekrivenu hartiju i karton iz tarifnih brojeva 4810 ili 4811 (npr., hartiju i karton premazani ili prevučeni prahom od liskuna ili grafita, hartiju i karton premazani ili prevučeni bitumenom ili hartiju i karton prevučeni ili premazani asfaltom);

(c) premazane, prevučene, impregnisane ili prekrivene tekstilne tkanine iz Glave 56 ili 59 (npr., tkanine premazane ili prekrivene prahom od liskuna, bitumenom ili asfaltom);

(d) proizvode iz Glave 71;

(e) alat ili djelove alata iz Glave 82;

(f) litografsko kamenje iz tarifnog broja 8442;











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) prednje vjetrobrane (vjetrobranska stakla), zadnje prozore i druge prozore, uokvirene, za vozila iz glave od 86. do 88.;
  - (e) prednje vjetrobrane (vjetrobranska stakla), zadnje prozore i druge prozore, bez obzira jesu li uokvireni ili ne, sa ugrađenim uređajima za grijanje ili drugim električnim ili elektronskim uređajima, za vozila iz glava od 86. do 88.;
  - (f) optička vlakna, optički obrađene optičke djelove, špriceve za injekcije, vještačke oči, termometre, barometre, hidrometre i ostale proizvode iz Glave 90;
  - (g) svijetiljke i svijetleća tijela, osvijetljene znake, osvijetljene pločice sa imenima I slično, opremljene stalnim izvorom svjetlosti I njihove djelove, iz tarifnog broja 9405;
  - (h) 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
  - (ij) 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.
4. U tarifnom broju 7019 pod pojmom "staklena vuna" podrazumijeva se:
  - (a) mineralna vuna sa sadržajem silicijum dioksida ( $\text{SiO}_2$ ) ne manjim od 60%, po masi;











7019 90 00	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020 00	Ostali proizvodi od stakla:																
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 diletacije do 5 x 10 <sup>-6</sup> 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:

- 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:
  - prirodnih ili kultivisanih bisera ili od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog); ili
  - od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima.
- (A) Tarifni brojevi 7113, 7114 i 7115 ne obuhvataju proizvode u kojima se plemeniti metal ili metal platiran plemenitim metalom nalazi samo kao neznan 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.
  - Tarifni broj 7116 ne obuhvata proizvode koji se sastoje od plemenitih metala ili metala platiranih plemenitim metalom (osim kao neznan 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), koleksijske 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 sa 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, minduše, lanci za časovnike, ukrasi za lance, privesci, igle za mašne, dugmad za manžetne, ukrasna dugmad, religiozne i druge medalje i oznake);
  - (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 češljeve, ukosnice i slično i igle za kosu iz tarifnog broja 9615), bez ugrađenih prirodnih ili kultivisanih bisera, dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog





	III NAKIT, ZLATARSKI, KUJUNDŽIJSKI I OSTALI PREDMETI																	
7113	Nakit i djelovi nakita od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima:																	
	- Od plamenitih metala, uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima:																	
7113 11 00	-- Od srebra uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima	g	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7113 19 00	-- Od ostalih plemenitih metala, uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima	g	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7113 20 00	- Od prostih metala, platiranih plemenitim metalima		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7114	Predmeti zlatarstva ili kujundžijstva i njihovi djelovi, od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima:																	
	- Od plemenitih metala, uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima:																	
7114 11 00	-- Od srebra, uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima	g	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7114 19 00	-- Od ostalih plemenitih metala, uključujući i koji su prevučeni ili platirani plemenitim metalima	g	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7114 20 00	- Od prostih metala, platiranih plemenitim metalima		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7115	Ostali predmeti od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima:																	
7115 10 00	- Katalizatori u obliku žičane tkanine, rešetke ili mreže, od platine		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7115 90 00	- Ostalo		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7116	Predmeti od prirodnih ili kultivisanih bisera, dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog):																	
7116 10 00	- Od prirodnog ili kultivisanog bisera	g	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7116 20	- Od dragog ili poludragog kamenja (prirodnog, sintetičkog ili rekonstituisanog):																	
7116 20 11	-- Ogrlice, narukvice i drugi predmeti napravljeni u potpunosti od prirodnog dragog ili poludragog kamenja u niskama, bez kopči ili drugog pribora	g	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7116 20 80	-- Ostalo	g	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7117	Imitacija nakita:																	
	- Od prostih metala, uključujući i koji su prevučeni plemenitim metalima:																	
7117 11 00	-- Dugmad za manžetne i slična dugmad		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7117 19 00	-- Ostalo		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7117 90 00	- Ostalo		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7118	Metalni novac:																	
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	0
7118 90 00	- Ostali	g	0	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 železničke 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;
  - (ij) 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, svjetiljke i svjetleća 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 opšte upotrebe" podrazumijevaju se:
- (a) proizvode iz tarifnih brojeva 7307, 7312, 7315, 7317 ili 7318 i slične proizvode od drugih običnih metala, osim proizvoda posebno namijenjenih za upotrebu isključivo u implantatima u medicini, hirurgiji, zubarstvu ili veterinarstvu (tarifni broj 9021);
  - (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 naimenovanja nije drugačije određeno, svako pozivanje u tarifi na prost metal podrazumijeva i nje gove legure definisane napomenom 5.
7. Svrstavanje složenih proizvoda:
- Osim ako iz naziva tarifnih brojeva ne proizlazi drugačije, proizvode od običnih metala (uključujući proizvode od mješavine materijala koje se na osnovu opštih pravila za tumačenje razvrstava kao proizvode od običnih metala) koji sadrže dvije ili više običnih metala, smatra se proizvodima od običnog metala čiji maseni udio prevladava nad svakom 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 se odjeljku pod sljedećim pojmovima podrazumijeva:
- a) otpaci i ostaci
    - 1) svi otpaci i svi ostaci od metala;
    - 2) proizvodi od metala potpuno neuporabljivi kao takvi zbog loma, rezanja, istrošenosti ili drugih razloga.
  - b) prah: proizvodi od kojih 90 mas. % ili više prolazi kroz sito sa veličinom oka 1 mm.

9. Za potrebe poglavlja od 74 do 76 i od 78 do 81, sljedeći pojmovi imaju značenja navedena u nastavku:

a) Šipke

Valjani, istiskivani, vučeni ili kovani proizvodi koji nisu u kolutima i koji su cijelom dužinom nepromijenjenoga punog poprečnog presjeka u obliku kruga, elipse, pravogaonika (uključujući i kvadrat), jednostranih trouglova ili pravilnog konveksnog mnogougla (uključujući „spljoštene krugove” i „modifikovane pravougaonike”, čije su dvije suprotne stranice konveksni lukovi, a druge dvije strane su ravne, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravogaonika (uključujući i kvadrat), trougla ili mnogougla mogu imati zaobljene rubove cijelom dužinom. Debljina proizvoda pravogaonog poprečnog presjeka (uključujući i „modifikovane pravougaonike”) veća je od jedne desetine širine. Ovaj pojam uključuje i livene i sinteriovane proizvode jednakog oblika i dimenzija koji su nakon proizvodnje obrađeni (osim prostim odsijecanjem ili skidanjem površinskog sloja), uz uslov da time ne dobiju osobine predmeta ili proizvoda koje se razvrstava u druge tarifne brojeve.

Međutim, šipke za valjanje žice i gredice iz glave 74 sa zašiljenim ili na drugi način obrađenim krajevima radi olakšavanja njihova ulaženja u mašinu u kojoj se prerađuje u valjanu žicu ili cijevi smatra se bakrom u sirovim oblicima iz tarifnog broja 7403. Ova se odredba primjenjuje mutatis mutandis na proizvode iz glave 81.

b) Profili

Valjani, ekstrudirani, vučeni ili kovani proizvodi te proizvodi dobijeni prešanjem ili savijanjem, smotani u kolute ili ne, nepromijenjenog poprečnog presjeka cijelom dužinom, koji ne odgovaraju definicijama za šipke, žicu, ploče, limove, trake, folije ni cijevi. Ovaj pojam obuhvata i livene i sinterovane proizvode jednakog oblika, obrađene nakon proizvodnje (osim prostim odsijecanjem ili skidanjem površinskog sloja), uz uslov da time ne poprime osobine predmeta ili proizvoda koje se razvrstava u druge tarifne brojeve.

c) Žica

Valjani, ekstrudirani ili vučeni proizvodi u koturovima koji cijelom dužinom imaju nepromijenjen puni poprečni presjek u obliku kruga, elipse, pravougaonika (uključujući i kvadrat), jednakostaničnog trougla ili pravilnog izbočenog mnogougla (uključujući „spljoštene krugove” i „modifikovane pravougaonike”, čije su dvije suprotne stranice konveksni lukovi, dok su druge dvije ravne, jednake dužine i paralelne). Proizvodi poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrat), trougla ili mnogougla mogu imati zaobljene rubove cijelom dužinom. Debljina proizvoda pravougaonog poprečnog presjeka (uključujući i „modifikovane pravougaonike”) veća je od jedne desetine širine.

d) Ploče, limovi, trake i folije

Proizvodi ravnih površina (osim proizvoda u sirovim oblicima), umotani u krugove ili ne, punog poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (osim kvadrata), sa ili bez zaobljenih rubova (uključujući „modifikovane pravougaonike”) čije su dvije suprotne stranice konveksni lukovi, a druge dvije su ravne, jednake dužine i paralelne, jednake debljine, čije su površine:

- pravougaonog oblika (uključujući i kvadrat), a debljina nije veća od jedne desetine širine;
- nepravouglog ili nekvadratnog oblika bilo koje veličine, uz uslov da ne poprime osobine predmeta ili proizvoda koje se razvrstava u druge tarifne brojeve.

U tarifne brojeve za ploče, limove, trake i folije razvrstava se, između ostalog, i ploče, limove, trake i folije sa uzorcima (na primjer, žlijebovi, rebra, kocke, kapi, dugmad, rombovi), te proizvode koji su perforirani, naborani, polirani ili premazani, uz uslov da time ne poprime osobine predmeta ili proizvoda koje se razvrstava u druge tarifne brojeve.

e) Cijevi

Šuplji proizvodi, umotani u koturove ili ne, nepromijenjenog poprečnog presjeka, sa samo jednom zatvorenom šupljinom po cijeloj dužini u obliku kruga, elipse, kvadrata, pravougaonika jednakostranačnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougla i nepromijenjene debljine zidova. Proizvode poprečnog presjeka u obliku pravougaonika (uključujući i kvadrat), jednakostraničnog trougla ili pravilnog konveksnog mnogougla, koji mogu imati zaobljene rubove cijelom dužinom, takođe se smatra cijevima, uz uslov da su im unutaršnji i vanjski poprečni presjeci koncentrični i da imaju jednak oblik i pravac. Cijevi pomenutih poprečnih presjeka mogu biti polirane, premazane ili prevučene, savijene, sa navojima, bušene, sa suženjem, sa proširenjem, konusne, ili snabdjevne prirubicama, manžetnama ili prstenovima

## 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 vanadjuma
- 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 (lj), 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 desetstruko 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 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). 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 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).

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 dvojnóm (binarnóm) i svrstava se u odgovarajućí 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 trojnóm (ternarnóm), odnosno četvornóm (kvaternarnóm), 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
    - od 1,4% do 2,1% hroma
    - i
    - od 0,15% do 0,5% molibdena
    - i
    - manje od 1,2% nikla,
  - 0,3% ili više ugljenika
    - i
    - manje od 5,2% hroma
    - i
    - 0,65% ili više molibdena ili 0,4% ili više volframa,























	-- Sa sadržajem po masi: od 0,9% do 1,15% ugljenika, od 0,5% do 2% hroma i bez ili sa najviše do 0,5% molibdena:																
7228 30 41	--- Kružnog poprečnog presjeka, prečnika 80 mm ili većeg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 30 49	--- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
	--- Kružnog poprečnog presjeka, prečnika:																
7228 30 61	---- 80 mm ili većeg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 30 69	---- Manjeg od 80 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 30 70	--- Pravougaonog (osim kvadratnog) poprečnog presjeka, valjane na četiri strane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 30 89	--- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 40	- Ostale šipke, ne dalje obrađene samo kovane:																
7228 40 10	-- Od alatnog čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 40 90	-- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 50	- Ostale šipke, samo hladno dobijene ili hladno dovršene:																
7228 50 20	-- Od alatnog čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 50 40	-- Sa sadržajem po masi: od 0,9% do 1,15% ugljenika, od 0,5% do 2% hroma i bez ili sa najviše do 0,5% molibdena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
	--- Kružnog poprečnog presjeka, prečnika:																
7228 50 61	---- 80 mm ili većeg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 50 69	---- Manjeg od 80 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 50 80	--- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 60	- Ostale šipke:																
7228 60 20	-- Od alatnog čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 60 80	-- Ostale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 70	- Profili:																
7228 70 10	-- Samo toplo valjani, toplo vučeni ili ekstrudirani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 70 90	-- Ostali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7228 80 00	- Šuplji čelik za bušače šipke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7229	Hladno dobijena žica od ostalih legiranih čelika:																
7229 20 00	- Od silicijum-manganskog čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7229 90	- Ostala:																
7229 90 20	-- Od brzoreznog čelika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7229 90 50	-- Sa sadržajem po masi: od 0,9% do 1,15% ugljenika, 0,5% do 2% hroma i bez ili sa najviše do 0,5% molibdena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7229 90 90	-- Ostala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLAVA 73 PROIZVODI OD GVOŽĐA I ČELIKA

### Napomene:

- U ovoj glavi, pod pojmom "liveno gvožđe", podrazumijevaju se proizvodi dobijeni livenjem, u kojima gvožđe preovlađuje, po masi, nad svakim od drugih elemenata i koji ne odgovaraju hemijskom sastavu čelika definisanog u napomeni 1. pod (d) uz glavu 72.
- U ovoj glavi, pod pojmom "žica", podrazumijevaju se toplo ili hladno oblikovani proizvodi bilo kog oblika poprečnog presjeka, čija nijedna dimenzija poprečnog presjeka ne prelazi 16 mm.

















7326 90 40	-- Palete i slične platforme za manipulisanje sa robom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326 90 50	-- Kalemovi za kablove, cijevi i slično	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326 90 60	-- Nemehanički ventilatori, oluci, kuke i slični proizvodi za građevinarstvo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostali proizvodi od gvožđa i čelika:																
7326 90 92	--- Kovani u otvorenom kalupu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326 90 94	--- Kovani u zatvorenom kalupu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326 90 96	--- Sinterovani	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7326 90 98	--- Ostali	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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 <sup>(1)</sup> , pojedinačno	0,3

<sup>(1)</sup> Ostali elementi su, na primjer: aluminijum, berilijum, kobalt, gvožđe, mangan, niki, 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, neupotreblljive 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 2853.

### 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:





	za ribanje posuđa i jastučici za ribanje ili poliranje, rukavice i slično:																
7418 10 10	-- Aparati za kuvanje ili grijanje, koji se koriste u domaćinstvu, neelektrični, i njihovi djelovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7418 10 90	-- Ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7418 20 00	- Sanitarni predmeti i njihovi djelovi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419	Ostali proizvodi od bakra:																
7419 20 00	- Odlivci, otpresci i otkivci, dalje neobrađeni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 80	- Ostali:																
7419 80 10	-- Tkanine (uključujući beskonačne trake), rešetke i mreže od bakarne žice poprečnog presjeka do 6 mm; rešetke dobijene prosijecanjem i razvlačenjem lima od bakra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 80 30	-- Opruge od bakra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7419 80 90	-- Ostalo	0	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

### Napomene uz tarifne podbrojeve:

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Nelegirani nikl:

Metal koji sadrži najmanje 99% po masi nikla i kobalta, pod uslovom da:

- (1) sadržaj kobalta nije veći od 1,5% po masi i
- (2) sadržaj po masi bilo kog drugog elementa nije veći od granice date u sljedećoj tabeli:

Ostali elementi		Granica sadržaja, po masi, izraženo u %
Elementi		
Fe	Gvožđe	0,5
O	Kiseonik	0,4
Ostali elementi, pojedinačno		0,3

(b) Legure nikla:

Metalne supstance u kojima nikl preovlađuje po masi nad svakim od drugih elemenata, pod uslovom da je:

- (1) sadržaj kobalta po masi veći od 1,5%,
- (2) sadržaj po masi barem jednog od drugih elemenata veći od granice date u predhodnoj tabeli ili
- (3) ukupan sadržaj po masi drugih elemenata, osim nikla ili kobalta, veći od 1%.

2. Bez obzira na odredbe napomene 9 (c) uz odjeljak XV, u svrhe tarifnog podbroja 7508 10, 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.

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	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija		Kosovo	
7501	Niklov kamenac, sinterovani oksidi nikla i drugi međuproizvodi metalurgije nikla:																
7501 10 00	- Niklov kamenac		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7501 20 00	- Sinterovani oksidi nikla i drugi međuproizvodi metalurgije nikla		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7502	Sirovi nikl:																
7502 10 00	- Nelegirani nikl		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7502 20 00	- Legure nikla		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7503 00	Otpaci i ostaci od nikla:																
7503 00 10	- Od nelegiranog nikla		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7503 00 90	- Od legiranog nikla		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

### 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 <sup>(1)</sup> , pojedinačno	0,1 <sup>(2)</sup>











**GLAVA 80**  
**KALAJ I PROIZVODI OD KALAJA**

**Napomena za tarifne podbrojeve:**

1. U ovoj glavi pod sljedećim pojmovima podrazumijevaju se:

(a) Kalaj, nelegirani:

Kalaj čistoće najmanje 99% po masi, pod uslovom da je sadržaj po masi bizmuta ili bakra manji od granice date u sljedećoj tabeli:

Ostali elementi		
Elementi		Granica sadržaja u % po masi
Bi	Bizmut	0,1
Cu	Bakar	0,4

(b) Legure kalaja:

Metalne supstance kod kojih kalaj preovlađuje po masi nad svakim drugim elementom, pod uslovom da je:

- (1) ukupan sadržaj tih elemenata veći od 1% po masi; ili
- (2) sadržaj po masi bizmuta ili bakra jednak ili veći od granice date u gore navedenoj tabeli.

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	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija			Kosovo
8001	Kalaj, sirovi:																
8001 10 00	- Kalaj, nelegirani		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8001 20 00	- Legure kalaja		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8002 00 00	Otpaci i ostaci, od kalaja		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8003 00 00	Šipke, profili i žica, od kalaja		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8007 00	Ostali proizvodi od kalaja:																
8007 00 10	- Ploče, limovi i trake, debljine veće od 0,2 mm		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8007 00 80	- Ostali		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**GLAVA 81**  
**OSTALI PROSTI METALI; KERMETI; PROIZVODI OD NJIH**

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	BiH	Makedonija	Moldavija	Srbija		

















	plombe i drugi pribor za pakovanje, od prostih metala:																
8309 10 00	- Krunski zatvarači	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8309 90	- Ostalo:																
8309 90 10	-- Poklopci od olova; poklopci od aluminijuma prečnika preko 21 mm	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8309 90 90	-- Ostalo	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8310 00 00	Ploče sa natpisima, oznakama, adresama i slične ploče, brojevi, slova i drugi znaci, od prostih metala osim iz tar. broja 9405	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311	Žica, šipke, cijevi, ploče, elektrode i slični proizvodi, od prostih metala ili metalnih karbida, obloženi ili ispunjeni topiteljima, koji se upotrebljavaju za meko lemljenje, tvrdo lemljenje, zavarivanje ili nanošenje metala ili metalnog karbida; žice i šipke, od aglomeriranog praha običnih metala za metalizaciju štrcanjem:																
8311 10 00	- Obložene elektrode od prostih metala, za elektrolučno zavarivanje	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311 20 00	- Žica od prostog metala sa jezgrom, za elektrolučno zavarivanje	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311 30 00	- Obložene šipke i žica sa jezgrom, od prostih metala, za meko lemljenje, tvrdo lemljenje i zavarivanje plamenom	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8311 90 00	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 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:

- 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);
- 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;
- bobine, kalemove, kopsove, kupe, jezgra, koture i slične podloge, od bilo kog materijala (npr. iz glava 39, 40, 44 ili 48 ili Odjeljka XV);
- perforirane kartice za žakard i slične mašine (npr. glava 39 ili 48 ili Odjeljak XV);
- 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);
- 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 dijamanata za gramofonske igle (tarifni broj 8522);
- 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);
- bušaće šipke (tarifni broj 7304);
- beskrajne kaiševe od metalne žice ili metalnih traka (Odjeljak XV);
- proizvode iz Glava 82 ili 83;
- proizvode iz Odjeljka XVII;
- proizvode iz Glave 90;
- časovnike, satove i druge proizvode iz Glave 91;
- 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);
- proizvode iz Glave 95; ili
- 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, a dijelove koji su prikladni za upotrebu isključivo ili uglavnom sa robom iz tarifnog broja 8524 razvrstava se u tarifni broj 8529.
  - (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 drugačije, "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 alaternativnih 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, transmissionim 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.
6. A) U cijeloj nomenklaturi, pojam „električni i elektronski otpaci i ostaci” znači električni i elektronski sklopovi, štampane pločice te električni ili elektronski proizvodi:
- a) koji su zbog loma, rezanja ili drugih postupaka postali neuporabljivi za svoje prvobitne namjene ili su neekonomični za popravku, renoviranje ili obnovu kako bi postali upotrebljivi za svoje prvobitne namjene; i
  - b) koji se pakuju ili otpremaju tako da pojedinačni proizvodi nisu zaštićeni od oštećenja tokom prevoza, utovara i istovara.
- B) Pošiljke u kojima su „električni i elektronski otpaci i ostaci” pomiješani sa drugim otpacima i ostacima razvrstava se u tarifni broj 8549.
- C) Ovaj odeljak ne obuhvata komunalni otpad, kako je definisano u napomeni 4 uz glavu 38.

#### **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 prodati 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. Uzimajući u obzir odredbe napomene 3 uz odjeljak XVI i napomene 11 uz ovu glavu, mašine ili uređaje koji odgovaraju nazivu jednog ili više tarifnih brojeva 8401 do 8424 ili tarifnog broja 8486, a istovremeno i nazivu nekog od tarifnih brojeva 8425 do 8480, razvrstava se u odgovarajući tarifni broj prve grupe ili, zavisno od slučaja, u tarifni broj 8486, a ne u tarifne brojeve posljednje grupe.

A) Međutim, u tarifni broj 8419 ne razvrstava se:

- a) uređaje za klijanje, inkubatore za leženje i uzgoj pilića (tarifni broj 8436);
- b) mlinarske mašine za vlaženje zrna (tarifni broj 8437);
- c) difuzere za ekstrakciju šećernog soka (tarifni broj 8438);
- d) mašine i aparate za toplotnu obradu tekstilne pređe, tkanina ili gotovih tekstilnih proizvoda (tarifni broj 8451); ili
- e) mašine i uređaje konstruisane za obavljanje mehaničkih radnji, u kojima promjena temperature, čak ako je i nužna, ima sporednu ulogu.

B) U tarifni broj 8422 ne razvrstava se:

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

C) U tarifni broj 8424 ne razvrstava se:

- a) tintne (ink-jet) štampači (tarifni broj 8443); ili
- b) uređaje za rezanje mlazom vode (tarifni broj 8456).

3. Mašine alatke za obradu bilo kojeg materijala, koji odgovaraju nazivu tarifnog broja 8456, a istovremeno i nazivu tarifnog broja 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8464 ili 8465, razvrstava se u tarifni broj 8456.

4. U tarifni se broj 8457 razvrstava samo alatne mašine za obradu metala, osim strugova (uključujući i obradne centre za struganje), koji mogu izvoditi više različitih operacija obrade, bilo:

- a) automatskom promjenom alata iz magacina alata ili na sličan način, prema programu mašinske obrade (obradni centri);
- b) automatskom upotrebom raznih jedinica, istovremeno ili uzastopno, raznih radnih jedinica –glava, na fiksno postavljenom predmetu obrade (višefunkcionalne jedinice –obradne jedinice); ili
- c) automatskim prenošenjem predmeta obrade do raznih radnih jedinica –glava (vešestenične-transfer mašine).

5. Za potrebe tarifnog broja 8462 „linija za uzdužno rezanje” za pljosnate proizvode je proizvodna linija koja se sastoji od odmotača, mašina za ravnanje, rezača i namotača. „Linija za poprečno rezanje” za pljosnate proizvode je proizvodna linija koja se sastoji od odmotača, mašine za ravnanje i makaza.

6. A. U smislu tarifnog broja 8471, pod pojmom „mašine za automatsku obradu podataka” podrazumijeva se mašine koji mogu:

- 1. da memorišu program ili programe obrade i bar podatke koji su neposredno potrebni za izvršenje programa;
- 2. da se slobodno programiraju u skladu sa zahtjevima korisnika;
- 3. obavljati aritmetičke operacije u skladu sa zahtjevima korisnika; i
- 4. izvršavati, bez posredovanja čovjeka, program obrade koji od njih zahtijeva da modifikuju tok izvođenja obrade, donošenjem logičkih odluka u toku trajanja procesa obrade.

B. Mašine za automatsku obradu podataka mogu biti u obliku sistema kojeg čini različit broj posebnih jedinica.

C. Uzimajući u obzir sljedeće odlomke D i E, jedinica se može smatrati dijelom sistema za automatsku obradu podataka ako ispunjavaju sve sljedeće uslove:

- 1. da je vrste koja se koristi isključivo ili uglavnom u sistemu za automatsku obradu podataka;
- 2. da se može povezati na središnju jedinicu bilo direktno bilo preko jedne ili više drugih jedinica; i
- 3. da može prihvatati ili slati podatke u obliku (kodova ili signala) koji sistem može koristiti. Posebno podnesene jedinice mašine za automatsku obradu podataka razvrstava se u tarifni broj 8471.

Međutim, tastature, X-Y koordinatne ulazne jedinice i disk jedinice za memorisanje, koje zadovoljavaju uslove iz prethodnih stavova C (2) i C (3), u svim će se slučajevima razvrstati kao jedinice iz tarifnog broja 8471.

D. U tarifni se broj 8471 ne razvrstava sljedeće jedinice kada su podnesene posebno, čak i kada one zadovoljavaju sve uslove navedene prethodno u napomeni 6 C:

- 1. štampače, uređaje za kopiranje, telefaks uređaje, nezavisno jesu li kombinovane ili ne;

2. aparate za slanje ili primanje glasa, slika ili drugih podataka, uključujući aparate za komunikaciju u žičnoj ili bežičnoj mreži (kao što je lokalna mreža ili mreža širokog opsega);

3. zvučnike i mikrofone;

4. televizijske kamere, digitalne kamere i videokamere (kamkorderi);

5. monitore i projektore, bez ugrađenog televizijskog prijamnika.

E. Mašine u koje su ugrađeni ili koje rade povezane sa mašinom za automatsku obradu podataka, a obavljaju posebne funkcije različite od obrade podataka, razvrstava se u tarifne brojeve koji odgovara njenoj funkciji ili, ako to nije moguće, u tarifne brojeve za ostale mašine.

7. 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.

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

Uzimajući u obzir odredbe Napomene 2 uz ovu Glavu i Napomene 3 uz Odjeljak XVI, mašine čija glavna namjena nije obuhvaćena ni jednim tarifnim brojem ili mašine kojima ni jedna namjena nije glavna, svrstava se, ako iz konteksta ne proizilazi drugačije, u tarifni broj 8479. U tarifni se broj 8479 takođe svrstavaju mašine za izradu užadi, konopa (npr. mašine za sukanje, pletenje ili izradu tih konopa) od metalne žice, od tekstilnog prediva ili od bilo kojeg drugog materijala ili od kombinacija tih materijala.

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

10. Za potrebe tarifnog broja 8485 pojam „aditivna proizvodnja“ (koja se naziva i 3D štampač) znači oblikovanje fizičkih objekata na osnovu digitalnog modela uzastopnim dodavanjem slojeva te očvršćivanjem i otvrdnjivanjem materijala (npr. metala, plastične mase ili keramike).

Uzimajući u obzir napomenu 1 uz odjeljak XVI i napomenu 1 uz glavu 84, mašine i aparate koji odgovaraju opisu u nazivu tarifnog broja 8485 razvrstava se u taj tarifni broj, a ne u druge tarifne brojeve nomenklature.

11. (A) Napomene 12(a) i 12(b) uz glavu 85 takođe se primjenjuje u odnosu na pojmove „poluvodički elementi“ i „integrirani krugovi“ i u smislu ove napomene te tarifnog broja 8486. Međutim, u smislu ove napomene i tarifnog broja 8486, pojam „poluvodički elementi“ obuhvata takođe i fotoosjetljive poluvodičke elemente te svjetleće diode (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 integriranih kola; i

(3) podizanje, manipulaciju, punjenje i pražnjenje ingota ("boules"), diskova (pločica), poluprovodničkih elemenata, elektronskih integriranih 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 6 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).

































































	-- Ostali:																
8483 90 81	--- Od livenog gvožđa ili livenog čelika		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 s 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 s 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	Mašine za aditivnu proizvodnju:																
8485 10 00	- Nanošenjem metala		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 20 00	- Nanošenjem plastične mase ili gume		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 30	- Nanošenjem gipsa, cementa, keramike ili stakla:																
8485 30 10	-- Nanošenjem gipsa, cementa ili keramike		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 30 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 80 00	- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 90	- Djelovi:																
8485 90 10	-- Djelovi mašina iz tarifnog podbroja 8485 30 10		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8485 90 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8486	Mašine i aparati vrsta koje se koriste isključivo ili uglavnom za proizvodnju poluprovodničkih blokova ili pločica (wafera), poluprovodničkih elemenata ili elektronskih integrisanih kola ili ravnih displeja; mašine i aparati navedeni u napomeni 11 (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		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 11 (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 bronz	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; TELEVIJSKI APARATI ZA SNIMANJE I REPRODUKCIJU SLIKE I ZVUKA, DJELOVI I PRIBOR ZA TE PROIZVODE**

Napomene:

1. Ova glava ne obuhvata:
  - (a) električno zagrijevane pokrivače-čebad, krevetske jastuke, mufove za stopala i sl; električno zagrijevanu odjeću, obuću i jastučice za uši i ostale predmete električno zagrijevane, koje se nose na osobi ili oko osobe;
  - (b) proizvode od stakla iz tarifnog broja 7011;
  - (c) mašine i aparati iz tarifnog broja 8486;
  - (d) vakuum aparate one vrste koji se upotrebljavaju u medicini, hirirgiji, 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. U smislu tarifnog broja 8507, pojam „električni akumulator” uključuje one isporučene sa pomoćnim komponentama koje doprinose funkciji akumulatora za čuvanje i napajanje energijom ili ga štite od oštećenja, poput električnih priključaka, uređaja za kontrolu temperature (npr. termistori) i uređaja za zaštitu strujnog kola. Oni mogu uključivati i dio zaštitnog kućišta robe u kojem se oni koriste.
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. Za potrebe tarifnog broja 8517 pojam „pametni telefoni” znači telefoni za mobilne radiotelefonske mreže opremljeni mobilnim operativnim sistemom koji je osmišljen za obavljanje funkcija mašine za automatsku obradu podataka, kao što je preuzimanje i rad više aplikacija istovremeno, uključujući aplikacije trećih strana, nezavisno od toga uključuje li druge funkcije kao što su digitalne kamere i navigacijski sistemi ili ne.
6. 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 E<sup>2</sup> 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.
7. Za potrebe tarifnog broja 8524 „moduli ravnih displeja” odnosi se na aparate ili uređaje za prikazivanje informacija opremljene barem ekranom, koji su namijenjeni ugradnji u proizvode iz drugih tarifnih brojeva prije upotrebe. Ekрани za ravne displeje između ostalog uključuju ekran ravnog, zakrivljenog, savitljivog, sklopivog ili rastezljivog oblika. Moduli ravnih displeja mogu sadržati dodatne elemente, uključujući one potrebne za prijem videosignala i raspodjelu tih signala na piksele na ekranu. Međutim, u tarifni broj 8524 ne razvrstava se module za prikaz koji su opremljeni komponentama za pretvaranje videosignala (npr. skalarnim integrisanim krugom, dekodrom ili procesorom posebne namjene) ili su na neki drugi način poprimili osobine proizvoda iz drugih tarifnih brojeva.

Za razvrstavanje modula ravnih displeja definisanih u ovoj napomeni, tarifni broj 8524 ima prednost nad bilo kojim drugim tarifnim brojevima nomenklature.
8. 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 nagrivanjem) 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.
9. U svrhe tarifnog broja 8536, pojam „konektori za optička vlakna, snopove optičkih vlakana ili kablove” odnosi se na konektore koji jednostavno mehanički poravnjavaju vlakna jedno za drugim u digitalnim linijskom sistemu. Oni ne vrše druge funkcije kao što su pojačavanje, regeneracija ili modifikacija signala.

10. Tarifni broj 8537 ne uključuje bežične infracrvene uređaje za daljinsku kontrolu televizijskih prijemnika ili druge električne opreme (tarifni broj 8543).
11. Za potrebe tarifnog broja 8539 pojam „izvori svjetlosti sa svjetlećom diodom (LED)” obuhvata:
- a) „module svjetlećih dioda (LED)” koji su električni izvori svjetlosti na osnovi svjetlećih dioda (LED) ugrađenih u električne strujne krugove i koji sadrže dodatne elemente kao što su električni, mehanički, termički ili optički elementi. Oni sadrže i diskretne aktivne elemente, diskretne pasivne elemente ili proizvode iz tarifnih brojeva 8536 ili 8542 za električno napajanje ili kontrolu snage. Moduli svjetlećih dioda (LED) nemaju postolje koje omogućuje jednostavno postavljanje ili zamjenu u rasvjetnom tijelu i osigurava mehanički i električni kontakt.
- b) „sijalice sa svjetlećim diodama (LED)” koje su električni izvori svijetla i sadrže jedan ili više LED modula koji sadrže dodatne elemente kao što su električni, mehanički, termički ili optički elementi. Moduli svjetlećih dioda (LED) i sijalice sa svjetlećim diodama (LED) razlikuju se u tome da sijalice imaju postolje koje omogućuje jednostavno postavljanje ili zamjenu u rasvjetnom tijelu i osigurava mehanički i električni kontakt.
12. Za tarifne brojeve 8541 i 8542 važe sljedeće definicije:

- a) (i) „poluprovodički elementi” su poluprovodički elementi čiji radzavisi od promjene otpora djelovanjem elektromagnetnog polja ili poluprovodičkih pretvarača.
- Poluprovodički elementi mogu uključivati i sklopove od više elemenata, nezavisno jesu li opremljeni pomoćnim funkcijama aktivnih i pasivnih elemenata ili ne.
- Za potrebe ove definicije, „poluvodički pretvarači” su poluvodički senzori, poluvodički aktuatori, poluprovodički rezonatori i poluprovodički oscilatori, koji su vrste zasebnih poluprovodičkih uređaja koji izvršavaju intrinzičnu funkciju i koji mogu pretvoriti bilo koju vrstu fizičkih ili hemijskih pojava ili neku radnju u električni signal ili električni signal u bilo koju vrstu fizičke pojave ili radnje. Službeni list Europske unije 29.10.2021. L 385/609
- Svi elementi u poluprovodičkim pretvaračima neraskidivo su povezani, a mogu uključivati i neodvojive pričvršćene materijale potrebne za njihovu izradu ili funkciju.

Sljedeći pojmovi imaju značenje navedeno u nastavku:

- (1) „Poluprovodički” znači izrađeni ili proizvedeni na poluprovodičkom supstratu ili od poluprovodičkih materijala, proizvedeni poluprovodičkom tehnologijom, pri čemu poluprovodički supstrat ili materijal ima odlučujuću i nezamjenljivu ulogu za funkcije i rad pretvarača, čije se djelovanje zasniva na poluprovodičkim svojstvima, uključujući fizička, električna, hemijska i optička svojstva.
- (2) „Fizičke ili hemijske pojave” odnosi se na pojave kao što su pritisak, zvučni talasi, ubrzanje, vibracije, pokret, orijentacija, naprezanje, jačina magnetskog polja, jačina električnog polja, svjetlost, radioaktivnost, vlaga, protok, koncentracija hemikalija itd.
- (3) „Poluprovodički senzor” vrsta je Poluprovodičkog elementa koja se sastoji od mikroelektroničkih ili mehaničkih struktura oblikovanih u masi ili na površini poluprovodnika koje imaju funkciju otkrivanja fizikih i hemijskih veličina i njihova pretvaranja u električne signale uslijed promjena koje proizlaze iz električnih svojstava ili pomicanja mehaničke strukture.
- (4) „Poluprovodički aktuator” vrsta je Poluprovodičkog elementa koja se sastoji od mikroelektroničkih ili mehaničkih struktura oblikovanih u masi ili na površini poluprovodnika koje imaju funkciju pretvaranja električnih signala u fizički pokret.
- (5) „Poluprovodički rezonator” vrsta je Poluprovodičkog elementa koja se sastoji od mikroelektroničkih ili mehaničkih struktura oblikovanih u masi ili na površini poluprovodnika koje imaju funkciju generisanja mehaničkih ili električnih oscilacija unaprijed određene frekvencije koja zavisi o geometriji tih struktura, kao odgovor na spoljašnji signal.
- (6) „Poluprovodički oscilator” vrsta je Poluprovodičkog elementa koja se sastoji od mikroelektroničkih ili mehaničkih struktura oblikovanih u masi ili na površini poluprovodnika koje imaju funkciju generisanja mehaničkih ili električnih oscilacija unaprijed određene frekvencije koja zavisi o geometriji tih struktura.
- (ii) „svjetleće diode (LED)” su poluprovodički elementi od materijala koji pretvaraju električnu energiju u zrake vidljive, infracrvene ili ultraljubičaste svjetlosti, nezavisno od toga jesu li međusobno povezane ili ne i nezavisno od toga jesu li kombinovane sa zaštitnim diodama ili ne. Svjetleće diode (LED) iz tarifnog broja 8541 ne uključuju elemente koji služe za električno napajanje ili kontrolu snage;
- b. Pod pojmom „električni integrisani krugovi” podrazumijeva se :
- (1) monolitna integrisana kola, kod kojih su elementi kola (dioda, 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 pojava i pretvaranja istih u električne signale, što je posledica varijacija električnih svojstava ili pomjeraja mehaničke strukture. "Fizička ili hemijske pojave" se odnose na pojave, kao što su pritisak, akustični talasi, ubrzanje, vibracija, kretanje, orijentacija, deformacija, snaga magnetnog polja, snaga električnog polja, svjetlost, 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, sa obzirom na njihovu funkciju.

#### **Napomena za tarifni podbroj:**

1. Podbroj 8525 81 obuhvata samo visokobrzne televizijske kamere, digitalne fotoaparate i videokamere (kamkordere) koji imaju jednu ili više od sljedećih osobina:

- brzinu zapisivanja veću od 0,5 mm u mikrosekundi;
- vremensku razluciju 50 nanosekundi ili manje;
- broj zapisanih slika u sekundi veći od 225 000.

2. Televizijske kamere, digitalni fotoaparati i videokamere (kamkorderi) otporni na zračenje ili ojačani protiv zračenja obuhvaćene podbrojem 8525 82 konstruisani su ili zaštićeni tako da omogućuju rad u visoko ozračenom okruženju. Te su kamere konstruisane tako da mogu izdržati ukupnu dozu zračenja od najmanje 50 × 103 Gy (silicij) (5 × 106RAD (silicij)) bez pogoršanja rada.

3. Podbroj 8525 83 obuhvata televizijske kamere, digitalne fotoaparate i videokamere (kamkordere) za noćno snimanje sa fotokatodom za pretvaranje dostupnog svjetla u elektrone, što se može pojačati i obrađivati da se dobije vidljiva slika. Iz ovog se podbroja isključuju termalne kamere (obično podbroj 8525 89). Službeni list Europske unije 29.10.2021. L 385/611

4. U podbroj 8527 12 razvrstava se samo kasetofone za reprodukciju zvuka sa ugrađenim pojačalom i bez ugrađenih zvučnika, koji mogu raditi bez spoljnog izvora energije, dimenzija ne većih od 170 mm × 100 mm × 45 mm.

5. Za potrebe tarifnih podbrojeva od 8549 11 do 8549 19 pojam „istrošene primarne ćelije, primarne baterije i električni akumulatori” znači proizvodi koje nijesu upotrebivi zbog njihovog loma, rezanja, istrošenosti ili drugih razloga, niti se mogu ponovno puniti.

#### **Dodatne napomene:**

1. Tarifne oznake 8519 20 10 i 8519 30 00 ne uključuju aparate za reprodukciju zvuka sa laserskim sistemom očitavanja.





































8549 14	-- Nerazvrstano i ne sadrži olovo, kadmijum ili živu:																	
8549 14 10	--- Istrošene primarne ćelije, istrošene primarne baterije	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 14 20	--- Istrošeni električni akumulatori		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 14 90	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 19	-- Ostalo:																	
8549 19 10	--- Istrošene primarne ćelije, istrošene primarne baterije	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 19 20	--- Istrošeni električni akumulatori		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 19 90	--- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Vrste koja se koristi prvenstveno za ponovno dobijanje plemenitih metala:																	
8549 21 00	-- Sadrži primarne ćelije, primarne baterije, električne akumulate, živine sklopke, staklo iz katodnih cijevi ili drugo aktivirano staklo ili električne ili elektronske komponente koje sadrže kadmijum, živu, olovo ili poliklorirane bifenile (PCB)		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 29 00	-- Ostalo		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostali električni i elektronički sklopovi i tiskane pločice:																	
8549 31 00	-- Sadrži primarne ćelije, primarne baterije, električne akumulate, živine sklopke, staklo iz katodnih cijevi ili drugo aktivirano staklo ili električne ili elektronske komponente koje sadrže kadmijum, živu, olovo ili poliklorirane bifenile (PCB)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 39 00	-- Ostalo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																	
8549 91 00	-- Sadrži primarne ćelije, primarne baterije, električne akumulate, živine sklopke, staklo iz katodnih cijevi ili drugo aktivirano staklo ili električne ili elektronske komponente koje sadrže kadmijum, živu, olovo ili poliklorirane bifenile (PCB)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8549 99 00	-- 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) svjetiljke i svjetleća tijela i njihovi djelovi 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.



































**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) dijelove opše upotrebe, kako je definisano u napomeni 2 uz odjeljak XV, od običnih metala (odjeljak XV) ili slični proizvodi od plastičnih masa (glava 39); međutim, proizvode posebno namijenjene za upotrebu isključivo u implantatima u medicini, hirurgiji, zubarstvu ili veterinarstvu razvrstava se u tarifni broj 9021;
  - (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); 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) jednoonožne, dvonožne i tronožne stative i slične proizvode iz tarifnog broja 9620;
  - (m) mjerачe 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, svrstaju se u tarifni broj 9031.

















9030 82 00	- - za mjerenje ili ispitivanje poluprovodničkih ploča (wafera) ili elemenata (uključujući integrisana kola)		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 00	- - 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 ploča (wafera) ili poluprovodničkih elemenata (uključujući integrisana kola) ili za ispitivanje fotomaski ili mrežnice koje se koriste u proizvodnji poluprovodničkih elemenata (uključujući integrisana kola)		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	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);







9205 90	- Ostali:																
9205 90 10	-- Harmonike i slični instrumenti	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9205 90 30	-- Usne harmonike	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9205 90 50	-- Orgulje sa cijevima i dirkama; harmonijumi i slični klavijaturni instrumenti sa slobodnim metalnim piskovima		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9205 90 90	-- Ostali		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9206 00 00	Udarački muzički instrumenti (npr.: bubnjevi, ksilofoni, cimbala, kastanjete, marakasi)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207	Muzički instrumenti, čiji se zvuk električno proizvodi ili se mora električno pojačati (npr.: orgulje, gitare, harmonike):																
9207 10	- Klavijaturni instrumenti, osim harmonika:																
9207 10 10	-- Orgulje	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207 10 30	-- Digitalni klaviri	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207 10 50	-- Sintisajzeri	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207 10 80	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207 90	- Ostali:																
9207 90 10	-- Gitare	kom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9207 90 90	-- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9208	Muzičke kutije, vašarske orgulje, mehaničke ulične orgulje, mehaničke ptice pjevačice, muzičke testere i ostali muzički instrumenti, koji se ne svrstavaju ni u jedan drugi tarifni broj ove glave; vabila svih vrsta; pištaljke, rogovi za dozivanje i ostali usni duvački signalni instrumenti:																
9208 10 00	- Muzičke kutije		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9208 90 00	- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209	Djelovi (npr.: mehanizmi za muzičke kutije) i pribor (npr.: kartice, ploče i valjci za mehaničke instrumente) za muzičke instrumente; metronomi, tonske viljuške i pištaljke (za davanje tonova) svih vrsta:																
9209 30 00	- Žice za muzičke instrumente		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Ostalo:																
9209 91 00	-- Djelovi i pribor za klavire		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209 92 00	-- Djelovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. broja 9202		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209 94 00	-- Djelovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. broja 9207		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209 99	-- Ostalo:																
9209 99 20	--- Djelovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. br. 9205		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--- Ostalo:																
9209 99 40	---- Metronomi, tonske viljuške i pištaljke (za davanje tonova)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209 99 50	---- Mehanizmi za muzičke kutije		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9209 99 70	---- Ostalo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ODJELJAK XIX  
ORUŽJE I MUNICIJA; NJIHOVI DJELOVI I PRIBOR**



	- 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:																	
9306 30 10	-- 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 GOTIVI PROIZVODI**

**GLAVA 94**

**NAMJEŠTAJ, POSTELJINA, MADRACI, NOSAČI MADRACA, JASTUCI I SLIČNI PUNJENI PROIZVODI;  
SVIJETILJKE I SVIJETLEĆA TIJELA, NESPOMENUTI NITI UKLJUČENI NA DRUGOM MJESTU; SVJETLEĆI  
ZNAKOVI, OSVIJETLJENE NATPISNE PLOČICE 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 naginju 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) svjetiljke ili svijetleća tijela i njihove dijelove 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 ili svjetiljke i svijetleća tijela za igranje (tarifni broj 9503), stolove za bilijar i ostali namještaj posebno konstruisan za društvene igre (tarifni broj 9504), namještaj za mađioničarske vještine ili dekorisanje (osim svjetlećih vijenaca), kao što su kineski lampioni (tarifni broj 9505); ili
  - (m) jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi (tarifni broj 9620)
2. Proizvodi (osim djelova) iz tarifnog broja 9401 do 9403 svrstavaju se u te tarifne brojeve samo ako su konstruisani da se stavljaju na pod ili tlo.  
Međutim, ova odredba ne primjenjuje se na sljedeće proizvode, koji će se svrstati u naprijed pomenute tarifne brojeve, čak i ako su konstruisani tako da se vješaju, da se pričvršćuju za zid ili da stoje jedan na drugom, i to:
  - (a) kuhinjske ormene, ormene i vitrine za knjige (uključujući pojedinačne police sa dodatnim materijalom za ugradnju na zidu) i ostali namještaj;
  - (b) sjedišta i ležajevе.







9405 69 20	--- Od plastičnih masa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9405 69 80	--- Od ostalih materijala	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Djelovi:																
9405 91	-- Od stakla:																
9405 91 10	--- Proizvodi za električna svjetleća tijela (isključujući reflektore)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9405 91 90	--- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9405 92 00	-- Od plastičnih masa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9405 99 00	-- Od ostalih materijala	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9406	Montažne zgrade:																
9406 10 00	- Od drveta	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9406 20 00	-- Modularne zgrade, od čelika	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9406 90	- Ostale:																
9406 90 10	-- Prenosne kuće za stanovanje	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Ostale:																
	--- Od gvožđa ili čelika:																
9406 90 31	---- Staklenici	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9406 90 38	---- Ostale	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9406 90 90	--- Od ostalih materijala	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**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 glave 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 sa 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) bezpilotne letjelice (tarifni broj 8806)
  - (q) sportska plovila kao što su kanui i skifovi (Glava 89), i sredstva za njihov pogon (Glava 44, za proizvode izrađene od drveta);
  - (r) naočare, zaštitne naočare i sl. za sportove i igre na otvorenom (tarifni broj 9004);
  - (s) predmete za mamljenje i dozivanje i pištaljke (tarifni broj 9208);
  - (t) oružje i druge proizvode iz Glave 93;
  - (u) električne ukrase (girlande) svih vrsta (tarifni broj 9405);
  - (v) jednonošci, dvonošci, tronošci i slični proizvodi (tarifni broj 9620);
  - (w) žice za rekete, šatore i ostalu kamping opremu i rukavice (koji se svrstavaju prema materijalu od kog su izrađeni); ili

(x) 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 sa 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.
5. Tarifni broj 9503 ne obuhvata proizvode koji su, zbog njihovog dizajna, oblika ili sastavnog materijala od kog su izrađeni, namijenjeni kao igračke za životinje, npr.: "za kućne ljubimce" (svrstavaju se prema materijalu od koga su izrađeni).
6. Za potrebe tarifnog broja 9508:
  - a) pojam „oprema za zabavne parkove” znači uređaj ili kombinacija uređaja ili opreme za prevoz, prenos ili usmjeravanje osobe ili osoba iznad ili kroz fiksnu ili ograničenu stazu, uključujući vodene staze, ili unutar definsanog prostoru , prvenstveno radi razonode i zabave. Takva se oprema može kombinovati unutar zabavnog parka, tematskog parka, vodenog parka ili zabavnog sajma. Ta oprema za zabavne parkove ne uključuju opremu vrste koja se obično postavlja u stambenim prostorima ili na igralištima;
  - b) Pojam „oprema za vodene parkove” znači uređaj ili kombinacija uređaja ili opreme na ograničenom prostoru sa vodom, bez posebno izrađene staze. Oprema za vodene parkove uključuju samo opremu posebno namijenjenu za vodene parkove; i
  - c) pojam „oprema za sajamsku razonodu” znači igre na sreću ili igre snage ili vještine za koje su obično zaduženi operator ili pomoćnik i koje se mogu postaviti u trajne objekte ili na samostalne štandove. Oprema za sajamsku razonodu ne uključuje opremu iz tarifnog broja 9504.

#### **Napomena uz tarifni podbroj:**

1. Podbroj 9504 50 obuhvata:
  - (a) video igre- konzole sa kojih se slika reprodukuje na TV prijemnik, monitor ili drugi spoljni ekran ili površinu;ili
  - (b) prenosive ili neprenosive video igre sa samostalnim video ekranom.Ovaj podbroj ne obuhvata video igre- konzole ili mašine koje se puštaju u rad novcem, novčanicama, bankovnim karticama, žetonima ili bilo kojim drugim sredstvom plaćanja (tarifni podbroj 9504 30).

#### **Dodatna napomena**

1. Podbroj 9505 10 obuhvata:
  - (a) proizvode koji su generalno koriste u vrijeme božićnih praznika i koji se isključivo proizvode i dizajniraju kao proizvodi za božićne praznike.

To su:

- (1) proizvodi povezani sa Isusovim rođenjem (tj. proizvodi za tradicionalne božićne jaslice), npr. figurice, životinje, vitlejemske zvijezde, tri kralja i prizori Isusovog rođenja;
- (2) proizvodi prepoznatljivi za upotrebu za božićne praznike zahvaljujući dugotrajnim nacionalnim tradicijama, npr.:
  - vještačka božićne jelke,
  - božićne čarape,
  - vještačke božićne cjepanice,
  - božićni smotuljci,
  - Djeda mraz sa sankama ili bez njih,
  - božićni anđeli.

Podbroj ne uključuje proizvode za zimski period koji su namijenjeni za opštu upotrebu kao ukrasi u tom periodu jer njihova objektivna obilježja upućuju na to da se ne upotrebljavaju isključivo za božićne praznike već uglavnom kao ukrasi u zimskom periodu, npr. ukrasne ledenice, sniježni kristali, zvijezde, irvasi, ptičice, Snješko Belić i druge slike iz zimskog perioda, bez obzira na to upućuju li boje, odjeća itd. na povezanost sa Božićem.





9506 91 90	--- Ostali	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9506 99	-- Ostalo:																
9506 99 10	--- Oprema za kriket i polo, isključujući lopte	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9506 99 90	--- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9507	Štapovi, udice i ostali pribor, za ribolov; mreže za izvlačenje upecanih riba; mreže za leptire i slične mreže; 'ptice' za mamljenje (osim onih iz tar, br, 9208 i 9705) i slični rekviziti za lov i streljaštvo:																
9507 10 00	- Štapovi za ribolov	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9507 20	- Udice, uključujući sa strukovima:																
9507 20 10	-- Udice, nemontirane	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9507 20 90	-- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9507 30 00	- Čekrci za ribolov	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9507 90 00	- Ostalo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508	Putujući cirkusi i putujuće menažerije; Oprema za zabavne i vodene parkove; Oprema za sajamsku razonodu, uključujući streljane; Putujuća pozorišta:																
9508 10 00	- Putujući cirkusi i putujuće menažerije	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Oprema za zabavne i vodene parkove:																
9508 21 00	-- Rolerkoster	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 22 00	-- Vrteške, ljuljaške i okretaljke	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 23 00	-- Autiči za sudaranje	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 24 00	-- Simulatori pokreta i pokretni bioskopi	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 25 00	-- Oprema za vožnju u vodenim parkovima	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 26 00	-- Oprema za zabavne vodene parkove	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 29 00	-- Ostalo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 30 00	- Oprema za sajamsku razonodu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9508 40 00	- Putujuća pozorišta	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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);







9616 10 90	-- Uređaji i glave		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9616 20 00	- Puder-pufne i jastučići za nanošenje kozmetičkih ili toaletnih preparata		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9617 00 00	Termos-boce i ostali termos sudovi, kompletni; njihovi dijelovi, osim staklenih uložaka		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9618 00 00	Krojačke lutke i druge figure za izlaganje; automati i druge pokretne (animirane) figure za uređivanje izloga		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9619 00	Higijenski ulošci (jastučići) i tamponi, pelene i podloge za pelene i slični proizvodi, od bilo kog materijala:																
9619 00 30	- Od vate od tekstilnih materijala		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od ostalih tekstilnih materijala:																
9619 00 40	-- Higijenski ulošci (jastučići), tamponi i slični proizvodi		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9619 00 50	-- Pelene i podloge za pelene za bebe i slični proizvodi		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Od ostalih materijala:																
	-- Higijenski ulošci (jastučići), tamponi i slični proizvodi:																
9619 00 71	--- Higijenski ulošci (jastučići)		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9619 00 75	--- Tamponi		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9619 00 79	--- Ostalo		6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-- Pelene i podloge za pelene za bebe i slični proizvodi:																
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
9619 00 89	#NAME?		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
	- Ostali:																
9620 00 91 *	-- Od plastike ili aluminijuma		6.5	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

**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).









ex 8703 70 00	- Za stanovanje ili kampovanje	kom	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex 9003 19 00	-- Od plemenitih metala ili metala platiranih plemenitim metalima	kom	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex 9004 90 10	-- Naočare za korekciju vida		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex 9004 90 90	-- Naočare za korekciju vida		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ex 9620 00 91	- - aluminijuma	Od	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	almadtrat sulfat
	12304-65-3	hidrotalcit
	12539-23-0	vangatalcit
	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	padoporfir
	759457-82-4	padeliporfir
2844 43 20	0-00-0	fibrinogen (125 I)
	0-00-0	makrosalb (99mTc)
	0-00-0	makrosalb (131I)
	881-17-4	natrijumov jodhipurat (131 I)
	1187-56-0	selenometionin (75 Se)
	5579-94-2	merizoprol (197 Hg)
	7790-26-3	natrijumov jodid (131 I)
	8016-07-7	etiodirano 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	tehnecijumov (99m Tc) pintumomab
	165942-79-0	tehnecijumov (99m Tc) nofetumomab merpentan
	172398-69-5	jodiran (125 I) albumin iz ljudskog seruma
	178959-14-3	tehnecijumov (99m Tc) apcitid
	225239-31-6	tehnecijumov (99mTc) fanolezomab
	308060-75-5	jodiran (131 I) albumin iz ljudskog seruma
	476413-07-7	itrijum (90Y) takatuzumab tetraksetan
2844 43 80	10043-49-9	zlato (198 Au), koloidno
2845 20 00	12448-24-7	natrijev borokaptat ( <sup>10</sup> B)
2845 90 10	35523-45-6	fludalanin
	122431-96-3	zilaskorb (2 H)
	474641-19-5	deutolperison
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 49 30	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	bekokalcidiol
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	hloridanol
	6915-57-7	bibrokato
	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	sulfogjakol
	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
	85969-07-9	budotitan
	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
	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	jodoetiril
	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	molfarnat
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	nafapronska 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	tetripufen
	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 glukohheptonat
	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
	78919-13-8	iloprost
	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	acetimat
	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	naprokscinod
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	dektafur
	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	hlortermin
	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
	35764-73-9	fluotracen
	35941-65-2	butriptilin
	37577-24-5	levofenfuramin
	47166-67-6	okriptilin
	52795-02-5	tametralin
	54063-48-8	heptaverin
	57653-27-7	droprenilamin
	64015-58-3	trimeksilin
	65472-88-0	naftifin
	79617-96-2	sertralin
	86939-10-8	indatralin
	78628-80-5	terbinafme
	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	ksenisalat
	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	tofенacin
	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	ipoksamin
	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	troduskvemini
	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	aminoksitripen
	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	broramfetamin
	65415-42-1	oksabreksin
	66195-31-1	ibopamin
	86197-47-9	dopeksamin
	90060-42-7	nolomirol
	103878-96-2	fosopamin
	112891-97-1	alentemol
	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
	125-58-6	levometadon
	467-85-6	normetadon
2922 39 00	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	aminokaprnska 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	lizardimat
	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	tolfenaminska 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
	104-14-3	oktopamin
	119-29-9	ambukain
	133-11-9	femaizal
	137-53-1	dekstrotiroksin natrijum
	390-28-3	metoksamin
	395-28-8	izoksuprin
	407-41-0	deksfosfoserin
	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	etiroksat
	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	ciamadol
	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	deksekooverin
	91714-94-2	bromfenak
	92071-51-7	rotraksat
	93047-39-3	etanterol

	93047-40-6	naminterol
	93413-62-8	desvenlafaksin
	93413-69-5	venlafaksin
	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	meprobamat
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	teglakar
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 diprotizoat
	129-63-5	natrijumov acetizoat
	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	ozalimid
	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
	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
	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	klioksanid
	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
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	jotetrna 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	piralfinamid
	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	aksitirom
	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	etokriken
	6197-30-4	oktokriken
	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	benmoxsin
	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	palifosamid
	52658-53-4	benfosformin
	52758-02-8	benzaprinoksid
	60784-46-5	elmustin
	70788-28-2	flurofamid
	70788-29-3	tofamid
	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	cinaprosen
	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	tiacetarzamid 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	dekstiopronin
34914-39-1	ritiometan
35727-72-1	ontianil
38194-50-2	sulindak
38452-29-8	tolmesokside
39516-21-7	tiopropamin
42461-79-0	sulfonterol
51012-32-9	tiaprid
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	mertiatid
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	betiatid
	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	fozatidil
	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	kanfosfamid
	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 49 30	2809-21-4	etidronična kiselina
2931 49 90	1984-15-2	medronska kiselina
	2398-95-0	foskolna 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
	79778-41-9	neridronska kiselina
	103486-79-9	belfosdil
	114084-78-5	ibandronska kiselina
	124351-85-5	inkadronska kiselina
	127502-06-1	tetrofosmin
2931 54 00	52-68-6	metrifonat
2931 59 90	126-22-7	butonat
	10596-23-3	klodronska kiselina
	73514-87-1	fosarilat
	76541-72-5	mifobat
	92118-27-9	fotemustin
	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	bioesmetrin
	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	glukuroolakton
	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
	105674-77-9	lanprostion
	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	meciadanol
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	artanimol
	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	sulfnpirazon
	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	alklokksa
	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	tetrizolin
	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	midafur
	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	feksinidazol
59803-98-4	brimonidin
59939-16-1	cirazolin
60173-73-1	arfasin
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	deriglidol
125472-02-8	mivazerol
126222-34-2	remikiren
128326-82-9	eberkonazol
129369-64-8	irtemazol
129805-33-0	eptotermin alfa

	130120-57-9	prezatiđ 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	semparatiđ
	159075-60-2	emfilermin
	159519-65-0	enfuvirtiđ
	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	lusupultiđ
	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	fenciklidiđ
	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
	59708-52-0	karfentanil
	71195-58-9	alfentanil
	132875-61-7	remifentanil

2933 34 00	61380-40-3	lofentanil
	101343-69-5	okfentanil
	101345-71-5	brifentanil
	120656-74-8	trefentanil
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	benzpipperilon
	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	feneridin
	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	primaferon
	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	oksinijska 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	ciprolidol
	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 hlorid
	6556-11-2	inozitol nikotinat
	6621-47-2	perheksilen
	6968-72-5	mepiroksol
	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	pirition 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
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
	59729-31-6	lorkainid
	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
	61764-61-2	kloroperon
	62658-88-2	mesudipin
	63388-37-4	dekleneron
	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	broklepid
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
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
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
	134234-12-1	traksoprodil
	134377-69-8	safironil
	134457-28-6	prazareliks
	135062-02-1	repaglinid
	135354-02-8	ksaliproden
	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 manganeez
	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	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
	18507-89-6	dekokinat
	19485-08-6	ciprokvinat
	91524-15-1	irloksacin
	96187-53-0	brekvinar
	108437-28-1	binfloksacin
2933 49 30	125-71-3	dekstrometorfan
2933 49 90	54-05-7	hlorokin
	72-80-0	hlorkinaldol
	83-73-8	dijodohidroksikinolin
	85-79-0	cinkokain
	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	levalorfan
	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
	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	kinprenalin
	14009-24-6	drotaverin
	15301-40-3	aktinokinol
	15599-52-7	brokinaldol
	15686-38-1	karbazocin
	18429-69-1	memotin
	18429-78-2	famotin

19056-26-9	kindekamin
21738-42-1	oksamikin
22407-74-5	bizobrin
23779-99-9	floktafenin
23910-07-8	mebikin
24526-64-5	nomifensin
30418-38-3	tretokinol
36309-01-0	dimemorfan
37517-33-2	esprokin
40034-42-2	rosoksacin
40692-37-3	tizokon
42408-82-2	butorfanol
42465-20-3	acekinolin
53230-10-7	meflokin
53400-67-2	tikinamid
54063-29-5	cikarperon
54340-63-5	klofeverin
55150-67-9	klmikvalin
55299-11-1	ikindamin
56717-18-1	izotikimid
57695-04-2	sitamakvin
59889-36-0	ciprefadol
61563-18-6	sokinolol
64039-88-9	nikafenin
64228-81-5	atrakurijum besilat
67165-56-4	diklofensin
72714-74-0	vikalin
72714-75-1	ivokalin
74129-03-6	tebukin
76252-06-7	nikainoprol
76568-02-0	flosekinan
77086-21-6	dizocilpin
77472-98-1	pipekalin
79798-39-3	ketorfanol
82768-85-2	kinaprilat
82924-71-8	veradolin
83863-79-0	florifenin
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

	113079-82-6	terbekvinil
	114417-20-8	allusem
	120443-16-5	verlukast
	127254-12-0	sitafloksacin
	127294-70-6	balofloksacin
	127779-20-8	sakinavir
	128253-31-6	veliflapon
	136668-42-3	kifapon
	139233-53-7	zelandopam
	139314-01-5	kilostigmin
	141388-76-3	besifloksacin
	141725-88-4	cetefloksacin
	143224-34-4	telinavir
	143383-65-7	premafloksacin
	143664-11-3	elakridar
	146362-70-1	meklinertant
	147511-69-1	pitavastatin
	149759-26-2	pinokalant
	151096-09-2	moksifloksacin
	154612-39-2	palinavir
	154652-83-2	tezampanel
	158966-92-8	montelukast
	159989-64-7	nelfinavir
	167887-97-0	olamufloksacin
	174636-32-9	taletant
	185055-67-8	ferokin
	194804-75-6	garenoksacin
	195532-12-8	pradofloksacin
	197509-46-9	lanikvidar
	206873-63-4	tarikvidar
	213998-46-0	gantakurijum hlolid
	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	intikinin
	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	anizopirrol
	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	pirilindol
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
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 hlrid
	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	valomaciklovir
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	adipiplon
	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	gemopatrilat
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	klamazolam
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	girizopam
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	siltenzepin
	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	likisivaptan
	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	mebhidrolin
	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	roliciklidin
	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 hlrid
	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	Leiopiol
	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	triklajat
	7248-21-7	iprazohrom
	7527-91-5	akrizorcin
	10078-46-3	roletamid
	10355-14-3	boksidin
	10448-84-7	nitromifen
	13523-86-9	pindolol
	13539-59-8	azapropazon
	13696-15-6	benzopironijum 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 hlrid

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	burodilin
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	etopindol
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	pirogliroid
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	lotrifen
	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	indopanlol
	70696-66-1	napirimus
	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
	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	remoksiptid
	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	altekonzol
	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	stansoporfin
	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	intopicin
	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	alatrofloksacin
	147059-72-1	trovafloksacin
	149606-27-9	soblidotin
	149682-77-9	talabostat
	151878-23-8	calkobutrol
	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	ecenofloksacin
163451-80-7	talviralin
169543-49-1	ikrokaptid
172732-68-2	varespladib
173240-15-8	nemiftid
175463-14-6	gemifloksacin
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	moguistein
	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 hlorid
	341028-37-3	alagebrium hlorid
	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	tiaramid

	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	oksiridazin
	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	citolon
	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	oksipendil
	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	fenozolon
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	oksadimedrin
16562-98-4	klantifen
16759-59-4	benoksafos
16781-39-8	etasulin
16985-03-8	nonabin
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	vanitolid
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	taulolidin
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	feprozidnin
	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
	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
	29908-03-0	ademetonin
	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	tricitabin
	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	sufosfamid
	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	aklantan
	39754-64-8	tifemokson
	39978-42-2	nifurzid
	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	floredil
	53736-51-9	kromitril
	53772-83-1	zuklopentiksol
	53813-83-5	suriklon
	53910-25-1	pentostatin
	54063-50-2	mofloverin
	54187-04-1	rilmeneidin
	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	cinepakسادil
	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	linoglid
	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
	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	tertatalol
	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	talipeksol
	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	dekspemedolak
114676-16-3	dihlormezanon
114686-12-3	imitrodast
114716-16-4	pemedolak
114776-28-2	bepafant
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	ilatretotid
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	alvolidib
147403-03-3	azilsartan

147432-77-7	ontazolast
147650-57-5	terestigmin
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	atibepron
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	fanapanel
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	lificigvat
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	avotermis
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	edotreotid
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	imiglitazar
251303-04-5	ertiprotafib
252260-02-9	posizolid
255730-18-8	artemison
257277-05-7	izeganon
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	sufugoliks
313348-27-5	regadenozon
320345-99-1	aklidinium bromid
325715-02-4	indiplon
327026-93-7	lenziprazin
328538-04-1	edifoligid
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	bepermigen 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	itarnafloksin
	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	hidrohlortiazid

	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	hortalidon
	80-13-7	halazon
	80-32-0	sulfahlorpiridazin
	80-34-2	gliprotiazol
	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	gližoksepid
	26807-65-8	indapamid
	26944-48-9	gližornurid
	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	gližlumid
	36148-38-6	besunid
	36980-34-4	glikaramid
	37000-20-7	zinterol
	37087-94-8	tibrična kiselina
	37598-94-0	gližpalamid
	39860-99-6	pipotiazin
	42583-55-1	karmetizid
	42792-26-7	izosulprid
	51264-14-3	amsakrin
	51803-78-2	nimesulid
	51876-98-3	gližamilid
	52157-91-2	galosemid
	52406-01-6	uređofos
	52994-25-9	gližkondamid
	54063-55-7	sulfaklorazol
	55837-27-9	piretanid
	56211-40-6	torasemid
	56302-13-7	satranidazol
	56488-58-5	tizolemid
	56488-61-0	flubepriđ
	57479-88-6	sulmepriđ
	60200-06-8	klorsulon
	61477-95-0	monalazon dinatrijum
	63198-97-0	viroksim
	64099-44-1	kisultazin
	65761-24-2	sulfamazon
	66644-81-3	veralipriđ
	68291-97-4	zonisamid
	68475-40-1	cipropriđ
	68556-59-2	prosulpriđ
	68677-06-5	lorapriđ
	69387-87-7	tinisulpriđ

	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	alpiropid
	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	vardeafil
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	alitreinoin
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
	80433-71-2	kalcijum levofolinat
	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	0-00-0	inzulin defalan
	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	dalanairani inzulin
	9007-12-9	kalcitonin
	11000-17-2	vazopresinska injekcija
	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	kodaktid
	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	orotirelin
	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	oktreetid
	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	prednizon
	53-03-2	prednizon
	53-06-5	kortizon
2937 22 00	50-02-2	deksametazon
	53-33-8	parametazon
	53-34-9	fluprednizon
	67-73-2	fluocinolon acetamid
	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 acetamid
	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 heksacetamid
	7008-26-6	dihlorizon
	7332-27-6	amcinamid
	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	kormetazon
	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 cipecilat
	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	medroksipogesteron
	547-81-9	epiestriol
	566-48-3	formestan
	630-56-8	hidroksipogesteron 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	gestonoron kaproat
	1961-77-9	hlormadinon
	2363-58-8	epitiostanol
	2740-52-5	anageston
	2998-57-4	estramustin
	3124-93-4	etineron
	3538-57-6	halopogesteron
	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	estrofurat
	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	mesterolol
	1491-81-2	bolmantalat
	1605-89-6	bolasteron
	2098-66-0	ciproteron
	2205-73-4	tiomesteron
	2320-86-7	enestebol
	2454-11-7	formeolon
	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	drospirenon
	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
2937 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	penprosten
	62524-99-6	delprostenat
	62559-74-4	froksiprost
	63266-93-3	eganoprost
	64318-79-2	gemeprost
	67040-53-3	tiprostanid
	67110-79-6	luprostiol
	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	viprostol
	74176-31-1	alfaprostol
	77287-05-9	rioprostil
	79360-43-3	nokloprost
	79672-88-1	piriprost
	80225-28-1	tilsuprost
	81026-63-3	enizoprost
	81845-44-5	ciprosten
	81846-19-7	treprostiniil
	83997-19-7	ataprost
	85505-64-2	vapiprost
	86348-98-3	flunoprost
	87269-59-8	naksaprossten
	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
	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	racepinefrine
	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	gitofomat
	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	euprocin
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
<b>2939 45 00</b>	537-46-2	metamfetamin
	33817-09-3	evmetamfetamine
2939 49 00	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	meteskufilin
	15766-94-6	teofilin efedrin
	17243-56-0	viznafilin
	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 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
	54-49-9	metaraminol
	57-22-7	vinkristin
	57-94-3	tubokvranin 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
	365-26-4	oksilofrin
	428-07-9	atromepin
	477-30-5	demekolcin
	495-83-0	tigloidin
	511-55-7	ksenitropijum bromid
	522-87-2	johimbinska kiselina
	524-83-4	etibenzatropin
	530-54-1	metoksifedrin
	533-08-4	tropiglin
	546-06-5	konesin
	574-77-6	papaverolin
	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
	2444-46-4	nonvinamin
	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 hlrid
	5610-40-2	sekurinin
	5627-46-3	klobenztropin
	5868-06-4	fentonijum bromid
	6961-46-2	idroclamid
	7008-24-4	hloroserpidin
	7008-42-6	akronin
	7009-65-6	prampin
	7681-79-0	etafedrin
	10405-02-4	tropsijum hlrid
	15130-91-3	sultroponijum
	15180-03-7	alkuronijum hlrid
	15228-71-4	vinrozidin
	15351-09-4	metamfepramon
	15585-43-0	rivaniclin
	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	zukupsaicin
	26833-87-4	omacetaksin mepesukcinat
	29025-14-7	butropijum bromid
	30286-75-0	oksitropijum bromid
	33335-58-9	dimetiltubokurarinijum hlrid
	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
	82857-82-7	ilepcimid
	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
2939 80 00	520-52-5	psilocibin
	72741-87-8	tridolgosir
	114899-77-3	trabektedin
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	mebenozid
	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	streptomycin
	4480-58-4	streptoniazid
	11011-72-6	bluensomicin
	102426-96-0	paldimicin
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	me gluciklin
	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	framisetin
	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	endomicin
	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	nogalamicin
	1404-20-2	pelemicin
	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	troleandomicin
	3577-01-3	cefaloglicin
	3922-90-5	oleandomicin
	3930-19-6	rufokromomicin
	4117-65-1	aspartocin
	4434-05-3	koumamicin
	4564-87-8	karbomicin
	4696-76-8	bekanamicin
	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	arbecacin
	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	laidlomycin
	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
	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	cefmeksim
	65195-55-3	abamektin
	65307-12-2	cefetizol
	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	cefpimizol
	84957-29-9	cefpirom
	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 hlrid
	108050-54-0	tilmikoziin
	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	cefozopran
	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	valspodar
	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	kasporfungin
	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 livaraparin
	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	sulglukotid
	120993-53-5	desirudin
3002 12 00	0-00-0	hemoglobin glutamer
	0-00-0	fibrin, govedi
	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	darbepoetin alfa
	261356-80-3	epoetin delta
	284036-24-4	moroktokog alfa
	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	ziralinomab
	0-00-0	dorlimomab aritoks
	9008-11-1	interferon alfa
	9008-11-1	interferon beta
	9008-11-1	interferon gamma
	59865-13-3	ciklosporin
	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
	140608-64-6	muromonab-CD3
	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	votumumab
	148637-05-2	cilmostim
	148641-02-5	muplestin
	149824-15-7	ilodecakin
	150631-27-9	nakolomab tafematoks
	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	pegnartograstim
	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	gentuzumab
	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	rilonacept
	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	volociksimumab
	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	briobacept
	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	baminercept
	910649-32-0	anrukizumab
	914613-48-2	canakinumab
	918127-53-4	tigatuzumab
	934216-54-3	alacizumab pegol
	944548-37-2	rafivirumab
	944548-38-3	foravirumab
	945228-49-9	citatumumab bogatox
	949142-50-1	obinutuzumab
	1017276-51-5	pitracinra
	1043556-46-2	gantenerumab
	1370261-50-9	anatumomab mafenatoks
	1412891-40-7	tenatumomab

3002 41 90	181477-43-0	disomotide
	181477-91-8	ovemotide
	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 tiparovec
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	merkumatilin natrijum
3003 90 00	0-00-0	sukraloks
	5779-59-9	alazanim triklofenat
	8002-90-2	kiniofon
	8026-10-6	sastavljeni rastvor od natrijumovog hlorida
	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
	205537-83-3	fuladektin
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 anazolen
	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 18 00	7235-40-7	betakaroten
3204 90 00	1461-15-0	oftascein
3402 41 00	8001-54-5	benzalkonijum hlorid
3402 42 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	eufauseraza
	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 hlrid
	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 29	9005-71-4	polisorbat 65
3907 29 20	330988-75-5	pegsunercept
3907 29 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	detralfat
	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
	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.

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

INNEN 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 (INNREG)		acetat (ester), furan-2-karboksilat (ester) (INNEN)
aceglumat (INNEN)		rac-hidrogen N-acetilglutamat (INNEN)
aceponat (INNREG)		acetat (ester), propanoat (ester) (INNEN)
acetat		
acetofenid	acetofenid	1-feniletan-1,1-diilbis(oksi)
acetonid (INNREG)		propan-2,2-diilbis(oksi) (INNEN)
1-acetoksietil		1-(acetiloksi)etil
aceturat (INNREG)		N-acetilglicinat (INNEN)
acetilsalicilat		2-(acetiloksi)benzoat
acibutat (INNREG)		acetat (ester), 2-metilpropanoat (ester) (INNEN)
acistrat (INNREG)		acetat (ester), oktadekanoat (ester) (INNEN)
acoksil (INNREG)		(acetiloksi)metil (INNEN)
adipat		heksandioat

alanetil (INNRG)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propan-2-il]amino (INNCN)
alaninate (INNRG)		L-alaninate (INNCN)
alapivoksil (INNRG)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)oksij]metil (INNCN)
aldifitoks (INNRG)		(4-iminobutan-1,4-diiil)sulfanediiil[(3RS)-2,5-dioksopirrolidin-1,3-diiil]-1,3-fenilenkarbonil i koji formira N-benzoil derivativ od primarnog amina grupe defterije [550-L-fenilalanin]toksin za Corinebacterium diphteriae-(26-560)-peptid (INNCN)
alfoskerat (INNRG)		(2R)-2,3-dihidroksipropil hidrogenfosfat (INNCN)
alideksimer (INNRG)		poli{[oksi(2-hidroksietan-1,1-diiil)]{oksi[1-(hidroksimetil)etan-1,2-diiil]}} djelomično O-eterificiran sa karboksimetilnim skupinama sa nekoliko karboksiamidnim skupinama, vezanim na ostatak tetrapeptida (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (INNCN)
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 (INNRG)		2,2'-eten-1,2-diiilbis(5-aminobenzen-1-sulfonat) (INNCN)
anisatil (INNRG)		2-(4-metoksifenil)-2-oksoetil (INNCN)
antipirat		
arbamel (INNRG)		2-(dimetilamino)-2-oksoetil (INNCN)
argin (INNRG)		30B $\alpha$ -L-arginin-30B $\beta$ -L-arginin (INNCN)
arginin (INN)		
aritoks (INNRG)		ricin A lanac (INNCN)
askorbat		
aspart (INNRG)		28B-L-aspartinska kiselina (INNCN)
aspartat		
aksetil (INNRG)		rac-1-(acetiloksi)etil (INNCN)
barbiturat		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron
benetonid (INNRG)		N-benzoil-2-metil- $\beta$ -alanin (ester), acetonid (INNCN)
benzatin		N,N'-dibenziletildiamonijum
benzoacetat		
benzoat (INNRG)		
benzil		
benzilbromid	benzilobromid	N-benzil, bromid (so)
benziljodid	benziljodid	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]jeksotoksin 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	butilbromid	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 (INNRG)		rac-1-(((cikloheksiloksi)karbonil)oksi)etil (INNCN)
cinamat		3-fenilprop-2-enoat
cipeccilate (INNRG)		cikloheksankarboksilat (ester), ciklopropankarboksilat (ester) (INNCN)
cipionat	cipionat, ciklopentanpropionat	3-ciklopentilpropanoat (INNCN), 3-ciklopentilpropionat
citrat		2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat
cituksetan (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksimetil)amino]}-3-{2-[bis(karboksimetil)=amino]etil}(karboksimetil)amino)propil}fenil)tiokarbamoil (INNCN)
klofibrol (INNRG)		2-(4-hlorofenoksi)-2-metilpropil (INNCN)
klosilat (INNRG)	clozilat, p-hlorobenzensulfonat	4-hlorobenzen-1-sulfonat (INNCN), 4-hlorobenzensulfonat
krobefat (INNRG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksibenziliden]-2-(4-metoksifenil)hroman-6-il fosfat(2-)}(INNCN)
kromakat (INNRG)		2-[(6-hidroksi-4-metil-2-okso-2H-hromen-7il)oksi]acetat (INNCN)
kromesilat (INNRG)		(6,7-dihidroksi-2-okso-2H-hromen-4-il)metansulfonat (INNCN)
krosfumaril (INNRG)		(2E)-but-2-enediol (INNCN)
ciklamat (INNRG)	N-cikloheksilsulfamat	cikloheksilsulfamat (INNCN)
cikloheksilamin		
cikloheksilamonijum		
cikloheksilpropionat	cikloheksanpropionat	cikloheksilpropanoat
dalanated (INNRG)		des-B30-alanin (INNCN)
daloksat (INNRG)		L-alaninat (ester), (5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metil (INNCN)

daropat (INNRG)	dapropat	3-(dimetilamino)propanoat (INNCN)
deanil (INNRG)		2-(dimetilamino)etil (INNCN)
dekanoat		
decil (INNRG)		decil (INNCN)
defalan (INNRG)		des-1B-L-fenilalanin-insulin (INNCN)
detemir (INNRG)		tetradekanoil (INNCN)
dibudinat (INNRG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1,5-disulfonat (INNCN)
dibunat (INNRG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1-sulfonat (INNCN)
dicibat (INNRG)		dicikloheksilmetil karbonat (INNCN)
dicikloheksilamin dicikloheksilamonij um		
dietilamin		
dietilamonijum		
diftotoks (INNRG)		N-L-metionil-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toksin (strain Corinebacterium diferiae C7)(388→2')-protein (INNCN)
digolil (INNRG)		2-(2-hidroksietoksi)etil (INNCN)
dihidroksibenzoat N,N-dimetil-β- alanin	N,N-dimetil-beta-alanin	
dinitrobenzoat		
diolamin (INNRG)	dietanolamin	2,2'-azanediidietanol (INNCN)
disulfid	disulfid	
dokozil (INNRG)		dokozil (INNCN)
dofosfat (INNRG)		octadecil hidrogen fosfat (INNCN)
ecamat (INNRG)		N-etilkarbamat (INNCN)
edamin (INNRG)		etan-1,2-diamin (INNCN)
edisilat (INNRG)	edisilat, 1,2-etandisulfonat	etan-1,2-disulfonat (INNCN)
embonat (INNRG)	pamoat, 4,4'-metilenebis(3- hidroksi-2-nafoat)	4,4'-metilenebis(3-hidroksinaftalen-2-karboksilat)(INNCN)
enakarbil (INNRG)		{rac-1-[(2-metilpropanoil)oksi]etoksi}karbonil (INNCN)
enantat (INNRG)	enantat	heptanoat (INNCN)
enbutat (INNRG)		acetat (ester), butanoat (ester)(INNCN)
epolamin (INNRG)	1-pirolidinetanol	2-(pirolidin-1-il)etanol (INNCN)
erbumin (INNRG)	terc-butilamin, t-butilamin, terciarni butilamin	2-metilpropan-2-amin (INNCN)
ezilat (INNRG)	ezilat, etansulfonat	etansulfonat (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		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]enter otoksin tip E (Staphilococcus aureus)-(32-230)-peptid (sinthetik superantigen SEA/E-120) (INNCN)
estolat (INNRG)	propionat dodecil sulfat, propionat lauril sulfat	propanoat (ester), dodecil sulfat (so)(INNCN)
etabonat (INNRG)		etil karbonat (INNCN)
eteksilat (INNRG)		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 (INNRG)	etilsulfat	etil sulfat (INNCN)
farnezil (INNRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-il (INNCN)
fendizoat (INNRG)		2-(6-hidroksibifenil-3-karbonil)benzoat (INNCN)
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(iili 3)-karboksilat
fusidat		
gadolinijum		
gamolenat (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktodeka-6,9,12-trienoat (INNCN)
glargin (INNRG)		21A-glicin-30B $\alpha$ -L-arginin-30B $\beta$ -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		
glukozyd		
glukuronid (INNRG)		$\beta$ -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-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazatetraciklo[19.3.1.1.10,14.03,5]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)] <sub>n</sub> (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)		
soproksil (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 (Staphylococcus aureus)(INNCN)
tanat		
tartrat (INNRG)	L-tartrat	(2R,3R)-2,3-dihidroksibutandioat (INNCN), L-tartarat
D-tartrat		(2S,3S)-2,3-dihidroksibutandioat, D-tartarat
tebutat (INNRG)	terc-butilacetat, t-butil acetat, tercijarni butil acetat	3,3-dimetilbutanoat (INNCN)

tenoat (INNRG)		tiofen-2-karboksilat (INNCN)
teoklat (INNRG)	8-hloroteofilinat	8-hloro-1,3-dimetil-2,6-dioksa-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-id (INNCN)
teposilat (INNRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propan-1-sulfonat (INNCN)
tetrahidroftalat		cikloheksen-1,2-dikarboksilat
tetraksetan (INNRG)		[4,7,10-tris(karboksimetil)-1,4,7,10-tetraazaciklodec-1-il]acetil (INNCN)
tiocianat		
tidoksil (INNRG)		rac-2-(deciloksi)-3-(dodecilsulfanil)propil (INNCN)
tiuksetan (INNRG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksimetil)amino]-3-((2RS)-2-[bis(karboksimetil)amino]propil)(karboksimetil)amino]propil)fenil)tiokarbamoil (INNCN)
tokoferil (INNRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]hroman-6-il (INNCN)
tofesilat (INNRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etan-1-sulfonat (INNCN)
tosilat (INNRG)	tosilat p-toluensulfonat	4-metilbenzen-1-sulfonat (INNCN)
triklofenat (INNRG)		2,4,5-trihlorofenolat (INNCN)
triflutat (INNRG)		trifluoroacetat (INNCN)
trioleat (INNRG)		tris(9Z)-oktadec-9-enoat (INNCN)
tristearat (INNRG)		tris(oktadekanoat) (INNCN)
trolamin (INNRG)	trietanolamin	2,2',2"-nitritotrietanol (INNCN)
trometamol (INN)	trometamin	2-amino-2-(hidroksimetil)propan-1,3-diol, tris(hidroksimetil)metilamin
troksundat (INNRG)		[2-(2-etoksietoksi)etoksi]acetat (INNCN)
undecilat (INNRG)		undekanoat (INNCN)
undecilenat (INNRG)		undek-10-enoat (INNCN)
valerat (INNRG)		pentanoat (INNCN)
ksinafoat (INNRG)		1-hidroksinaftalen-2-karboksilat (INNCN)
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-glukopiranosiltilio)zlato
2844 43 20	82407-94-1	1-[4-(2-dimetilaminoetoksi)[14C]fenil]-1,2-difenilbutan-1-ol
2902 19 00	6746-94-7	etiniciklopropan
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-metilbenzensulfonat)
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-nitrobenzensulfonat
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)etoksij]-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-epoksiopropan
2910 90 00	56718-70-8	2,3-epoksiopropil 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 $\beta$ )-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 $\beta$ ,16 $\alpha$ )-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)acetan
2914 79 00	534-07-6	1,3-dihloroacetan
	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-feniletil 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	18997-19-8	clorometil pivalat
	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
	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)fenilacetna kiselina
	20585-34-6	(2S)-cikloheksil(hidroksi)fenilacetna kiselina
	29169-64-0	(R)-alfa-(hlorokarbonil)benzil format
	36394-75-9	(S)-alfa-hloroformiletal acetat
	52950-18-2	(2R)-(2-hlorofenil)hidroksiacetna kiselina
	56188-04-6	{{(1R,3R,5S)-3,5-dihidroksi-2-[(E)-(3S)-3-hidroksiokt-1-enil]ciklopentil}acetna 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	amonijum (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-dioksotahidro-1H-inden-4-il]propionna kiselina
	22071-15-4	ketoprofen (INN) ((RS)-2-(3-benzoilfenil)propionna 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)propionna 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)acetna kiselina
	4651-67-6	(3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-3-hidroksi-7-oksoholan-24-oicna kiselina
	13335-71-2	(2,6-dimetilfenoksi)acetna kiselina
	23981-80-8	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftil)propionna kiselina
	28416-82-2	6-alfa,9-difluoro-11-beta,17-alfa-dihidroksi-16-alfa-metil-3-oksoandrosta-1,4-dien-17-betakarbonsilicna kiselina
	29754-58-3	metil 5-gliksiloiisalicylat 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-oksidi
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-il)propil]dimetilamonijev klorid
	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'-dibenziletildiamonijum 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	133-51-7	antimonocna 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-dihidrobenzo[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
	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
	209414-27-7	(S)-2-(2-amino-5-hlorofenil)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol
	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
	1260403-55-1	[2-(hlorometil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanol hidrohloride
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-metilnilino)akrilaldehid
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on
2922 41 00	113403-10-4	deksibuprofen lisin (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	kalijev (R)-N-(3-etoksi-1-metil-3-oksoprop-1-enil)-2-fenilglicinat
	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	kalujum (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-trijodoisofalolil dihidrid
	39068-93-4	metil 2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoat
	39878-87-0	(-)-alfa-(hloroformil)benzilamonijum hlorid
	42854-62-6	benzil L-alaninat— <i>p</i> -toluensulfonska 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- <i>o</i> -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-leucin—etil hidrogen sulfat (1:1)
2922 50 00	0-00-0	methyl N-(benzyloxycarbonyl)valyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalinate
	7206-70-4	4-amino-5-hloro-2-metoksibenzoicna kiselina
	22818-40-2	D-2-(4-hidroksifenil)glicin
	24085-03-8	2-[benzil(terc-butil)amino]-1-(alfa,4-dihidroksi- <i>m</i> -tolil)etanol
	24085-08-3	benzil(terc-butil)(4-hidroksi-3-hidroksimetil-4-oksofenetil)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
	56796-66-8	4-(benziloksi)- $\alpha$ -1-[(terc-butilamino)metil]benzen-1,3-dimetanol
	59338-84-0	metil 4-amino-5-nitro- <i>o</i> -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	ethyl 2-(2-chloro-4,5-difluorobenzoyl)-3-(2,4-difluoroanilino)acrylate
	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	trifeniloktena kiselina—4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diklorobenzil)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-carbamoiloksi propiltrimetilamonijum 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-formiloksi propionatna kiselina
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hidroksi-N-pentilpropionamid—oksalna 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-metilpentanoatna 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-fluorobenzoil)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-trijodobenzoatna kiselina
	24201-13-6	4-acetamido-5-hloro-o-anisatna 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-hidroksibutanoatna kiselina
	41526-21-0	2'-benzoi-2-bromo-4'-hloroacetanilid
	41844-71-7	metil N-(metoksikarbonil)-L-fenilalaninat
	49705-98-8	benzil ((1S,2R)-1-carbamoil-2-hidroksipropil)karmamat
	50978-11-5	3,5-diacetamido-2,4,6-trijodobenzoatna 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 <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamin
71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-isoleucin
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-trijodoisofalamid
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-oksovaleraniid
132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N5-tritil-L-glutamin
132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N4-tritil-L-asparagin
136450-06-1	3'-acetil-2'-hidroksi-4-(4-fenilbutoksi)benzaniid
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-L-asparaginil-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 dihidrohlorid
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}acetacna 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 hidroklorid
	579494-66-9	propil {4-[2-(diethylamino)-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-oksopentil)-1H-izindol-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 hidroklorid
	97338-03-9	etil (S)-3-(4-aminofenil)-2-ftalimidopropionat hidroklorid
	151860-15-0	mezo-N-benzil-3-nitrociklopropan-1,2-dikarboksimid
	265136-65-0	etil 3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-isoindol-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 hidroklorid
	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-vanililetil)acetamid
	15760-35-7	3-metilenciklobutankarbonitril
	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-oksocikloheksankarbonitril
	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'-cianobifenil-4-il)metil]amino-3-nitrobenzoat
	151338-11-3	N-terc-butil 3-cianoandosta-3,5-dien-17-karboksamid
	152630-47-2	1-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]-4-oksocikloheksan-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-butyl (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	<i>trans</i> -2'-fluoro-4-hidroksihalkon O-[(Z)-2-(dimetilamino)etil] oksim—fumarna kiselina (2:1)
	158671-29-5	N,2-dihidroksi-4-metilbenzamid
	192802-28-1	(S)-O-benzilaktaldehyd <i>N</i> -(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	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-dioksopirolidin-1-il)oksi]karbonil)oksi)etil 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'-ditiidibenzonitril
	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-metilpropionična kiselina
	87483-29-2	4-fluorobenzil 4-(metiltio)fenil keton
	90536-66-6	(4-mezilfenil)acetična 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-bromonil 4,4,5,5,5-pentafluoropentil sulfid
	157521-26-1	(S)-2-(acetiltio)-3-fenilpropionska kislina—dicikloheksilamin (1:1)
	159878-02-1	benzil (1R,2S)-3-hloro-2-hidroksi-1-(feniltio)metilpropilkarbamit
	162515-68-6	2-[1-(mercaptometil)ciklopropil]acetična kiselina
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenilenkarbonil)]bis-L-isoeucin
	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]benzaldehyd
	860035-07-0	1-[(metilsulfanil)karbonil]oksietil 2-metilpropanoat
	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanon
2931 49 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-propioniloksipropoksi)(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-propioniloksipropoksi](4-fenilbutil)fosfinoil}acetična kiselina
	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silan
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-il)benzonitril
	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) (sol)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-[(2-metoksipropan-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-difeniltetrahidrofuran-2-iliden(dimetil)amonijum bromid
	66356-53-4	5-(2-aminoetiltio)metilfurfurildimetilamin
	86087-23-2	(S)-tetrahidrofuran-3-ol

	87392-07-2	(2S)-tetrahidrofuran-2-karboksilicna 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'-demetilepipodofilotoksin
	7734-80-7	2-okso-2H-hromen-6-karboksilicna kiselina
	23363-33-9	4'-(benziloksikarbonil)-4'-demetilepipodofilotoksin
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)heksahidrociklopropan[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-oksabicyklo[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 $\alpha$ -(metoksikarbonil)-3-okso-17 $\alpha$ -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-oksotetrahidrofuran-2-il]metil benzoat
	142680-85-1	(25S)-25-cikloheksil-25-de(sec-butyl)-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-butyl)-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- $\beta$ -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	kalcijev bis(4-O-(beta-D-galaktopiranozil)-D-glukonat)—kalcijev 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-dioксепан-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-idopiranuronosil)-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-galaktonon-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	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[2R,3S)-3-benzamido-2-[[4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z]-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenol]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-[[metilsulfonil]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-in-1,4-diol—metil 1-C-[4-kloro-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 <sup>1</sup> -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-butilimidazol-5-karbaldehid
	68283-19-2	(2-butilimidazol-5-il)metanol
	83857-96-9	2-butil-5-hloro-1H-imidazol-4-karbaldehid
	99614-02-5	1ondansetron (INN) (1,2,3,4-tetrahydro-9-methyl-3-(2-methyl-1H-imidazol-1-ilmetil)karbazol-4-on
	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(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-izoleucil-N <sup>1</sup> -trilit-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil-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-izoleucil-N <sup>1</sup> -tritol-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil- $\alpha$ -L-glutamil- $\alpha$ -L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-tritol-L-glutaminil-N-tritol-L-asparaginil-N-tritol-L-glutaminil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritol-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritol-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritol-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(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- $\alpha$ -aspartil-L- $\alpha$ -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-dimetiletil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- $\alpha$ -glutamilglicin
2933 35 00	1619-34-7	kinuklidin-3-ol
2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-{2-[(1-okso-1 $\lambda$ 4-kinolin-4-il)oksijetil]-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-dioksizoindolin-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
	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-piridilacetoneitril
	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	( $\pm$ )-1-azabiciklo[2.2.1]heptan-3-on
	22065-85-6	1-benzilpiperidin-4-karbalehid
	25333-42-0	(3R)-kinuklidin-3-ol
	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzaldehyd
	27262-47-1	(S)-1-butil-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-butil)-3-metilpiridin-2-karboksamid
35794-11-7	3,5-dimetilpiperidin
37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridin 1-oksida
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-butilfenil)-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-piperidinopropiononitril
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 hidroklorida
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 klorida
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 hidroklorida
84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etil]piperidinijum klorida
84449-81-0	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzoil klorida hidroklorida
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-dioksa-1,3-dihidro-2H-izoindol-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 hidroklorida
108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenil)etil]-4-piperidilamin dihidroklorida
118175-10-3	[4-(3-metoksipropoksi)-3-metil-2-piridil]metanol
120014-06-4	donepezil (INN) ((RS)-2-[(1-benzil-4-piperidil)methyl]-5,6-dimetoksiindan-1-one)
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-karbaldehid (E)-O-metiloksim hidrohlorid
142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-ol
142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-dihlorofenil)-1-(3-izopropoksifenacil)-3-piperidil]etil}-4-fenil-1-azoniabicyklo[2.2.2]oktan hlorig
157688-46-5	2-[1-(terc-butoksikarbonil)-4-piperidil]acetina 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-diklorofenil)butil]-N-metilbenzamid—fumarna 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-tetrahidro[1,4]diazepino[6,7,1-hij]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—maleinska 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 hlorig 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-metilglicin 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]sulfanil]-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)oktahidropirololo[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-hidroksibenzojeva 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-metilbenzensulfonat
	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diildipropan-1-ol 4-metilbenzensulfonat
	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)otahidropirol[3,4-b]pirole 4-metilbenzensulfonat
	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

	136465-99-1	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-tritilisoidolin-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
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-karboksilna kiselina—(1R)-1-feniletanamin (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-terc-butildekahidroizokinolin-3-karboksamid
	136465-98-0	N-(2-kinolilkarbonil)-L-asparagin
	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)propilkarbamot
	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—metansulfonska 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]karbamot
	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-hidroksiazetid-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-hidroksipropil)benzoate hidrat
	417716-92-8	4-{3-chloro-4-[(cyclopropylcarbamoyl)amino]phenoxy}-7-methoxyquinoline-6-carboxamide
	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-metilbenzensulfonat
	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-1-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	tetrabutilamonijev (6-jodo-1H-purin-2-il)amid
156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoiloksimetil)ciklobutil]-9H-purin-6-on
156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoiloksimetil)ciklobutil]-6-jodo-9H-purin-2-ilamin
157810-81-6	(2R,4S)-2-benzil-5-[2-(terc-butilkarbamoil)-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] ciklopropano [c] [7] anulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(kinolin-5-il)oksij]propan-2-ol trihidrohlorid
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	2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> -2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoropirimidin-4-il)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol—(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-oksobornan-10-sulfonska kiselina (1:1)
192725-50-1	(2 <i>S</i> )-3-metil-2-(2-oksoheksahidropirimidin-1-il)butanoicna kiselina
192726-06-0	(2 <i>S</i> )- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oksoetrahidropirimidin-1(2 <i>H</i> )-il)butanamid—5-oksopirolidin-2-karboksilna kiselina (1:1) (sol)
202138-50-9	bis[(izopropiloksikarboniloksi)metil][(R)-2-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-il)-1-metiletoksi]metilfosfonat—fumarna kiselina (1:1)
214287-88-4	(4 <i>S</i> )-6-hloro-4-(2-ciklopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1 <i>H</i> )-on
214287-99-7	(4 <i>S</i> )-6-hloro-4-(( <i>E</i> )-2-ciklopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1 <i>H</i> )-on
225916-82-5	8-hloro-5-((4 <i>Z</i> ,7 <i>Z</i> ,10 <i>Z</i> ,13 <i>Z</i> ,16 <i>Z</i> ,19 <i>Z</i> )-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5 <i>H</i> -dibenzo[b,e][1,4]diazepin
231278-20-9	N-{3-hloro-4-[(3-fluorobenzil)oksij]fenil}-6-jodokinazolin-4-amin
247565-04-4	(4 <i>S</i> )-6-hloro-4-(ciklopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1 <i>H</i> )-on
345217-02-9	1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-(benziloksi)-1-etilpropil]- <i>N</i> -{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-1 <i>H</i> -ciklopenta[d]pirimidin-1-il}aceticna kiselina
444731-74-2	<i>N</i> -(2-hloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2 <i>H</i> -indazol-6-amin
451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4 <i>H</i> -ciklopenta[d]pirimidin-4-on
518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)- <i>N</i> -(4-fluorobenzil)-5-hidroksi-1-metil-6-okso-1,6-dihidropirimidin-4-karboksamid
540737-29-9	3-[(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-metil-3-[metil(7 <i>H</i> -pirolo[2,3- <i>d</i> ]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il]-3-oksopropionitril 2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat
599179-03-0	1-(4,6-dimethylpyrimidine-5-carbonyl)-4-((3 <i>S</i> )-4-((1 <i>R</i> )-2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl)-3-methylpiperazin-1-yl)-4-methylpiperidine maleate (1:1)
612494-10-7	1-((1 <i>R</i> )-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	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-5-[2-amino-6-(benziloksi)-9 <i>H</i> -purin-9-il]-2-[(benziloksi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroksimetil)ciklopentan-1-ol
649761-24-0	2-amino-9-((1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilendiciklopentil)-9 <i>H</i> -purin-6(1 <i>H</i> )-on
654671-77-9	(2 <i>R</i> )-4-okso-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-amin fosfat (1:1) hidrat
722543-31-9	2-{etil[3-((4-[(5-{2-[(3-fluorofenil)amino]-2-oksoetil)-1 <i>H</i> -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(2 <i>H</i> )-il)metil]benzonitril
869490-23-3	(3,3-difluoropirolidin-1-il)((2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-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-metilendiciklopentil]-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-(etilsulfonil)piridin-3-il]oksi]-5-[(2S)-1-hidroksipropan-2-il]oksi]benzojeva kiselina — 1,4-diazabiciklo[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-endioat (2:1) hidrat
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-azabiciklo[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-diokso-1-azabiciklo[3.2.0]heptan-2-karboksilat
	76855-69-1	(3S,4R)-4-acetoksi-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoksi)etil]azetidid-2-on
	79200-56-9	(1R,4S)-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	80082-62-8	tetrabutilamonijum(2S,3S)-3-[(benziloksi)karbonil]amino)-2-metil-4-oksoazetidid-1-sulfonat
	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oksoazetidid-1-sulfonicna kiselina
	90776-59-3	4-nitrobenzil (4R,5R,6S)-3-(difenoksifosforiloksi)-6-[(R)-1-hidroksietil]-4-metil-7-okso-1-azabiciklo[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-karboksilicna kiselina
	103335-55-3	3-okso-4-aza-5-alfa-androstan-17-beta-karboksilicna kiselina
	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-hlorofenil)sulfanil]-1-metil-2-oksoetil)-3-((1R)-1-hidroksietil)-4-oksoazetidid-1-il)acetatna 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-fenilazetidid-2-on
	133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenilazetidid-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]jizoindol-karboksilat
	141646-08-4	1-[[cikloheksiloksi]karbonil]oksietil 1-(1-hidroksietil)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahidroazeto[2,1-a]jizoindol-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]benzoniitril hidrohlorid
	175873-10-6	etil 3-(3-[(S)-1-[4-(N <sup>2</sup> -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-(dietilamino)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 hidrohlorid
	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 dihidrohlorid
2933 99 80	0-00-0	(6-etil-4,5-dioksoheksahidropiridazin-3-karboksamido)(4-hidroksifenil)acetatna kiselina
	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahidro-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol or apomorphine
	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-ilmetil]amonijumbis(maleat)
59469-63-5	7-hloro-5-(2-fluorofenil)-3-metil-2-(nitrometilen)-2,3-dihidro-1H-1,4-benzodiazepin 4-oksida
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-ilmetansulfonat
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
86386-73-4	fluconazole (INN) (2-(2,4-difluorophenyl)-1,3-bis(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol)
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 <sup>6</sup> -trifluoroacetil-L-lisil-L-prolin
103300-91-0	1-{N <sup>2</sup> -[(S)-1-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N <sup>6</sup> -trifluoroacetililzil}prolin
103831-11-4	pirolidin-3-ilamin dihidrohlorid
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 <sup>6</sup> -trifluoroacetil-L-lisil-L-prolin p-toluensulfonat
106928-72-7	terc-butyl (1S,9S)-6,10-dioksa-9-ftalimidooktahidropiridazo[1,2-a][1,2]diazepin-1-karboksilat
112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniaciklododekan bis(sulfat)
113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirol-2,5-dion
114873-37-9	1,4,7,10-tetraazaciklododekan-1,4,7-triiltriacetacna 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-karboksilicna kiselina hidrohlorid
122536-66-7	terc-butyl {(S)-1-metil-2-okso-2-[(S)-pirolidin-3-ilamino]etil}karbamat
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-karboksilicna kiselina
122665-86-5	etil [3-(cianometil)-4-okso-3,4-dihidroftalazin-1-il]acetat
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] sukcinaminska 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-azabiciklo[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—fumarna 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 <sup>1</sup> -(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-azabicyklo[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-karboksilicna 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-(fenilsulfonyl)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-(fenilsulfonyl)vinil]indol
188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-il)metil]-4,7-dibenzil-3-butil-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—(-)-vinska 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]acetoniitril hidrobromid
197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirolidin-3-on O-metiloksim dihidrohlorid
204255-02-7	etil (1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoksi)-7-azabicyklo[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]aceticna 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-mezilfenil)piridazin-3(2H)-on
221148-46-5	2-(4-etoksifenil)-3-(4-mezilfenil)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	$\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-but-oksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, terc-butil ester
244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)Ltriptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofan, 1-terc-butil ester
244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- $\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)- L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester
244244-31-3	$\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester monohidrohlorid
251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-alloizoleuciltreoniinorvalilizoleucilarginil(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-azabiciklo[3.1.0]heksan-2-karboksilat
442526-89-8	izoleucilarginil(N-etilprolinamid) dihidrohlorid
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-kloro-5-(difluorometoksi) fenil]-2-hidroksietanil)azetidil-2-karboksamid—benzenesulfonska 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-azabiciklo[3.1.0]heks-2-il]-1-(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oksoetil]karbammat
709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabiciklo[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-dihidropirololo[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 dihidrohlorid
	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)oksi]butandioična kiselina—etil (3aR,6aR)-heksahidropirololo [3,4-b]pirol-5(1H)-karboksilat (1:1)
	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksij]-5-metilpirololo[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-oična 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-pirololo[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-triacetna 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)acetna kiselina
	34272-64-5	(4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)acetna 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)acetna kiselina
	64987-03-7	etil (2-formamido-1,3-tiazol-4-il)gliksilat
	64987-06-0	(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)gliksilna kiselina
	65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoksiiminoacetna kiselina
	65872-43-7	2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)-2-metoksiiminoacetna kiselina
	66215-71-2	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]acetna 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)oksi]imino][2-(tritolamino)-1,3-tiazol-4-il]etanoična 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-guanidinotiazol-4-ilmetil karbamimidotioat dihidrohlorid
	102199-36-0	(2E)-2-(2-[[1-(benziloksi)karbonil]amino]-1,3-tiazol-4-il)-5-[(3-metilbut-2-en-1-il)oksi]-5-oksopent-2-enoična 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)etanoična kiselina
	119154-86-8	(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-metoksiiminoacetil hlorid hidrohlorid
	127660-04-2	natrijum (2Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroksiimino)etanoat
	136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoksi]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)karbamoi]-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-metiletoksijimino]acetil] O',O'-dietfosforotioat
	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihidrotiazol-5-ilmetil)fenoksimetil]-2,5,7,8-tetrametilroman-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-olat 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]karbamoi}-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-metilkarbamoi}-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-lizin — [[[2R,3R)-3-[4-(4-cijanofenil)-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-metoksiiminotioacetat
	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-aminocefalosporanična 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-beta-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-oksid
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 hlorig
39754-02-4	7-[(R)-amino(fenil)acetamido]-3-metil-3-cefem-4-karboksilna 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	benzhidril 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)tiopen-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]tiopen
63877-96-3	2-(4-fluorobenzil)tiopen
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-oks-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 hlorig
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 penicillan 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- $\alpha$ -L-riboheksopiranozil)oksi]-2-etil-3,4,10-trihidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)- $\beta$ -D-ksiloheksopiranozil]oksi]-1-oks-6-azaciklopentadecan-15-on
77887-68-4	benzhidril 6-(4-metilbenzamido)penicillan 4-oksidi
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-furoiltiometil)-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-metiltiopen-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 <sup>2</sup> -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 <sup>6</sup> -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 <sup>4</sup> -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]benzaldehyd
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-mezil-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-oksid
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)propiononitril
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]aceticna 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-metiloksazol
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-tetraazaciklotetrasosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octon
135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-((2S)-2-[(terc-butoksikarbonil)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoksiimino)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-azabiciklo[4.2.0]oct-2-en-3-il]allil)(karbamoilmetil)(etil)metilamonijum
161005-84-1	(S)-N,N-dimetil-[3-(2-tienil)-3-(1-naftiloksi)propil]amin—fosforna 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 hidroklorid
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-butyl (4S)-4-etil-4,6-dihidroksi-3,10-diokso-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-diazabiklo[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-diazabiklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-2-enoat
194861-99-9	((5S)-3-terc-butyl-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-azabiklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]piridin]
220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabiklo[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-azabiklo[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-butyl 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}difenilacetonitril
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]fosforna kiselina—1-deoksi-1-(metilamino)- D-glucitol(1:2)
287737-72-8	(2S)-hidroksi(fenil)octena kiselina—(1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol (1:1) (sol)
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- [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-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-kloro-4-[(3-fluorofenil)metoksi]fenil]amino]-6-kinazolinil]-2-furankarboksaldehid 4-metilbensensulfonat (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]])tripirazin-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-butyl-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-karbaldehide
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-hidroksiazetid-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-karboksilato-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-T-sp-G-sp-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-G-A-A-A-T), tridenatrijumova so

	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirolidin-3-il]etenil)-5-(tetrahydro-2H-piran-4-iloksi)piridin
	812647-80-6	((2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioksa-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilkarbonil)oksij]tetrahidrofuran-2-il)metil 3-hlorobenzoat
	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deoxy-4-fluoro-β-D-glukopiranosil)oksij]-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-kloro-1,3-benzodioksol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoksij]-5-[(tetrahydro-2H-piran-4-il)oksij]-4-kinazolinamin (2E)-2-butendioat (1:2)
	913695-00-8	2-[[{4-[(2,2-dimetil-1,3-dioksan-5-il)metoksij]-3,5-dimetilpiridin-2-il]metil]sulfinil]-1Hbenzimidazol, natrijumova so (1:1)
	923591-06-4	metil(5R,7S,10S)-10-terc-butyl-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 kisjeline 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-butylbenzensulfonamid
	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 butiricna 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]tiofen-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-diokso-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]karbammat
	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)-2,6-dihidropirazol [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-endioat] 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	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—cinchonidin (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	pilokarpin
	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
	16589-24-5	4-[1-hidroksi-2-(metilamino)etil]fenol—L-vinska kiselina (2:1)
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-ribofuranaza
	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- (28- {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-dioksolean-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-formilrifamicin
	14487-05-9	rifamicin O
	54122-50-8	dicyclohexylammonium (7R)-3-(acetoksimetil)-7-[2-((3R)-3-((terc-butoksikarbonil)amino)-3-karboksiopropil)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-azabicyklo[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 99	41201-60-9	alfa-(6-fluoro-2-metilinden-3-il)-p-tolil metil sulfid, u obliku rastvora u toluenu
	78441-62-0	4-(2-aminoethylthiomethyl)-1,3-thiazol-2-ylmethyl(dimethyl)amine, in the form of a solution in toluene
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 <i>Micromonospora inioensis</i> , za upotrebu u proizvodnji antibiotika sisomicina (INN) i netilmicina (INN)
	0-00-0	prelazni koncentrat, 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)etoksij]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 29 20	1350810-60-4	poli(oksi-1,2-etanediiil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -mehoksi, diester sa 21N6, 21'N6-[[N2, N6-dikarboksi-L-lizil- $\beta$ -alanil)imino]bis(1-okso-2, 1-etanediiil)]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
<b>EU</b>				
Pileće meso	0207 11 90	500 t	4	10

<i>(Broj kvote: 090060)</i>	0207 12 90		4	10	
	0207 13 10		4	10	
	0207 13 30		4	10	
	0207 13 60		4	10	
	0207 13 99		3	7,5	
	0207 14 10		3	7,5	
	0207 14 30		3	7,5	
	0207 14 50		3	7,5	
	0207 14 60		3	7,5	
	0207 14 99		3	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 39 90		0	7	
	0305 43 00		0	7	
	0305 59 85		0	7	
	0305 69 80		0	7	
<i>(Broj kvote: 090001)</i>	0305 72 00	0	7		
0305 79 00	0	7			
0309 10 00	0	7			
Riba vrste <i>Dentex dentex</i> i <i>Pagellus</i> spp.: 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	2	
	0302 85 10		0	2	
	0303 89 50		0	4	
	0304 49 90		0	4	
	0304 59 90		0	4	
	0304 89 90		0	4	
	0304 99 99		0	3	
	0305 39 90		0	4	
	0305 49 80		0	4	
	0305 59 85		0	4	
	0305 69 80		0	4	
	<i>(Broj kvote: 090002)</i>		0305 72 00	0	4
	0305 79 00		0	4	
0309 10 00	0	4			
Brancin ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ): živa; svježa ili rashlađena;	0301 99 85	20 t	0	2	
	0302 84 10		0	4	
	0303 84 10		0	4	

smrznuta; sušena, usoljena ili u slanoj vodi, dimljena; fileti i ostalo riblje meso; brašna, krupno mljevena brašna i pelete, podesno za ljudsku ishranu  ( <u>Broj kvote: 090003</u> )	0304 49 90		0	4
	0304 59 90		0	4
	0304 89 90		0	4
	0304 99 99		0	3
	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
	0309 10 00		0	4
	Sir  ( <u>Broj kvote: 090061</u> )	0406 10 30	65 t	9
0406 10 50		9		15
0406 10 80		9		15
0406 30 31		9		15
0406 40 50		9+0,09 EUR/kg Max 13,5		15+0,15 EUR/kg Max 22,5
0406 90 78		9		15
0406 90 92		9		15
0406 90 99		9		15
Prerađevine od mesa  ( <u>Broj kvote: 090062</u> )	1602 20 90	130 t	6	10
	1602 32 11		6	10
	1602 32 19		6	10
	1602 32 30		6	10
	1602 32 90		6	10
	1602 41 10		6	10
	1602 49 15		6	10
	1602 49 30		6	10
	1602 50 31		6	10
	1602 50 95		6	10
Pripremljene ili konzervisane sardine ( <u>Broj kvote: 090004</u> )	1604 13 11	200 t	0	15
	1604 13 19		0	15
	1604 13 90		0	15
Pripremljene ili konzervisane sardine ( <u>Broj kvote: 090070</u> )	1604 20 50	20 t	5	10
Konzervirana tunjevina  ( <u>Broj kvote: 090063</u> )	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
	1604 14 48		0	3,5
Konzervirana skuša ( <u>Broj kvote: 090064</u> )	1604 15 11	30 t	0	5
	1604 15 19		0	5
Inćuni ( <u>Broj kvote: 090005</u> )	1604 16 00	10 t	5	10
	1604 20 40		5	10
Prirodna mineralna voda	2201 10	240 000 l	0	15

<i>(Broj kvote: 090065)</i>				
Obična prirodna voda u ambalaži <i>(Broj kvote: 090066)</i>	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 <i>(Broj kvote: 090067)</i>	2202	810 000 l	0	15
Kvalitetno pjenušavo vino <i>(Broj kvote: 090006)</i>	2204 10		0	30
Vino od svježeg grožđa <i>(Broj kvote: 090006)</i>	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		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 17		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 18		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 19		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 22		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 23		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 24		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 26		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
	2204 21 27		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 28		0	30+0,20 EUR/kg Max 50	
2204 21 31		0	30+0,20 EUR/kg Max 50	

2204 21 32	3500 hl	0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 34		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 36		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 37		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 38		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 42		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 43		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 44		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 46		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 47		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 48		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 61		0	30+0,20 EUR/kg Max 45
2204 21 62		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 66		0	30+0,20 EUR/kg Max 50
2204 21 67		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
<b>Turska</b>				
	Kajsije			
	<i>(Broj kvote: 090054)</i>	0813 10 00	100 t	0
				10

#### DODATAK 4

#### Spisak najmanje razvijenih država (NRD) kojima se dodjeljuju carinske povlastice

AF Afghanistan  
 AO Angola  
 BD Bangladesh  
 BF Burkina Faso  
 BI Burundi

BJ Benin  
BT Bhutan  
CD Democratic Republic of the Congo  
CF Central African Republic  
DJ Djibouti  
ER Eritrea  
ET Ethiopia  
GM Gambia  
GN Guinea  
GQ Equatorial Guinea  
GW Guinea-Bissau  
HT Haiti  
KH Cambodia  
KI Kiribati  
KM Comoros  
LA Laos  
LR Liberia  
LS Lesotho  
MG Madagascar  
ML Mali  
MM Burma/Myanmar  
MR Mauritania  
MW Malawi  
MZ Mozambique  
NE Niger  
NP Nepal  
RW Rwanda  
SB Solomon Islands  
SD Sudan  
SS South Soudan  
SL Sierra Leone  
SN Senegal  
SO Somalia  
ST São Tomé and Príncipe  
TD Chad  
TG Togo  
TL Timor-Leste  
TV Tuvalu  
TZ Tanzania  
UG Uganda  
VU Vanuatu  
YE Yemen  
ZM Zambia