

Pravilnik o registru hemikalija

("Sl. glasnik RS", br. 100/2011, 16/2012, 47/2012 i 15/2013)

Sadržaj

Uvodne odredbe

Hemikalije koje se ne upisuju u registar

Dosije o hemikaliji

Podaci o hemikaliji koji se upisuju u registar

Prelazne i završne odredbe

Spisak carinskih tarifnih oznaka hemikalija koje se upisuju u Registar hemikalija

Uvodne odredbe

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se hemikalije koje se ne upisuju u Registar hemikalija (u daljem tekstu: Registar), donja granica količine hemikalije određenih svojstava i načina korišćenja ispod koje se ta hemikalija ne upisuje u Registar, sadržina dosijea o hemikaliji, kao i koji se podaci o svakoj hemikaliji vode u Registru.

Član 2

Izraz upotrebljen u ovom pravilniku ima sledeće značenje:

- višekomponentne hemikalije jesu hemikalije koje se sastoje od pojedinačno (odvojeno) upakovanih hemikalija u zajedničkom pakovanju koje se pre korišćenja mešaju u određenom odnosu, a svaka od tih hemikalija ne može pojedinačno da se koristi,
- REACH registarski broj jesu poslednje četiri cifre broja koji supstanca dobija prilikom registracije od strane Evropske agencije za hemikalije (ECHA).

Hemikalije koje se ne upisuju u registar

Član 3

U Registar se ne upisuje hemikalija koja se ne može svrstati ni pod jednu od carinskih tarifnih oznaka datih u Spisku carinskih tarifnih oznaka hemikalija koje se upisuju u Registar.

Spisak carinskih tarifnih oznaka hemikalija iz stava 1. ovog člana dat je u Prilogu 1. koji čini sastavni deo ovog pravilnika.

Pored hemikalije iz stava 1. ovog člana u Registar se ne upisuje hemikalija proizvedena ili uvezena u količini manjoj od 100 kg godišnje.

Izuzetno od stava 3. ovog člana u Registar se ne upisuje supstanca koja izaziva zabrinutost, proizvedena ili uvezena u količini od najviše 1 kg godišnje, odnosno smeša koja sadrži supstancu koja izaziva zabrinutost, proizvedena ili uvezena u količini od najviše 10 kg godišnje.

Dosije o hemikaliji

Član 4

Jedan dosije o hemikaliji (u daljem tekstu: dosije) dostavlja se za hemikalije koje imaju:

1. isto trgovačko ime;
2. isti hemijski sastav, i to: iste sastojke koje ulaze u sastav hemikalije i isti maseni udeo svakog sastojka u hemikaliji, osim za supstance koje po svojoj prirodi nemaju definisan hemijski sastav.

Poseban dosije dostavlja se za hemikalije koje se razlikuju u nekom od elemenata iz stava 1. ovog člana, osim ako se razlike odnose na šarže.

Član 5

Dosije sadrži sledeće podatke:

- 1) opšte podatke o hemikaliji;
- 2) poreklo hemikalije;
- 3) način korišćenja hemikalije;
- 4) obeležavanje hemikalije;
- 5) sastav hemikalije;
- 6) sadržaj isparljivih organskih materija.

Član 6

Opšti podaci o hemikaliji sadrže: registarski broj hemikalije, trgovačko ime hemikalije, broj hemikalija u grupi hemikalija, carinsku tarifnu oznaku i količinu u kojoj je hemikalija stavljena u promet na godišnjem nivou.

Član 7

Podaci o poreklu hemikalije sadrže informaciju o tome da li je hemikalija proizvedena u Republici Srbiji ili je uvezena.

Ako je hemikalija proizvedena u Republici Srbiji, dosije sadrži podatke o količini hemikalije koja je stavljena u promet, odnosno podatke o količini hemikalije koja je izvezena.

Ako je hemikalija uvezena, dosije sadrži podatke: naziv i zemlju proizvođača hemikalije, trgovačko ime hemikalije u zemlji porekla i podatke o razlozima uvoza (za sopstvene potrebe ili za stavljanje u promet).

Član 8

Podaci o načinu korišćenja hemikalije sadrže: kategoriju korišćenja i sektor industrije u kojima se hemikalija koristi.

Za podatke o kategoriji korišćenja koriste se šifre koje se sastoje od latiničnog slova i petocifrenog broja.

Spisak šifara za kategoriju korišćenja dat je u Prilogu 2. koji čini sastavni deo ovog pravilnika.

Spisak šifara za kategoriju korišćenja iz stava 3. ovog člana sadrži i uputstvo za određivanje ove šifre za:

- boje i lakove zavisno od vrste boje i laka, funkcije i upotrebe;
- štamparske boje zavisno od vrste štampe u kojoj se ta boja koristi, kao i materijala na kojem se štampa;
- lepkove zavisno od vrste lepka i primene.

Za podatke o sektoru industrije u kojima se hemikalija koristi koriste se šifre delatnosti u skladu sa propisom kojim se uređuje klasifikacija delatnosti.

Pored podataka iz stava 1. ovog člana za hemikalije koje se mogu svrstati pod carinske tarifne oznake koji počinju sa 28 i 29, dosije sadrži i podatke o raspodeli količine hemikalije za svaku od kategorija korišćenja izražen u procentima na godišnjem nivou.

Član 9

Podaci o obeležavanju hemikalije sadrže: znak opasnosti odnosno oznaku za piktogram opasnosti i reč upozorenja i oznaku rizika odnosno obaveštenje o opasnosti, a u zavisnosti od toga na osnovu kog propisa je izvršeno obeležavanje.

Član 10

Podaci o sastavu hemikalije sadrže:

- CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;
- hemijski naziv za supstancu ili trgovačko ime za smešu;
- za sastojak klasifikovan kao opasan: klasifikaciju prema propisu kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalije i određenog proizvoda (u daljem tekstu: DSD/DPD pravilnik) (znak opasnosti, pisano upozorenje, kategoriju efekta za supstance koje su klasifikovane kao karcinogene, mutagene ili toksične po reprodukciju (CMR supstance) i oznaku rizika) odnosno klasifikaciju prema propisu kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (u daljem tekstu: CLP/GHS pravilnik) (klasu opasnosti i kategoriju opasnosti, obaveštenje o opasnosti);
- maseni udeo izražen u procentima.

Kada se dosije odnosi na supstancu, podaci o sastavu sadrže podatke o supstanci i nečistoćama, a kada se dosije odnosi na smešu podaci o sastavu sadrže podatke o hemikalijama koje ulaze u sastav smeše.

Član 11

Podaci iz člana 10. stav 1. ovog pravilnika daju se za svaku nečistoću sadržanu u supstanci i za svaku supstancu sadržanu u smeši, ako je klasifikovana kao opasna, a ako nije klasifikovana kao opasna, kada je njen maseni udeo veći od 5 %.

Podatak o masenom udelu supstance upisuje se u dosije kao tačna vrednost za sve supstance čiji je maseni udeo u hemikaliji od 0 % do 1 %, a kao ceo broj za supstance čiji je maseni udeo veći od 1 %.

Kada maseni udeo supstance u hemikaliji varira u zavisnosti od sirovina (polaznih supstanci) za proizvodnju te hemikalije, u dosije se upisuje opseg masenog udela, odnosno maksimalna vrednost masenog udela, izraženog u procentima.

Član 12

Kada se u Registar upisuju detergенти, dosije pored podataka iz člana 10. ovog pravilnika sadrži i podatke o surfaktantu, i to: naziv i zemlja proizvođača, hemijski naziv za supstancu ili trgovačko ime za smešu (surfaktanta), kao i podatke o biorazgradljivosti.

Član 13

Ako je za određenu supstancu dobijeno odobrenje za upotrebu alternativnog hemijskog naziva supstance, umesto hemijskog naziva navodi se taj naziv, kao i broj i datum akta kojim je odobrena njegova upotreba.

Član 14

Kada se u Registar upisuju boje i lakovi, dosije sadrži podatke o podkategoriji kojoj pripada smeša i sadržaj isparljivih organskih materija.

Potkategorija smeše iz stava 1. ovog člana određuje se u skladu sa propisom kojim se uređuju ograničenja i zabrane proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija.

Član 15

Pored podataka iz člana 5. ovog pravilnika, dosije sadrži, za supstancu koja izaziva zabrinutost, odnosno smešu koja sadrži tu supstancu: bliži opis načina korišćenja, opis mera za smanjenje rizika i predlog načina sistematskog praćenja korišćenja.

Dosije iz stava 1. ovog člana sadrži informacije o alternativnoj supstanci i to: naziv supstance, podatke o opasnostima, odnosno riziku koje te supstance mogu da predstavljaju po zdravlje ljudi i životnu sredinu, kao i tehničke i socio-ekonomske podatke o izvodljivosti zamene.

Član 16

Kada se u Registar upisuje grupa hemikalija koje imaju različita trgovačka imena a isti hemijski sastav i istu kategoriju korišćenja, grupa polimernih hemikalija i hemikalije koje čine višekomponentne hemikalije, dostavlja se dosije za svaku hemikaliju iz grupe uz spisak trgovačkih imena svih hemikalija iz te grupe odnosno višekomponentne hemikalije sa količinom svake hemikalije stavljene u promet.

Član 17

Kada se u Registar upisuje koherentna grupa hemikalija dostavlja se jedan dosije za sve hemikalije iz grupe uz dodatak koji sadrži:

- za detergente: trgovačko ime i količinu svake hemikalije iz grupe stavljene u promet, kao i hemijski naziv ili trgovačko ime, CAS broj i EC broj sastojka po kome se detergentski međusobno razlikuju;
- za boje i lakove: trgovačko ime svake hemikalije iz grupe, hemijski naziv ili trgovačko ime, CAS broj i EC broj svakog sastojka po kome se boje i lakovi međusobno razlikuju, kao i maseni udeo u procentima tog sastojka ako je klasifikovan kao opasan;
- za ulja i maziva: trgovačko ime svake hemikalije iz grupe i količinu svake hemikalije iz grupe stavljene u promet;
- za ostale koherentne grupe hemikalija: trgovačko ime i količinu svake hemikalije iz grupe stavljene u promet, a za svaki sastojak po kome se hemikalije iz grupe razlikuju, ako je primenljivo: hemijski naziv ili trgovačko ime, CAS broj i EC broj.

Član 18

Izgled i sadržaj spiska iz člana 16, kao i dodataka iz člana 17. ovog pravilnika dati su u Prilogu 3. koji čini sastavni deo ovog pravilnika.

Član 19

Izgled i sadržaj dosijea dati su u Prilogu 4. koji čini sastavni deo ovog pravilnika.

Dosije se dostavlja u štampanom, odnosno elektronskom obliku i mora biti potpisan od strane odgovornog lica i imati pečat, odnosno kvalifikovani elektronski potpis.

Podaci o hemikaliji koji se upisuju u registar

Član 20

U Registar se pored podataka sadržanih u dosijeu upisuju i podaci o podnosiocu prijave, i to: ime i adresa, poreski identifikacioni broj, vrsta delatnosti, ime odgovornog lica u subjektu privrednog poslovanja, a gde je propisana obaveza da ima savetnika za hemikalije i njegovo ime.

Član 21

Kada se u Registar upisuje hemikalija pod novim trgovačkim imenom, a koja je već upisana u Registar, proizvođač, uvoznik ili dalji korisnik, dostavlja registarski broj pod kojim je hemikalija sa starim trgovačkim imenom upisana u Registar.

Član 22

Grupa hemikalija koje imaju različita trgovačka imena a isti hemijski sastav i istu kategoriju korišćenja upisuje se u Registar kao jedna hemikalija.

Kao grupa hemikalija može se upisati i grupa od nekoliko supstanci koje imaju različita trgovačka imena, istu kategoriju korišćenja, isti CAS broj odnosno EC broj, a koje po svojoj prirodi nemaju definisan hemijski sastav.

Član 23

Grupa polimernih hemikalija upisuje se u Registar kao jedna hemikalija ako su te polimerne hemikalije sintetizovane od istih osnovnih komponentni a razlikuju se u stepenu polimerizacije odnosno u molekulskoj strukturi.

Ako su hemikalije iz grupe polimernih hemikalija opasne, pored uslova iz stava 3. ovog člana moraju da imaju i istu klasifikaciju, iste sastojke koji određuju klasifikaciju opasnosti polimerne hemikalije i isti opseg masenog udela tih sastojaka.

Opasne i neopasne polimerne hemikalije ne mogu da čine grupu polimernih hemikalija koja se u Registar upisuje kao jedna hemikalija.

Član 24

Hemikalije koje čine višekomponentne hemikalije mogu se upisati u Registar kao jedna hemikalija.

Član 25

Koherentna grupa hemikalija (detergenti, boje i lakovi, ulja i maziva, ostale koherentne grupe hemikalija) upisuje se u Registar kao jedna hemikalija ako:

- se sve hemikalije iz te grupe svrstavaju u istu tarifnu oznaku;
- je svim hemikalijama iz te grupe isti deo trgovačkog imena koji označava robnu ili trgovačku marku;
- sve hemikalije iz te grupe imaju istu kategoriju korišćenja;
- sve hemikalije iz te grupe imaju istu klasifikaciju, iste sastojke koji određuju klasifikaciju opasnosti hemikalija i isti opseg masenog udela tih sastojaka;
- sve hemikalije iz te grupe imaju sličan sastav, odnosno ako se hemikalije u grupi hemikalija razlikuju u najviše dva sastojka (kao što su pigmenti ili aditivi) i/ili u masenom udelu sastojaka i/ili u fizičkim svojstvima.

Opasne i neopasne hemikalije ne mogu da čine koherentnu grupu hemikalija koja se u Registar upisuje kao jedna hemikalija.

Izuzetno od stava 1. ovog člana ne mogu se upisati u Registar kao grupa hemikalija detergenti koji sadrže alergene čiji je maseni udeo veći od 0,01 %.

Član 26

Ministarstvo nadležno za zaštitu životne sredine vodi Registar i u obliku elektronske baze podataka.

Prelazne i završne odredbe

Član 27

Podaci o sastavu hemikalije za hemikaliju koja je proizvedena ili uvezena na tržište Republike Srbije u 2012. godini najmanje sadrže:

1. za opasne hemikalije, i to za svaki sastojak koji čini smešu opasnom:

- CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;
- hemijski naziv ili trgovačko ime;
- klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku;
- maseni udeo odnosno opseg masenog udela tog sastojka;

2. za detergente: podatke o svim sastojcima detergenata sa njihovim masenim udelima iz Liste o sastavu detergenta čija je sadržina data u pravilniku kojim se uređuju detergenti;

3. za polimere: vrstu polimera.

Podaci o sastavu hemikalije za hemikaliju koja je proizvedena ili uvezena na tržište Republike Srbije u 2013. godini najmanje sadrže:

1. za opasne hemikalije:

a) za svaki sastojak:

- CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;
- hemijski naziv ili trgovačko ime;

b) za sastojak klasifikovan kao opasan:

- klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku;

v) za svaki sastojak koji čini smešu opasnom:

- maseni udeo odnosno opseg masenog udela tog sastojka;

2. za hemikalije koje nisu klasifikovane kao opasne:

a) za svaki sastojak:

- CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;
- hemijski naziv ili trgovačko ime;

b) za sastojak klasifikovan kao opasan:

- klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku;

3. za detergente:

a) podatke o svim sastojcima detergenata sa njihovim masenim udelima iz Liste o sastavu detergenta čija je sadržina data u pravilniku kojim se uređuju detergenti;

b) za sastojak klasifikovan kao opasan:

– klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku.

Podaci o sastavu hemikalije za hemikaliju koja je proizvedena ili uvezena na tržište Republike Srbije u 2014. godini najmanje sadrže:

1. za opasne hemikalije:

a) za svaki sastojak:

– CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;

– hemijski naziv ili trgovačko ime;

b) za sastojak klasifikovan kao opasan:

– klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku;

– opseg masenog udela svakog sastojka osim za sastojak koji čini smešu opasnom za koji podaci o sastavu sadrže tačnu vrednost masenog udela tog sastojka ako je maseni udeo u hemikaliji od 0 % do 1 %, a ceo broj za sastojak čiji je maseni udeo veći od 1 %;

2. za hemikalije koje nisu klasifikovane kao opasne:

a) za svaki sastojak:

– CAS broj, EC broj i REACH registarski broj, ako su dodeljeni;

– hemijski naziv ili trgovačko ime;

b) za sastojak klasifikovan kao opasan:

– klasifikaciju prema DSD/DPD pravilniku odnosno klasifikaciju prema CLP/GHS pravilniku;

– opseg masenog udela tog sastojka.

Član 28

Proizvođač ili uvoznik koji proizvodi, odnosno uvozi supstance sa Liste supstanci koje izazivaju zabrinutost („Službeni glasnik RS”, br. 31/11 i 28/12) , odnosno smeše koje sadrže tu supstancu u količini većoj od 100 kg godišnje dužan je da za hemikalije koje su proizvedene ili uvezena na tržište Republike Srbije počev od 1. Januara 2014. Godine unosi u dosije podatke iz člana 15. Ovog pravilnika.

Proizvođač ili uvoznik koji hemikalije iz stava 1. Ovog člana proizvodi, odnosno uvozi, u količini manjoj od 100 kg godišnje dužan je da, počev od 1. Januara 2014. Godine, podnese prijavu radi upisa tih hemikalija u Registar.

Dalji korisnik koji supstance iz stava 1. Ovog člana koristi u količini većoj od 1 kg godišnje, odnosno smeše koje sadrže te supstance u količini većoj od 10 kg godišnje dužan je da za hemikalije koje je koristio počev od 1. Januara 2014. Godine podnese prijavu radi upisa tih hemikalija u Registar.

Član 29

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o Registru hemikalija ("Službeni glasnik RS", br. 23/10, 40/10 – ispravka, 55/11 i 61/11 – ispravka).

Član 30

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog:

1) PRILOG 2

2) PRILOG 1

Spisak carinskih tarifnih oznaka hemikalija koje se upisuju u Registar hemikalija

1301 Šelak; prirodne gume, smole, gumi – smole i uljane smole (npr: balzami) :

1301 20

00 00 – Gumiarabika

1301 90

00 00 – Ostalo

1302 Biljni sokovi i ekstrakti; pektinske materije, pektinati i pektati; agar – agar i ostale sluzi i zgušnjivači, dobijeni od biljnih proizvoda, modifikovani ili nemodifikovani:

– Biljni sokovi i ekstrakti:

1302 11

00 00 – – opijum

1302 12

00 00 – – od slatkog korena

1302 13

00 00 – – od hmelja

1302 19 – – ostalo

1302 19

05 00 – – – oleosmola vanile

1302 19

80 00 – – – ostalo

1507 Sojino ulje i njegove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

1507 10 – Sirovo ulje, uključujući degumirano (bez smole) :

1507 10

10 00 – – za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za upotrebu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1507 10

90 00 – – ostalo

1507 90 – Ostalo:

1507 90

10 00 – – za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1507 90

90 00 – – ostalo

1508 Ulje od kikirikija i njegove frakcije, prečišćeni ili neprečišćeni, ali hemijski nemodifikovani:

1508 10 – Sirovo ulje:

1508 10

10 00 – – za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1508 10

90 00 – – ostalo

1508 90 – Ostalo:

1508 90

10 00 – – za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1508 90

90 00 – – ostalo

1509 Maslinovo ulje i njegove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

1509 10 – Iz prvog presovanja:

1509 10

10 00 – – lampant maslinovo ulje iz prvog presovanja

1509 10

90 00 – – ostalo

1509 90

00 00 – Ostalo

1510 00 Ostala ulja i njihove frakcije, dobijeni isključivo od maslina, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani, uključujući mešavine tih ulja ili frakcija sa uljima ili frakcijama iz tarifnog broja 1509:

1510 00

10 00 – Sirova ulja

1510 00

90 00 – Ostalo

1511 Palmino ulje i njegove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

1511 10 – Sirovo ulje:

1511 10

10 00 – – za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1511 10

90 00 – – ostalo

1511 90 – Ostalo:

– – čvrste frakcije:

1511 90

11 00 – – – u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1511 90

19 00 — — — ostalo

— — ostalo:

1511 90

91 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1511 90

99 00 — — — ostalo

1512 Ulje od semena suncokreta, šafranike i pamukovog semena i njihove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

— Ulje od semena suncokreta i šafranike i njihove frakcije:

1512 11 — — sirovo ulje:

1512 11

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

— — — ostalo:

1512 11

91 00 — — — — ulje od suncokreta

1512 11

99 00 — — — — ulje od šafranike

1512 19 — — ostalo:

1512 19

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1512 19

90 00 — — — ostalo

— Ulje od pamuka i njegove frakcije:

1512 21 — — sirovo ulje, iz kojeg je uklonjen gosipol ili ne:

1512 21

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1512 21

90 00 — — — ostalo

1512 29 — — ostalo:

1512 29

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1512 29

90 00 — — — ostalo

1513 Ulje od kokosovog oraha (kopre) , palminog jezgra (koštice) ili palminog oraha (babasu ulje) i njihove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

— Ulje od kokosovog oraha (kopre) i njegove frakcije:

1513 11 — — sirovo ulje:

1513 11

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za

ljudsku ishranu

--- ostalo:

1513 11

91 00 ---- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 11

99 00 ---- ostalo

1513 19 -- ostalo:

--- čvrste frakcije:

1513 19

11 00 ---- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 19

19 00 ---- ostalo

--- ostalo:

1513 19

30 00 ---- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

---- ostalo:

1513 19

91 00 ----- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 19

99 00 ----- ostalo

– Ulje od palminog jezgra (koštice) ili palminog oraha (babasu ulje) i njihove frakcije:

1513 21 -- sirovo ulje:

1513 21

10 00 --- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

--- ostalo:

1513 21

30 00 ---- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 21

90 00 ---- ostalo

1513 29 -- ostalo:

--- čvrste frakcije:

1513 29

11 00 ---- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 29

19 00 ---- ostalo

--- ostalo:

1513 29

30 00 ---- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

---- ostalo:

1513 29

50 00 ----- u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1513 29

90 00 — — — — ostalo

1514 Ulje od repice ili ulje od slačice i njihove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

– Ulje od uljane repice sa malim sadržajem eruka kiseline i njegove frakcije:

1514 11 — — sirovo ulje:

1514 11

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1514 11

90 00 — — — ostalo

1514 19 — — ostalo:

1514 19

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1514 19

90 00 — — — ostalo

– Ostalo:

1514 91 — — sirovo ulje:

1514 91

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1514 91

90 00 — — — ostalo

1514 99 — — ostalo:

1514 99

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1514 99

90 00 — — — ostalo

1515 Ostale stabilne biljne masti i ulja (uključujući ulje jojobe) i njihove frakcije, rafinisani ili nerafinisani, ali hemijski nemodifikovani:

– Laneno ulje i njegove frakcije:

1515 11

00 00 — — sirovo ulje

1515 19 — — ostalo:

1515 19

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1515 19

90 00 — — — ostalo

– Kukuruzno ulje i njegove frakcije:

1515 21 — — sirovo ulje:

1515 21

10 00 — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

1515 21
90 00 --- ostalo
1515 29 -- ostalo:
1515 29
10 00 --- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu
1515 29
90 00 --- ostalo
1515 30 – Ricinusovo ulje i njegove frakcije:
1515 30
10 00 -- za proizvodnju aminoundekanoinske kiseline koja se koristi u proizvodnji sintetičkih tekstilnih vlakana i veštačkih plastičnih materijala
1515 30
90 00 -- ostalo
1515 50 – Susamovo ulje i njegove frakcije:
-- sirovo ulje:
1515 50
11 00 --- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu
1515 50
19 00 --- ostalo
-- ostalo:
1515 50
91 00 --- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu
1515 50
99 00 --- ostalo
1515 90 – Ostalo:
1515 90
11 00 -- tung – ulje; ulja od jojobe i oitikike; vosak od mirte i japanski vosak; njihove frakcije
-- ulje od semena duvana i njegove frakcije:
--- sirovo ulje:
1515 90
21 00 ---- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu
1515 90
29 00 ---- ostalo
--- ostalo:
1515 90
31 00 ---- za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu
1515 90
39 00 ---- ostalo
-- ostala ulja i njihove frakcije
--- sirova ulja:

1515 90

40 00 — — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

— — — — ostalo:

1515 90

51 00 — — — — čvrsto, u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1515 90

59 00 — — — — čvrsto, ostalo; tečno

— — — ostalo:

1515 90

60 00 — — — — za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

— — — — ostalo:

1515 90

91 00 — — — — čvrsto, u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1515 90

99 00 — — — — čvrsto, ostalo; tečno

1516 Masti i ulja životinjskog ili biljnog porekla i njihove frakcije, delimično ili potpuno hidrogenizovani, interesterifikovani, reesterifikovani ili elaidinizovani, rafinisani ili nerafinisani, ali dalje nepripremljeni:

1516 10 – Životinjske masti i ulja i njihove frakcije:

1516 10

10 00 — — u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

1516 10

90 00 — — ostalo

1516 20 – Biljne masti i ulja i njihove frakcije:

1516 20

10 00 — — hidrogenizovano ricinusovo ulje, tzv. „opal vosak”

— — ostalo:

1516 20

91 00 — — — u neposrednom pakovanju neto – mase ne preko 1 kg

— — — ostalo:

1516 20

95 00 — — — — ulje od repice, lanenog semena, suncokreta, ilipe, karite, makore, tulukune ili palminih oraha (babasu ulje) za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za proizvodnju prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu

— — — — ostalo:

1516 20

96 00 — — — — ulje od kikirikija, semena pamuka, soje ili suncokreta; ostala ulja koja sadrže manje od 50% slobodnih masnih kiselina po masi, osim ulja od palminog jezgra (koštice) , ilipe, kokosovih oraha, uljane repice i kopaiba

1516 20

98 00 — — — — ostalo

1518 00 Životinjske ili biljne masti i ulja i njihove frakcije, kuvani, oksidisani, dehidrisani, sumporisani, duvani, polimerizovani zagrevanjem u vakuumu ili u inernom gasu ili drukčije hemijski modifikovani,

isključujući one iz tarifnog broja 1516; mešavine ili preparati od životinjskih ili biljnih masti i ulja ili od frakcija različitih masti ili ulja navedeni u Glavi 15 Uredbe o usklađivanju nomenklature carinske tarife za 2012. Godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/11) (u daljem tekstu: Uredba) , nepodobni za jelo, na drugom mestu nepomenuti ili obuhvaćeni:

1518 00

10 00 – Linoksin

– Stabilna neetarska biljna ulja, tečna, mešana, za tehničku ili industrijsku upotrebu, osim za upotrebu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za ljudsku ishranu:

1518 00

31 00 – – sirova

1518 00

39 00 – – ostala

– Ostalo:

1518 00

91 00 – – životinjske ili biljne masti i ulja i njihove frakcije, kuvani, oksidisani, dehidrisani, sumporisani, duvani, polimerizovani zagrevanjem u vakuumu ili u inertnom gasu ili drukčije hemijski modifikovani, osim onih iz tarifnog broja 1516

– – ostalo:

1518 00

95 00 – – – nejestive mešavine ili preparati od životinjskih ili od životinjskih i biljnih masti i ulja i njihove frakcije

1518 00

99 00 – – – ostalo

1520 00

00 00 Glicerol sirov; glicerolske vode i lužine

1521 Biljni voskovi (osim triglicerida) , vosak od pčela, voskovi od ostalih insekata i spermacet, rafinirani ili nerafinirani, obojeni ili nebojeni:

1521 10

00 00 – Biljni voskovi

1521 90 – Ostalo:

1521 90

10 00 – – spermacet, rafinisan ili nerafinisan obojen ili nebojen

– – vosak od pčela i voskovi od ostalih insekata, rafinirani ili nerafinirani, obojeni ili nebojeni:

1521 90

91 00 – – – sirovi

1521 90

99 00 – – – ostali

1522 00 Degra; ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinjskog ili biljnog porekla:

1522 00

10 00 – Degra

– Ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinjskog ili biljnog porekla:

– – koji sadrže ulje koje ima karakteristike maslinovog ulja:

1522 00

31 00 – – – sapunski koagulati

1522 00

39 00 — — — ostalo

— — ostalo:

1522 00

91 00 — — — uljni ostaci i talozi; sapunski koagulati

1522 00

99 00 — — — ostalo

2207 Nedenaturisan etil – alkohol alkoholne jačine 80% vol ili jači; Etil – alkohol i ostali alkoholi, denaturisani, bilo koje jačine:

2207 10

00 00 – Etil – alkohol alkoholne jačine 80% vol ili jači, nedenaturisani

2207 20

00 00 – Etil – alkohol i ostali alkoholi, bilo koje jačine, denaturisani

2501 00 So (uključujući so za jelo i denaturisanu so) i čist natrijum – hlorid, u vodenom rastvoru ili ne, bilo da sadrže ili ne sadrže dodata antiaglomeraciona sredstva ili sredstva za bolju fluidnost; morska voda:

2501 00

10 00 – morska voda i slani rastvori

– obična so (uključujući so za jelo i denaturisanu so) i hemijski čist natrijum – hlorid, u vodenom rastvoru ili ne, bilo da sadrže ili ne sadrže dodata antiaglomeraciona sredstva ili sredstva za bolju fluidnost:

2501 00

31 00 — — za hemijsku transformaciju (razdvajanje Na od Cl) potrebnu zbog proizvodnje drugih proizvoda

— — ostalo:

2501 00

51 00 — — — denaturisana ili za ostale industrijske potrebe (uključujući i prečišćavanje) , osim soli namenjene za konzervisanje ili pripremu hrane za ljude ili životinje

— — — ostalo:

2501 00

99 00 — — — — ostalo

2503 00 Sumpor svih vrsta, osim sublimisanog, taložnog i koloidnog sumpora:

2503 00

10 00 – Sirovi ili neprečišćeni sumpor

2503 00

90 00 – Ostali

2511 Prirodni barijum sulfat (bariti) ; prirodni barijum karbonat (viterit) kalcinisan ili nekalcinisan, osim barijum oksida iz tarifnog broja 2816:

2511 10

00 00 – Prirodni barijum sulfat (bariti)

2511 20

00 00 – Prirodni barijum karbonat (viterit)

2522 Kreč negašen, gašeni kreč i hidraulični kreč, osim kalcijum oksida i hidroksida iz tarifnog broja 2825:

2522 10

00 00 – Kreč negašen

2522 20

00 00 – Kreč gašen

2522 30

00 00 – Hidraulični kreč

2523 Portland cement, aluminatni cement, cement od zgure, supersulfatni cement i slični hidraulični cementi, obojeni ili neobojeni, u obliku klinkera ili ne:

2523 10

00 00 – Cement u obliku klinkera

– Portland cement:

2523 21

00 00 – – beli cement, veštački obojen ili neobojen

2523 29

00 00 – – ostali

2523 30

00 00 – Aluminatni cement

2523 90

00 00 – Ostali hidraulični cementi

2524 Azbest:

2524 10

00 00 – Plavi azbest (krocidolit)

2524 90

00 00 – Ostalo

2525 Liskun, uključujući cepke; otpaci od liskuna:

2525 20

00 00 – Liskun u prahu

2526 Steatit prirodni, netesan ili grubo tesan, nesečen ili samo isečen testerom ili na drugi način, u blokove ili ploče pravougaonog (uključujući kvadratni) oblika; talk:

2526 20

00 00 – Drobljen ili mleven

2528 00

00 00 Borati prirodni i njihovi koncentracije (kalcinirani ili nekalcinirani) , osim borata izdvojenih iz prirodne slane vode; prirodna borna kiselina koja sadrži ne preko 85% H_3BO_3 računato na suv proizvod

2529 Feldspat; leucit; nefelin i nefelin sijenit i fluorit:

2529 10

00 00 – Feldspat

– Fluorit:

2529 21

00 00 – – Sa sadržajem po masi ne preko 97% kalcijum fluorida

2529 22

00 00 – – Sa sadržajem po masi preko 97% kalcijum fluorida

2529 30

00 00 – Leucit; nefelin i nefelin sijenit

2706 00

00 00 Katran dobijen destilacijom kamenog, mrkog uglja (lignit) , treseta i ostali mineralni katrani,

dehidratisani ili nedehidratisani ili delimično destilisani ili ne, uključujući rekonstituisane katrane

2707 Ulja i ostali proizvodi destilacije katrana kamenog uglja na visokoj temperaturi; slični proizvodi kod kojih masa aromatičnih sastojaka prelazi masu nearomatičnih sastojaka:

2707 10 – Benzol (benzen) :

2707 10

10 00 – – za upotrebu kao pogonsko gorivo ili za grejanje

2707 10

90 00 – – za ostale svrhe

2707 20 – Toluol (toluen) :

2707 20

10 00 – – za upotrebu kao pogonsko gorivo ili za grejanje

2707 20

90 00 – – za ostale svrhe

2707 30 – Ksilol (ksileni) :

2707 30

10 00 – – za upotrebu kao pogonsko gorivo ili za grejanje

2707 30

90 00 – – za ostale svrhe

2707 40

00 00 – Naftalin

2707 50 – Ostale mešavine aromatičnih ugljovodonika, kod kojih 65% ili više, po zapremini (uključujući gubitke) , destiliše na 250°C (ASTM D 86 metoda) :

2707 50

10 00 – – za upotrebu kao pogonsko gorivo ili za grejanje

2707 50

90 00 – – za ostale svrhe

– Ostalo:

2707 91

00 00 – – kreozotna ulja

2707 99 – – ostalo:

– – – sirova ulja:

2707 99

11 00 – – – sirova laka ulja, kod kojih 90% ili više, po zapremini, destiliše na temperaturama ne preko 200°C

2707 99

19 00 – – – ostalo

2707 99

20 00 – – – sumporisane frakcije; antracen

2707 99

50 00 – – – bazni proizvodi

2707 99

80 00 – – – fenoli

– – – ostalo:

2707 99

91 00 – – – za dobijanje proizvoda iz tarifnog broja 2803

2707 99

99 00 ---- ostalo

2708 Smola i koks od smole, dobijeni od katrana kamenog uglja ili od drugih mineralnih katrana:

2708 10

00 00 – Smola

2710 Ulja dobijena od nafte i ulja dobijena od bitumenoznih minerala, osim sirovih; proizvodi, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, koji sadrže po masi 70% ili više ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala, tako da su ova ulja osnovni sastojci tih proizvoda; otpadna ulja:

– Ulja dobijena od nafte i ulja dobijena od bitumenoznih minerala (osim sirovih) i proizvodi na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, koji sadrže po masi 70% ili više ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala, tako da su ova ulja osnovni sastojci tih proizvoda, osim onih koji sadrže biodizel i osim otpadnih ulja:

2710 12 -- laka ulja i proizvodi:

2710 12

11 00 --- za preradu u specifičnim procesima

2710 12

15 00 --- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom podbroju 2710 12 11

--- za ostale svrhe:

---- specijalni benzini:

2710 12

21 00 ----- vajt špirit

2710 12

25 00 ----- ostalo

---- ostalo:

----- motorni benzin:

2710 12

31 00 ----- avio benzin

----- ostali, sa sadržajem olova:

----- ne preko 0, 013 g po litru:

2710 12

41 00 ----- oktanskog broja (RON) , manje od 95

2710 12

45 00 ----- oktanskog broja (RON) 95 ili više, ali manje od 98

2710 12

49 00 ----- oktanskog broja (RON) 98 ili više

----- preko 0, 013 g po litru:

2710 12

51 00 ----- oktanskog broja (RON) , manje od 98

2710 12

59 00 ----- oktanskog broja (RON) 98 ili više

2710 12

70 00 ----- gorivo za mlazne motore, benzinskog tipa

2710 12

90 00 ----- ostala laka ulja

2710 19 -- ostala:
--- srednja ulja:
2710 19
11 00 ---- za preradu u specifičnim procesima
2710 19
15 00 ---- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom
podbroju 2710 19 11
---- za ostale svrhe:
----- kerozin (petrolej) :
2710 19
21 00 ----- gorivo za mlazne motore
2710 19
25 00 ----- ostalo
2710 19
29 00 ----- ostalo
--- teška ulja:
---- gasna ulja:
2710 19
31 00 ----- za preradu u specifičnim procesima
2710 19
35 00 ----- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom
podbroju 2710 19 31
---- za ostale svrhe:
2710 19
43 00 ----- sa sadržajem sumpora ne preko 0, 001 % po masi
2710 19
46 00 ----- sa sadržajem sumpora preko 0, 001% po masi, ali ne preko 0, 002% po masi
2710 19
47 00 ----- sa sadržajem sumpora preko 0, 002% po masi, ali ne preko 0, 1% po masi
2710 19
48 00 ----- sa sadržajem sumpora preko 0, 1% po masi
---- ulja za loženje:
2710 19
51 00 ----- za preradu u specifičnim procesima
2710 19
55 00 ----- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom
podbroju 2710 19 51
---- za ostale svrhe:
2710 19
62 00 ----- sa sadržajem sumpora ne preko 0, 1% po masi
2710 19
64 00 ----- sa sadržajem sumpora preko 0, 1% po masi, ali ne preko 1% po masi
2710 19
68 00 ----- sa sadržajem sumpora preko 1% po masi
---- ulja za podmazivanja; ostala ulja:

2710 19

71 00 ——— za preradu u specifičnim procesima

2710 19

75 00 ——— za podrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom podbroju 2710 19 71

——— za ostale svrhe:

2710 19

81 00 ——— motorna ulja, kompresorska ulja za podmazivanje, turbinska ulja za podmazivanje

2710 19

83 00 ——— tečnosti za hidraulične namene

2710 19

85 00 ——— bela ulja, tečni parafin

2710 19

87 00 ——— ulja za menjače i reduktore

2710 19

91 00 ——— sredstva za obradu metala, ulja za skidanje kalupa i antikorozivna ulja

2710 19

93 00 ——— elektroizolaciona ulja

2710 19

99 00 ——— ostala ulja za podmazivanje i ostala ulja

2710 20 – Ulja dobijena od nafte i ulja dobijena od bitumenoznih minerala, (osim sirovih) i proizvodina drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, koji sadrže po masi 70% ili više ulja od nafte ili ulja dobijenih od bitumenoznih minerala, tako da su ova ulja osnovni sastojci tih proizvoda, koji sadrže biodizel i osim otpadnih ulja:

— gasna ulja:

2710 20

11 00 — sa sadržajem sumpora ne preko 0, 001 % po masi

2710 20

15 00 — sa sadržajem sumpora preko 0, 001% po masi, ali ne preko 0, 002% po masi

2710 20

17 00 — sa sadržajem sumpora preko 0, 002% po masi, ali ne preko 0, 1% po masi

2710 20

19 00 — sa sadržajem sumpora preko 0, 1% po masi

— ulja za loženje:

2710 20

31 00 — sa sadržajem sumpora ne preko 0, 1% po masi

2710 20

35 00 — sa sadržajem sumpora preko 0, 1% po masi, ali ne preko 1% po masi

2710 20

39 00 — sa sadržajem sumpora preko 1% po masi

2710 20 90 — ostala ulja:

— laka ulja:

2710 20

90 11 — motorni benzin, osim avio benzina, sa sadržajem olova ne preko 0, 013 g po litru

2710 20

90 19 ---- ostala laka ulja
--- ulja za podmazivanje; ostala ulja:
2710 20
90 91 ---- bela ulja, tečni parafin; ulja za menjače i reduktore; elektroizolaciona ulja
2710 20
90 99 ---- ostala
2711 Naftni gasovi i ostali gasoviti ugljovodonici:
- Tečni:
2711 11
00 00 -- prirodni gas
2711 12 -- propan
--- propan čistoće ne manje od 99%:
2711 12
11 00 ---- za pogonsko gorivo ili za grejanje
2711 12
19 00 ---- za ostale svrhe
--- ostalo:
2711 12
91 00 ---- za preradu u specifičnim procesima
2711 12
93 00 ---- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom
podbroju 2711 12 91
---- za ostale svrhe:
2711 12
94 00 ----- čistoće preko 90%, ali manje od 99%
2711 12
97 00 ----- ostalo
2711 13 -- butan:
2711 13
10 00 --- za preradu u specifičnim procesima
2711 13
30 00 --- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom
podbroju 2711 13 10
--- za ostale svrhe:
2711 13
91 00 ---- čistoće preko 90%, ali manje od 95%
2711 13
97 00 ---- ostalo
2711 14
00 00 -- etilen, propilen, butilen i butadien
2711 19
00 00 -- ostalo
- U gasovitom stanju:
2711 21
00 00 -- prirodni gas

2711 29

00 00 -- ostalo

2712 Vazelin; parafin, mikrokristalni vosak od nafte, presovani parafini, ozokerit, vosak od mrkog uglja (lignit) , vosak od treseta, ostali mineralni voskovi i slični proizvodi dobijeni sintezom ili drugim postupcima, obojeni ili neobojeni:

2712 10 – Vazelin:

2712 10

10 00 -- sirov

2712 10

90 00 -- ostali

2712 20 – Parafin, koji sadrži, po masi, manje od 0, 75% ulja:

2712 20

10 00 -- sintetički parafin, molekulske mase od 460, ali ne preko 1560

2712 20

90 00 -- ostalo

2712 90 – Ostalo:

-- ozokerit, vosak od mrkog uglja (lignit) ili vosak od treseta (prirodni proizvodi) :

2712 90

11 00 --- sirovi

2712 90

19 00 --- ostalo

-- ostalo:

--- sirovi:

2712 90

31 00 ---- za preradu u specifičnim procesima

2712 90

33 00 ---- za podvrgavanje hemijskoj preradi u procesima, osim onih navedenih u tarifnom podbroju 2712 90 31

2712 90

39 00 ---- za ostale svrhe

--- ostalo:

2712 90

91 00 ---- mešavina od 1 – alkena, koja sadrži po masi 80% ili više 1 – alkena u lancu dužine od 24, ali ne preko do 28 ugljenikovih atoma

2712 90

99 00 ---- ostalo

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 00 -- nekalcinisan

2713 12

00 00 -- kalcinisan

2713 20

00 00 – Bitumen od nafte

2713 90 – Ostali ostaci iz ulja od nafte ili ulja dobijenih iz bitumenoznih minerala:

2713 90

10 00 – – za dobijanje proizvoda iz tarifnog broja 2803

2713 90

90 00 – – ostalo

2715 00

00 00 Bitumenske mešavine na bazi prirodnog asfalta, prirodnog bitumena, bitumena od nafte, mineralnog katrana ili mineralne katranske smole (npr: bitumen kit (mastiks) , „cut – backs”)

2801 Fluor, hlor, brom i jod:

2801 10

00 00 – Hlor

2801 20

00 00 – Jod

2801 30 – Fluor; brom:

2801 30

10 00 – – fluor

2801 30

90 00 – – brom

2802 00

00 00 Sumpor, sublimisan ili taložen; koloidni sumpor

2803 00

00 00 Ugljenik (čad i ostali oblici ugljenika na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni)

2804 Vodonik, retki gasovi i ostali nemetali:

2804 10

00 00 – Vodonik

– Retki gasovi:

2804 21

00 00 – – argon

2804 29 – – ostali:

2804 29

10 00 – – – helijum

2804 29

90 00 – – – ostali

2804 30

00 00 – Azot

2804 40

00 00 – Kiseonik

2804 50 – Bor; telur:

2804 50

10 00 – – bor

2804 50

90 00 – – telur

– Silicijum:

2804 61

00 00 – – sa sadržajem najmanje 99, 99% silicijuma po masi

2804 69

00 00 – – ostali

2804 70

00 00 – Fosfor

2804 80

00 00 – Arsen

2804 90

00 00 – Selen

2805 Alkalni ili zemno – alkalni metali; metali retkih zemlji, skandijum i itrijum međusobno pomešani ili nepomešani, međusobno legirani ili nelegirani; živa:

– Alkalni ili zemno – alkalni metali:

2805 11

00 00 – – natrijum

2805 12

00 00 – – kalcijum

2805 19 – – ostali:

2805 19

10 00 – – – stroncijum i barijum

2805 19

90 00 – – – ostali

2805 30 – Metali retkih zemlji, skandijum i itrijum, međusobno pomešani ili nepomešani, međusobno legirani ili nelegirani:

2805 30

10 00 – – međusobne mešavine i legure

2805 30

90 00 – – ostalo

2805 40 – Živa:

2805 40

10 00 – – u bocama, neto – mase 34, 5 kg (standardna masa) , čija FOB vrednost, po boci, ne prelazi 224 €

2805 40

90 00 – – ostalo

2806 Hlorovodonik (hlorovodonična kiselina) ; hlorosulfonska kiselina:

2806 10

00 00 – Hlorovodonik (hlorovodonična kiselina)

2806 20

00 00 – Hlorosulfonska kiselina

2807 00

00 00 Sumporna kiselina; oleum

2808 00

00 00 Azotna kiselina; sulfoazotne kiseline

2809 Difosfor pentoksid; fosforna kiselina; polifosforne kiseline, hemijski određene ili neodređene:

2809 10

00 00 – Difosfor pentoksid

2809 20

00 00 – Fosforna kiselina i polifosforne kiseline
2810 00 Oksidi bora; borne kiseline:
2810 00
10 00 – Dibor trioksid
2810 00
90 00 – Ostalo
2811 Ostale neorganske kiseline i ostala neorganska kiseonična jedinjenja nemetala:
– Ostale neorganske kiseline:
2811 11
00 00 – Fluorovodonik (fluorovodonična kiselina)
2811 19 – Ostale:
2811 19
10 00 – bromovodonik (bromovodonična kiselina)
2811 19
20 00 – cijanovodonik (cijanovodonična kiselina)
2811 19
80 00 – ostalo
– Ostala neorganska kiseonična jedinjenja nemetala:
2811 21
00 00 – Ugljen dioksid
2811 22
00 00 – Silicijum dioksid
2811 29 – Ostala:
2811 29
05 00 – sumpor dioksid
2811 29
10 00 – sumpor trioksid (anhidrid sumporne kiseline) ; arsentrioksid
2811 29
30 00 – oksidi azota
2811 29
90 00 – ostalo
2812 Halogenidi i oksihalogenidi nemetala:
2812 10 – Hloridi i oksihloridi:
– fosfora:
2812 10
11 00 – fosfor oksitrihlorid (fosforil trihlorid)
2812 10
15 00 – fosfor trihlorid
2812 10
16 00 – fosfor pentahlorid
2812 10
18 00 – ostalo
– ostalo:
2812 10
91 00 – disumpor dihlorid

2812 10
93 00 — — — sumpor dihlorid
2812 10
94 00 — — — fosgen (karbonil hlorid)
2812 10
95 00 — — — tionil dihlorid (tionil hlorid)
2812 10
99 00 — — — ostalo
2812 90
00 00 – Ostalo
2813 Sulfidi nemetala; komercijalni fosfor trisulfid:
2813 10
00 00 – Ugljen disulfid
2813 90 – Ostali:
2813 90
10 00 — — sulfidi fosfora, komercijalni fosfor trisulfid
2813 90
90 00 — — ostali
2814 Amonijak, bezvodni ili u vodenom rastvoru:
2814 10
00 00 – Bezvodni amonijak
2814 20
00 00 – Amonijak u vodenom rastvoru
2815 Natrijum hidroksid (kaustična soda) ; kalijum hidroksid (kaustična potaša) ; peroksidi natrijuma ili kalijuma:
– Natrijum hidroksid (kaustična soda) :
2815 11
00 00 — — čvrst
2815 12
00 00 — — u vodenom rastvoru (lužina sode ili tečna soda)
2815 20
00 00 – Kalijum hidroksid (kaustična potaša)
2815 30
00 00 – Peroksidi natrijuma ili kalijuma
2816 Magnezijum hidroksid i peroksid; oksidi, hidroksidi i peroksidi stroncijuma ili barijuma:
2816 10
00 00 – Hidroksid i peroksid magnezijuma
2816 40
00 00 – Oksidi, hidroksidi i peroksidi stroncijuma ili barijuma
2817 00
00 00 Cink oksid; cink peroksid
2818 Veštački korund, hemijski određen ili neodređen; aluminijum oksid; aluminijum hidroksid:
2818 10 – Veštački korund, hemijski određen ili neodređen:
— — koji sadrži po masi 98, 5% ili više aluminijum oksida:
2818 10

11 00 — — — sa manje od 50% ukupne težine čestica veličine preko 10 mm

2818 10

19 00 — — — sa 50% ili više ukupne težine čestica veličine preko 10 mm

— — koji sadrži po masi do 98, 5% aluminijum oksida:

2818 10

91 00 — — — sa manje od 50% ukupne težine čestica veličine preko 10 mm

2818 10

99 00 — — — sa 50% ili više ukupne težine čestica veličine preko 10 mm

2818 20

00 00 – Aluminijum oksid, osim veštačkog korunda

2818 30

00 00 – Aluminijum hidroksid

2819 – Oksidi i hidroksidi hroma:

2819 10

00 00 – Hrom trioksid

2819 90 – Ostalo:

2819 90

10 00 — — hrom dioksid

2819 90

90 00 — — ostalo

2820 Oksidi mangana:

2820 10

00 00 – Mangan dioksid

2820 90 – Ostali:

2820 90

10 00 — — mangan oksid, koji sadrži po masi 77% ili više mangana

2820 90

90 00 — — ostalo

2821 Oksidi i hidroksidi gvožđa; zemljane boje koje sadrže, po masi 70% ili više vezanog gvožđa preračunatog kao Fe_2O_3 :

2821 10

00 00 – Oksidi i hidroksidi gvožđa

2821 20

00 00 – Zemljane boje

2822 00

00 00 Oksidi i hidroksidi kobalta; komercijalni oksidi kobalta

2823 00

00 00 Oksidi titana

2824 Oksidi olova; minijum, narandžasto olovo:

2824 10

00 00 – Olovo monoksid (olovna gleđ, olovno žutilo) :

2824 90

00 00 – Ostalo

2825 Hidrazin i hidroksilamin i njihove neorganske soli; ostale neorganske baze; ostali oksidi, hidroksidi i peroksidi metala:

2825 10

00 00 – Hidrazin i hidroksilamin i njihove neorganske soli

2825 20

00 00 – Oksid i hidroksid litijuma

2825 30

00 00 – Oksidi i hidroksidi vanadijuma

2825 40

00 00 – Oksidi i hidroksidi nikla

2825 50

00 00 – Oksidi i hidroksidi bakra

2825 60

00 00 – Oksidi germanijuma i cirkonijum dioksid

2825 70

00 00 – Oksidi i hidroksidi molibdena

2825 80

00 00 – Oksidi antimona

2825 90 – Ostalo:

– – kalcijum oksid, hidroksid i peroksid:

2825 90

11 00 – – – kalcijum hidroksid, čistoće 98% ili više, preračunato na suhu masu, u obliku čestica, od kojih ne više od 1% po masi, ima veličinu čestica koja prelazi 75 mikrometara i ne više od 4%, po masi, ima veličinu čestica manjih od 1, 3 mikrometra

2825 90

19 00 – – – ostalo

2825 90

20 00 – – oksidi i hidroksidi berilijuma

2825 90

40 00 – – oksidi i hidroksidi volframa

2825 90

60 00 – – oksidi kadmijuma

2825 90

85 00 – – ostalo

2826 Fluoridi, fluorosilikati, fluoroaluminati i ostale kompleksne soli fluora:

– Fluoridi:

2826 12

00 00 – – aluminijuma

2826 19 – – Ostali:

2826 19

10 00 – – – natrijuma ili amonijum

2826 19

90 00 – – – ostali

2826 30

00 00 – Natrijum heksafluoroaluminat (sintetički kriolit)

2826 90 – Ostali:

2826 90

10 00 -- dikalijum heksafluorocirkonat
2826 90
80 00 -- ostalo
2827 Hloridi, oksihloridi i hidroksihloridi; bromidi i oksibromidi; jodidi i oksijodidi:
2827 10
00 00 – Amonijum hlorid
2827 20
00 00 – Kalcijum hlorid
– Ostali hloridi:
2827 31
00 00 -- magnezijuma
2827 32
00 00 -- aluminijuma
2827 35
00 00 -- nikla
2827 39 -- ostali:
2827 39
10 00 --- kalaja
2827 39
20 00 --- gvožđa
2827 39
30 00 --- kobalta
2827 39 85 --- ostali:
2827 39
85 10 ---- cinka
2827 39
85 90 ---- ostalo
– Oksihloridi i hidroksihloridi:
2827 41
00 00 -- bakra
2827 49 -- ostali:
2827 49
10 00 --- olova
2827 49
90 00 --- ostali
– Bromidi i oksibromidi:
2827 51
00 00 -- bromidi natrijuma ili kalijuma
2827 59
00 00 -- ostali
2827 60
00 00 – Jodidi i oksijodidi
2828 Hipohloriti; komercijalni kalcijum hipohlorit; hloriti; hipobromiti:
2828 10
00 00 – Komercijalni kalcijum hipohlorit i ostali kalcijum hipohloriti

2828 90

00 00 – Ostalo

2829 Hlorati i perhlorati; bromati i perbromati; jodati i perjodati:

– Hlorati:

2829 11

00 00 – – natrijuma

2829 19

00 00 – – ostali

2829 90 – Ostalo:

2829 90

10 00 – – perhlorati

2829 90

40 00 – – bromati kalijuma ili natrijuma

2829 90

80 00 – – ostalo

2830 Sulfidi; polisulfidi, hemijski određeni ili neodređeni:

2830 10

00 00 – Natrijum sulfidi

2830 90 – Ostalo:

2830 90

11 00 – – sulfidi kalcijuma, antimona ili gvožđa

2830 90

85 00 – – ostalo

2831 Ditioniti i sulfoksilati:

2831 10

00 00 – Natrijuma

2831 90

00 00 – Ostalo

2832 Sulfiti; tiosulfati:

2832 10

00 00 – Natrijum sulfiti

2832 20

00 00 – Ostali sulfiti

2832 30

00 00 – Tiosulfati

2833 Sulfati; stipse; peroksosulfati (persulfati) :

– Natrijum sulfati:

2833 11

00 00 – – dinatrijum sulfat

2833 19

00 00 – – ostali

– Ostali sulfati:

2833 21

00 00 – – magnezijuma

2833 22

00 00 -- aluminijuma
2833 24
00 00 -- nikla
2833 25
00 00 -- bakra
2833 27
00 00 -- barijuma
2833 29 -- ostali:
2833 29
20 00 --- kadmijuma; hroma; cinka
2833 29
30 00 --- kobalta; titana
2833 29
60 00 --- olova
2833 29 80 --- ostalo:
2833 29
80 10 ---- gvožđa
2833 29
80 90 ---- ostalo
2833 30
00 00 – Stipse
2833 40
00 00 – Peroksosulfati (persulfati)
2834 Nitriti; nitrati:
2834 10
00 00 – Nitriti
– Nitrati:
2834 21
00 00 -- kalijuma
2834 29 -- ostali:
2834 29
20 00 --- barijuma; berilijuma; kadmijuma; kobalta; nikla; olova
2834 29
40 00 --- bakra
2834 29
80 00 --- ostali
2835 Fosfinati (hipofosfiti) , fosfonati (fosfiti) i fosfati; polifosfati, hemijski određeni ili neodređeni:
2835 10
00 00 – Fosfinati (hipofosfiti) i fosfonati (fosfiti)
– Fosfati:
2835 22
00 00 -- mono – ili dinatrijuma
2835 24
00 00 -- kalijuma
2835 25

00 00 -- kalcijum hidrogenortofosfat (dikalcijum fosfat)

2835 26

00 00 -- ostali fosfati kalcijuma

2835 29 -- ostali:

2835 29

10 00 --- triamonijum

2835 29

30 00 --- trinatrijuma

2835 29

90 00 --- ostali

– Polifosfati:

2835 31

00 00 -- natrijum trifosfat (natrijum tripolifosfat)

2835 39

00 00 -- ostali

2836 Karbonati; peroksokarbonati (perkarbonati) ; komercijalni amonijum karbonat koji sadrži amonijum karbamat:

2836 20

00 00 – Dinatrijum karbonat

2836 30

00 00 – Natrijum hidrogenkarbonat (natrijum bikarbonat)

2836 40

00 00 – Kalijum karbonati

2836 50

00 00 – Kalcijum karbonat

2836 60

00 00 – Barijum karbonat

– Ostalo:

2836 91

00 00 -- litijum karbonati

2836 92

00 00 -- stroncijum karbonat

2836 99 -- ostalo:

--- karbonati:

2836 99

11 00 --- magnezijuma; bakra

2836 99 17 --- ostalo:

2836 99

17 10 --- komercijalni amonijum karbonat i ostali amonijum karbonati

2836 99

17 20 --- olovo karbonati

2836 99

17 90 --- ostalo

2836 99

90 00 -- peroksokarbonati (perkarbonati)

2837 Cijanidi, oksicijanidi i kompleksni cijanidi:

– Cijanidi i oksicijanidi:

2837 11

00 00 – – natrijuma

2837 19

00 00 – – ostali

2837 20

00 00 – Kompleksni cijanidi

2839 Silikati; komercijalni silikati alkalnih metala:

– Natrijuma:

2839 11

00 00 – – natrijum metasilikati

2839 19

00 00 – – ostali

2839 90

00 00 – Ostalo

2840 Borati; peroksoborati (perborati) :

– Dinatrijum tetraborat (prečišćen boraks) :

2840 11

00 00 – – bezvodni

2840 19 – – ostali:

2840 19

10 00 – – – dinatrijum tetraborat pentahidrat

2840 19

90 00 – – – ostali

2840 20 – Ostali borati:

2840 20

10 00 – – borati natrijuma, bezvodni

2840 20

90 00 – – ostali

2840 30

00 00 – Peroksoborati (perborati)

2841 Soli oksometalnih ili peroksometalnih kiselina:

2841 30

00 00 – Natrijum dihromat

2841 50

00 00 – Ostali hromati i dihromati; peroksohromati

– Manganiti, manganati i permanganati:

2841 61

00 00 – – kalijum permanganat

2841 69

00 00 – – ostalo

2841 70

00 00 – Molibdati

2841 80

00 00 – Volframati (tungstati)

2841 90 – Ostalo:

2841 90

30 00 – – cinkati i vanadati

2841 90 85 00 – – ostalo

2842 Ostale soli neorganskih kiselina ili perokso – kiselina (uključujući aluminosilikate, hemijski određene ili neodređene) , osim azida:

2842 10

00 00 – Dvostruki ili kompleksni silikati, uključujući aluminosilikate, hemijski određene ili neodređene

2842 90 – Ostali:

2842 90

10 00 – – soli, dvojne ili kompleksne soli selenovih i telurvih kiselina

2842 90

80 00 – – ostalo

2843 Plemeniti metali u koloidnom stanju; neorganska ili organska jedinjenja plemenitih metala, hemijski određena ili neodređena; amalgami plemenitih metala:

2843 10 – Plemeniti metali u koloidnom stanju:

2843 10

10 00 – – srebro

2843 10

90 00 – – ostalo

– Jedinjenja srebra:

2843 21

00 00 – – srebro nitrat

2843 29

00 00 – – ostala

2843 30

00 00 – Jedinjenja zlata

2843 90 – Ostala jedinjenja; amalgami:

2843 90

10 00 – – amalgami

2843 90

90 00 – – ostalo

2846 Neorganska ili organska jedinjenja metala retkih zemlji, itrijuma ili skandijuma ili od mešavina tih metala:

2846 10

00 00 – Jedinjenja cerijuma

2846 90

00 00 – Ostala

2847 00

00 00 Vodonič – peroksid, očvrstnut ili neočvrstnut ureom

2848 00

00 00 Fosfidi, hemijski određeni ili neodređeni, osim fosfida gvožđa

2849 Karbidi, hemijski određeni ili neodređeni:

2849 10
 00 00 – Kalcijuma
 2849 20
 00 00 – Silicijuma
 2849 90 – Ostali:
 2849 90
 10 00 – – bora
 2849 90
 30 00 – – volframa
 2849 90
 50 00 – – aluminijuma; hroma; molibdena; vanadijuma; tantala; titana
 2849 90
 90 00 – – ostalo
 2850 Hidridi, nitridi, azidi, silicidi i boridi, hemijski određeni ili neodređeni, osim jedinjenja koja su
 takođe karbidi iz tarifnog broja 2849:
 2850 00
 20 00 – Hidridi; nitridi
 2850 00
 60 00 – Azidi, Silicidi
 2850 00
 90 00 – Boridi
 2852 Jedinjenja žive, neorganska ili organska, hemijski određena ili neodređena, isključujući
 amalgame:
 2852 10 00 – Hemijski određena:
 – – neorganska jedinjenja žive:
 2852 10
 00 11 – – – oksidi; hloridi; cijanidi i oksicijanidi, hromati i dihromati; peroksohromati; hidridi; nitridi;
 azidi; silicidi; boridi
 2852 10
 00 19 – – – ostalo
 – – ostali:
 2852 10
 00 20 – – – živin tanat; živin kazeinat
 2852 10
 00 90 – – – ostalo
 2852 90 00 – Ostalo:
 – – neorganska jedinjenja žive:
 2852 90
 00 11 – – – oksidi; hloridi; cijanidi i oksicijanidi; hromati ili dihromati; peroksohromati; hidridi; nitridi;
 azidi; silicidi; boridi
 2852 90
 00 19 – – – ostalo
 – – ostali:
 2852 90
 00 20 – – – živin tanat; živin kazeinat

2852 90

00 90 — — — ostalo

2853 00 Ostala neorganska jedinjenja (uključujući destilisanu ili elektro – provodljivu vodu i vodu slične čistoće) ; tečni vazduh (sa izdvojenim ili neizdvojenim retkim – inertnim gasovima) ; komprimovani vazduh; amalgami, osim amalgama plemenitih metala:

2853 00

30 00 – Tečni vazduh (sa izdvojenim ili neizdvojenim retkim – inertnim gasovima) ; komprimovani vazduh

2853 00

50 00 – Cijanogen hlorid

2853 00

90 00 – Ostalo

2901 Aciklični ugljovodonici:

2901 10

00 00 – Zasićeni

– Nezasićeni:

2901 21

00 00 — — etilen

2901 22

00 00 — — propen (propilen)

2901 23

00 00 — — buten (butilen) i njegovi izomeri

2901 24

00 00 — — buta – 1, 3 – dien i izopren

2901 29

00 00 — — ostalo

2902 Ciklični ugljovodonici:

– Ciklani, cikleni i cikloterpeni:

2902 11

00 00 — — cikloheksan

2902 19

00 00 — — ostalo

2902 20

00 00 – Benzen

2902 30

00 00 – Toluen

– Ksileni:

2902 41

00 00 — — o – ksilen

2902 42

00 00 — — m – ksilen

2902 43

00 00 — — p – ksilen

2902 44

00 00 — — izomeri ksilena u mešavini

2902 50
 00 00 – Stiren
 2902 60
 00 00 – Etilbenzen
 2902 70
 00 00 – Kumol (kumen)
 2902 90 00 – Ostalo:
 2902 90
 00 10 – – naftalin i antracen
 2902 90
 00 90 – – ostalo
 2903 Halogeni derivati ugljovodonika:
 – Hlorovani derivati zasićenih acikličnih ugljovodonika:
 2903 11
 00 00 – – monohlorometan (metil – hlorid) i monohloroetan (etil – hlorid)
 2903 12
 00 00 – – dihlorometan (metilen – hlorid)
 2903 13
 00 00 – – hloroform (trihlorometan)
 2903 15
 00 00 – – etilen dihlorid (ISO) (1, 2 – dihloroetan)
 2903 19 – – ostali:
 2903 19
 80 00 – – – ostali
 – Hlorovani derivati nezasićenih acikličnih ugljovodonika:
 2903 21
 00 00 – – vinilhlorid (hloroetilen)
 2903 22
 00 00 – – trihloroetilen
 2903 23
 00 00 – – tetrahloroetilen (perhloroetilen)
 2903 29
 00 00 – – ostali
 – Fluorovani, bromovani i jodirani derivati acikličnih ugljovodonika:
 2903 31
 00 00 – – etilen dibromid (ISO) (1, 2 – dibrometan)
 2903 39 – – ostalo:
 – – – bromidi:
 2903 39
 15 00 – – – – dibromometan
 2903 39
 90 00* – – – fluoridi i jodidi
 – Halogeni derivati acikličnih ugljovodonika koji sadrže dva ili više različitih halogenih elemenata: *
 2903 72
 00 00* – – dihlorotrifluoroetani

2903 73
00 00* -- dihlorofluoroetani
2903 74
00 00* -- hlrodifluoroetani
2903 75
00 00* -- dihloropentafluoropropani
2903 78
00 00* -- ostali perhalogenovani derivati
2903 79* -- ostalo:
--- halogenovani samo sa fluorom i hlrom:
2903 79
19 00* ---- ostali
--- halogenovani samo sa fluorom i bromom:
2903 79
29 00* ---- ostalo
- Halogenovani derivati ciklanskih, ciklenskih ili cikloterpenskih ugljovodonika:
2903 81
00 00 -- 1, 2, 3, 4, 5, 6 -- heksahlorocikloheksan (HCH – (ISO)) , uključujući lindan (ISO, INN)
2903 82
00 00 -- aldrin (ISO) , hlordan (ISO) i heptahlor (ISO)
2903 89 -- ostali:
2903 89
10 00 --- 1, 2 – dibromo – 4 – (1, 2 dibromoetil) cikloheksan; tetrabromo – ciklooktani
2903 89
90 00 --- ostalo
- Halogenovani derivati aromatičnih ugljovodonika:
2903 91
00 00 -- hlrobenzen, o – dihlorobenzen i p – dihlorobenzen
2903 92
00 00 -- heksahlorbenzen (ISO) i DDT (ISO) (klofenotan (INN) (1, 1, 1 – trihloro – 2, 2 – bis (p – hlrfenil) etan)
2903 99 -- ostalo:
2903 99
10 00 --- 2, 3, 4, 5, 6 – pentabromoetilbenzen
2903 99
90 00 --- ostalo
2904 Sulfo – , nitro – , ili nitrozo – derivati ugljovodonika, halogenovani ili nehalogenovani:
2904 10
00 00 – Derivati koji sadrže samo sulfo grupe, njihove soli i etil estri
2904 20
00 00 – Derivati koji sadrže samo nitro ili nitrozo grupe
2904 90 – Ostali:
2904 90
40 00 -- trihlornitrometan (hlorpikrin)
2904 90 95 -- ostalo:

2904 90

95 10 --- sulfohalogenovani derivati

2904 90

95 90 --- ostalo

2905 Aciklični alkoholi i njihovi halogeni, sulfo -, nitro - ili nitrozo - derivati:

– Zasićeni monohidroksilni alkoholi:

2905 11

00 00 -- metanol (metilalkohol)

2905 12

00 00 -- propan – 1 – ol (propilalkohol) i propan – 2 – ol (izopropilalkohol)

2905 13

00 00 -- butan – 1 – ol (n – butilalkohol)

2905 14 -- ostali butanoli:

2905 14

10 00 --- 2 – metilpropan – 2 – ol (tercijerni butilalkohol)

2905 14

90 00 --- ostali

2905 16 -- oktanol (oktilalkohol) i njegovi izomeri:

2905 16

20 00 --- oktan – 2 – ol

2905 16

85 00 --- ostalo

2905 17

00 00 -- dodekan – 1 – ol (laurilalkohol) , heksadekan – 1 – ol (cetilalkohol) i oktadekan – 1 – ol (stearilalkohol)

2905 19

00 00 -- ostalo

– Nezasićeni monohidroksilni alkoholi:

2905 22

00 00 -- aciklični terpenski alkoholi

2905 29 -- ostali:

2905 29

10 00 --- alil alkohol

2905 29

90 00 --- ostalo

– Dioli:

2905 31

00 00 -- etilen glikol (etandiol)

2905 32

00 00 -- propilen glikol (propan – 1, 2 – diol)

2905 39 -- ostali:

2905 39

20 00 --- butan – 1, 3 – diol

2905 39

25 00 --- butan – 1, 4 – diol

2905 39
30 00 --- 2, 4, 7, 9 – tetrametildek – 5 – in – 4, 7 – diol
2905 39
95 00 --- ostalo
– Ostali polihidroksilni alkoholi:
2905 41
00 00 -- 2 – etil – 2 – (hidroksimetil) propan – 1, 3 – diol (trimetilolpropan)
2905 42
00 00 -- pentaeritritol
2905 43
00 00 -- manitol
2905 44 -- D – glucitol (sorbitol) :
--- u vodenom rastvoru:
2905 44
11 00 ---- sa sadržajem 2% ili manje po masi D – manitola, računato na sadržaj D – glucitola
2905 44
19 00 ---- ostalo
--- ostalo:
2905 44
91 00 ---- sa sadržajem 2% ili manje po masi D – manitola, računato na sadržaj D – glucitola
2905 44
99 00 ---- ostalo
2905 45
00 00 -- glicerol
2905 49
00 00 -- ostali:
– Halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati acikličnih alkohola:
2905 51
00 00 -- ethlorvinol (INN)
2905 59 -- ostalo:
2905 59
91 00 --- 2, 2 – bis – (bromometil) propandiol
2905 59 98 --- ostalo:
2905 59
98 10 ---- od monohidroksilnih alkohola
2905 59
98 90 ---- ostalo
2906 Ciklični alkoholi i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:
– Ciklanski, ciklenski ili cikloterpenski:
2906 11
00 00 -- mentol
2906 12
00 00 -- cikloheksanol, metilcikloheksanoli i dimetilcikloheksanoli
2906 13 -- steroli i inozitoli:
2906 13

10 00 --- steroli
2906 13
90 00 --- inozitoli
2906 19
00 00 -- ostalo
– Aromatični:
2906 21
00 00 -- benzilalkohol
2906 29
00 00 -- ostalo
2907 Fenoli; fenol – alkoholi:
– Monofenoli:
2907 11
00 00 -- fenol (hidroksibenzen) i njegove soli
2907 12
00 00 -- krezoli i njihove soli
2907 13
00 00 -- oktilfenol, nonilfenol i njihovi izomeri; njihove soli
2907 15 -- naftoli i njihove soli:
2907 15
10 00 --- 1 – naftol
2907 15
90 00 --- ostalo
2907 19 -- ostalo:
2907 19
10 00 --- ksilenoli i njihove soli
2907 19
90 00 --- ostalo
– Polifenoli; fenol – alkoholi:
2907 21
00 00 -- rezorcin i njegove soli
2907 22
00 00 -- hidrohinon (hinol) i njegove soli
2907 23
00 00 -- 4, 4' – izopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropan) i njegove soli
2907 29
00 00 -- ostalo
2908 Halogeni, sulfo –, nitro – ili nitrozo – derivati fenola ili fenol – alkohola:
– Derivati koji sadrže samo halogene supstituente i njihove soli:
2908 11
00 00 -- pentahlorofenol (ISO)
2908 19
00 00 -- ostalo
– Ostalo:
2908 91

00 00 -- dinoseb (ISO) i njegove soli

2908 92

00 00 -- 4, 6 – dinitro – o – krezol (DNOC (ISO)) i njegove soli

2908 99

00 00 -- ostalo:

2909 Etri, etar – alkoholi, etar – fenoli, etar – alkohol – fenoli, peroksidi alkohola, peroksidi etara, peroksidi ketona (hemijski određeni ili neodređeni) i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

– Aciklični etri i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

2909 11

00 00 -- dietil – etar

2909 19 -- ostalo:

2909 19

10 00 -- -- tercijerni – butil etil etar (etil – tercio – butil – etar, ETBE)

2909 19

90 00 -- -- ostalo

2909 20

00 00 – Ciklanski, ciklenski ili cikloterpenski etri i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati

2909 30 – Aromatični etri i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

2909 30

10 00 -- difenil – etar

-- derivati halogenovani samo sa bromom:

2909 30

31 00 -- -- pentabromodifenil etar; 1, 2, 4, 5 – tetrabromo – 3, 6 –bis (penta – bromofenoksi)

benzen

2909 30

35 00 -- -- 1, 2, bis (2, 4, 6 – tribromofenoksi) etan, za proizvodnju akrilonitril – butadienstirena (ABS)

2909 30

38 00 -- -- ostalo

2909 30

90 00 -- ostalo

– Etaralkoholi i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

2909 41

00 00 -- 2, 2' – oksidietanol (dietilen – glikol, digol)

2909 43

00 00 -- monobutil – etri etilen – glikola ili dietilen – glikola

2909 44 00 -- ostali monoalkil – etri etilen – glikola ili dietilen – glikola:

2909 44

00 10 -- -- monoalkil – etri etilen – glikola ili dietilen – glikola

2909 44

00 90 -- -- ostalo

2909 49 -- ostalo:

2909 49

11 00 -- -- 2 – (2 – hloroetoksi) etanol

2909 49
80 00 — — — ostalo
2909 50 00 – Etar – fenoli, etar – alkohol – fenoli i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:
2909 50
00 10 — — gvajakol i gvajakol – sulfonati kalijuma
2909 50
00 90 — — ostalo
2909 60
00 00 – Peroksidi alkohola, peroksidi etara, peroksidi ketona i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati
2910 Epoksidi, epoksi – alkoholi, epoksi – fenoli i epoksietri, sa tročlanim prstenom, njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:
2910 10
00 00 – Oksiran (etilen – oksid)
2910 20
00 00 – Metil – oksiran (propilen – oksid)
2910 30
00 00 – 1 – Hloro – 2, 3 – epoksipropan (epihlorohidrin)
2910 40
00 00 – Dieldrin (ISO, INN)
2910 90
00 00 – Ostalo
2911 00
00 00 Acetali i poluacetali, sa ili bez drugih kiseoničnih funkcija i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati
2912 Aldehidi, sa ili bez drugih kiseoničnih funkcija; ciklični polimeri aldehida; para – formaldehid: – Aciklični aldehidi bez drugih kiseoničnih funkcija:
2912 11
00 00 — — metanal (formaldehid)
2912 12
00 00 — — etanal (acetaldehid)
2912 19
00 00 — — ostali:
– Ciklični aldehidi bez drugih kiseoničnih funkcija:
2912 21
00 00 — — benzaldehid
2912 29
00 00 — — ostali
– Aldehid – alkoholi, aldehid – etri, aldehid – fenoli i aldehidi sa drugim kiseoničnim funkcijama:
2912 41
00 00 — — vanilin (4 – hidroksi – 3 – metoksibenzaldehid)
2912 42
00 00 — — etilvanilin (3 – etoksi – 4 – hidroksibenzaldehid)
2912 49

00 00 -- ostalo

2912 50

00 00 -- Ciklični polimeri aldehida

2912 60

00 00 -- Paraformaldehid

2913 00

00 00 Halogeni, sulfo --, nitro -- ili nitrozo -- derivati proizvoda iz tarifnog broja 2912

2914 Ketoni i hinoni, sa ili bez drugih kiseoničnih funkcija i njihovi halogeni, sulfo --, nitro -- ili nitrozo -- derivati:

-- Aciklični ketoni bez drugih kiseoničnih funkcija:

2914 11

00 00 -- aceton

2914 12

00 00 -- butanon (metil -- etil -- keton)

2914 13

00 00 -- 4 -- metilpentan -- 2 -- on (metil -- izobutil -- keton)

2914 19 -- ostali:

2914 19

10 00 -- 5 -- metilheksan -- 2 -- on

2914 19

90 00 -- ostalo

-- Ciklanski, ciklenski i cikloterpenski ketoni bez drugih kiseoničnih funkcija:

2914 22

00 00 -- cikloheksanon i metil cikloheksanoni

2914 23

00 00 -- jononi i metil -- jononi

2914 29

00 00 -- ostali

-- Aromatični ketoni bez drugih kiseoničnih funkcija:

2914 31

00 00 -- fenilacetone (fenil propan -- 2 -- on)

2914 39

00 00 -- ostali

2914 40 -- Keton -- alkoholi i keton -- aldehidi:

2914 40

10 00 -- 4 -- hidroksi -- 4 -- metilpentan -- 2 -- on (diacetone -- alkohol)

2914 40

90 00 -- ostali

2914 50

00 00 -- Keton -- fenoli i ketoni sa drugim kiseoničnim funkcijama

-- Hinoni:

2914 61

00 00 -- antrahinon

2914 69 -- ostali:

2914 69

10 00 --- 1, 4 – naftahinonon

2914 69

90 00 --- ostalo

2914 70

00 00 – Halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati

2915 Zasičene aciklične monokarbonske kiseline i njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi i perkiseline; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

– Mravlja kiselina, njene soli i estri:

2915 11

00 00 – mravlja kiselina

2915 12

00 00 – soli mravlje kiseline

2915 13

00 00 – estri mravlje kiseline

– Sirčetna kiselina i njene soli; anhidrid sirčetne kiseline:

2915 21

00 00 – sirčetna kiselina

2915 24

00 00 – anhidrid sirčetne kiseline

2915 29

00 00 – ostalo

– Estri sirčetne kiseline:

2915 31

00 00 – etil – acetat

2915 32

00 00 – vinil – acetat

2915 33

00 00 – n – butil – acetat

2915 36

00 00 – dinoseb (ISO) acetat

2915 39

00 00 – ostali

2915 40

00 00 – Mono – , di – ili trihlorsirčetne kiseline, njihove soli i estri

2915 50

00 00 – Propionska kiselina, njene soli i estri

2915 60 – Butanske (buterne) kiseline, pentanske (valerijanske) kiseline, njihove soli i estri:

– butanske (buterne) kiseline i njihove soli i estri:

2915 60

11 00 --- 1 – izopropil – 2, 2 – dimetiltrimetilen diizobutirat

2915 60

19 00 --- ostalo

2915 60

90 00 – pentanske (valerijanske) kiseline i njihove soli i estri

2915 70 – Palmitinska kiselina, stearinska kiselina, njihove soli i estri:

2915 70

40 00 – – palmitinska kiselina, njene soli i estri

2915 70

50 00 – – stearinska kiselina, njene soli i estri

2915 90 – Ostalo:

2915 90

30 00 – – laurinska kiselina, njene soli i estri

2915 90 70 – – ostalo:

2915 90

70 10 – – – hloroformati

2915 90

70 90 – – – ostalo

2916 Nezasićene aciklične monokarbonske kiseline, ciklične monokarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi i perkiseline; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:
– Nezasićene aciklične monokarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi dervati:

2916 11

00 00 – – akrilna kiselina i njene soli

2916 12

00 00 – – estri akrilne kiseline

2916 13

00 00 – – metakrilna kiselina i njene soli

2916 14

00 00 – – estri metakrilne kiseline:

2916 15

00 00 – – oleinska, linolna ili linoleinska kiselina, njihove soli i estri

2916 16

00 00 – – binapakril (ISO)

2916 19 – – ostalo:

2916 19

10 00 – – – undecenske kiseline i njihove soli i estri

2916 19

40 00 – – – krotonska kiselina

2916 19 95 – – – ostalo:

2916 19

95 10 – – – – heksa – 2, 4 – dienska kiselina (sorbinska kiselina)

2916 19

95 90 – – – – ostalo

2916 20

00 00 – Ciklanske, ciklenske ili cikloterpenske monokarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati

– Aromatične monokarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati:

2916 31

00 00 – – benzoeva kiselina, njene soli i estri

2916 32

00 00 -- benzoil – peroksid i benzoil – hlorid

2916 34

00 00 -- fenil – sirčetna kiselina i njene soli

2916 39 -- ostalo:

2916 39

10 00 --- estri fenil – sirčetne kiseline

2916 39

90 00 --- ostalo

2917 Polikarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi i perkiseline; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

– Aciklične polikarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati:

2917 11

00 00 -- oksalna kiselina, njene soli i estri

2917 12

00 00 -- adipinska kiselina, njene soli i estri

2917 13 -- azelainska kiselina, sebacinska kiselina, njihove soli i estri:

2917 13

10 00 --- sebacinska kiselina

2917 13

90 00 --- ostalo

2917 14

00 00 -- anhidrid maleinske kiseline

2917 19 -- ostalo:

2917 19

10 00 --- malonska kiselina, njene soli i estri

2917 19

90 00 --- ostalo

2917 20

00 00 – Ciklanske, ciklenske i cikloterpenske polikarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati

– Aromatične polikarbonske kiseline, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati:

2917 32

00 00 -- Dioktil – ortoftalati

2917 33

00 00 -- Dinonil ili didecil – ortoftalati

2917 34

00 00 -- Ostali estri ortoftalne kiseline:

2917 35

00 00 -- Anhidrid ftalne kiseline

2917 36

00 00 -- Tereftalna kiselina i njene soli

2917 37

00 00 -- Dimetil – tereftalat

2917 39 -- Ostalo:

2917 39

20 00 --- estri ili anhidridi tetrabromoftalne kiseline; benzen – 1, 2, 4 – trikarbonska kiselina; izoftaloil dihlorid koji sadrži 0, 8% ili manje, po masi, tereftaloil dihlorida; naftalin – 1, 4, 5, 8 – tetrakarbonska kiselina; anhidrid – tetrahloroftalne kiseline; natrijum 3, 5 – bis (metoksikarbonil) benzensulfonat

2917 39

95 00 --- ostalo

2918 Karbonske kiseline sa dodatnom kiseoničnom funkcijom i njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi i perkiseline; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:
– Karbonske kiseline sa alkoholnom funkcijom, ali bez druge kiseonične funkcije, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati:

2918 11

00 00 -- mlečna kiselina, njene soli i estri

2918 12

00 00 -- vinska kiselina

2918 13

00 00 -- soli i estri vinske kiseline

2918 14

00 00 -- limunska kiselina

2918 15

00 00 -- soli i estri limunske kiseline

2918 16

00 00 -- glukonska kiselina, njene soli i estri

2918 18

00 00 -- hlorobenzilat

2918 19 -- ostalo:

2918 19

30 00 --- holna kiselina, 3 – a, 12 – a – dihidroksi – 5 – b – holan – 24 – olna kiselina (dezoksiholna kiselina) , njihove soli i estri

2918 19

40 00 --- 2, 2 – bis (hidroksimetil) propionska kiselina

2918 19

50 00 --- 2, 2 – difenil – 2 – oksisirćetna kiselina (benzilna kiselina)

2918 19

98 00 --- ostalo

– Karbonske kiseline sa fenolnom funkcijom, ali bez druge kiseonične funkcije, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati:

2918 21

00 00 -- salicilna kiselina i njene soli

2918 22

00 00 -- o – acetilsalicilna kiselina, njene soli i estri

2918 23

00 00 -- ostali estri salicilne kiseline i njihove soli

2918 29

00 00 – – ostalo

2918 30

00 00 – Karbonske kiseline sa aldehidnom ili ketonskom funkcijom, ali bez druge kiseonične funkcije, njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi, perkiseline i njihovi derivati

– Ostalo:

2918 91

00 00 – – 2, 4, 5 – T (ISO) (2, 4, 5 – trihlorfenoksisirćetna kiselina) , njene soli i estri

2918 99 – – ostalo:

2918 99

40 00 – – – 2, 6 – dimetoksibenzoeva kiselina; dikamba (ISO) , natrijum – fenoksiacetat

2918 99

90 00 – – – ostalo

2919 Estri fosforne kiseline i njihove soli, uključujući laktofosfate; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati

2919 10

00 00 – Tris (2, 3 – dibromopropil) fosfat

2919 90

00 00 – Ostalo

2920 Estri ostalih neorganskih kiselina nemetala (osim estara vodonikhalogenida) i njihove soli; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

– Estri tiofosforne kiseline (fosforotioati) i njihove soli; njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati:

2920 11

00 00 – – paration (ISO) i paration – metil (ISO) (metil – paration)

2920 19

00 00 – – ostali

2920 90 – Ostali:

2920 90

10 00 – – estri sumporne i estri ugljene kiseline i njihove soli, njihovi halogeni, sulfo – , nitro – ili nitrozo – derivati

2920 90

20 00 – – dimetil – fosfonat (dimetil – fosfit)

2920 90

30 00 – – trimetil – fosfit (trimetoksifosfin)

2920 90

40 00 – – trietil – fosfit

2920 90

50 00 – – dietil – fosfonat (dietil – vodonikfosfit) (dietil – fosfit)

2920 90

85 00 – – ostali

2921 Jedinjenja sa amino – funkcijom:

– Aciklični monoamini i njihovi derivati; njihove soli:

2921 11

00 00 – – metilamin, di – ili trimetilamin i njihove soli

2921 19 -- ostalo:

2921 19

40 00 --- 1, 1, 3, 3 – tetrametilbutilamin

2921 19

50 00 --- dietilamin i njegove soli

2921 19

60 00 --- 2 – (N, N – dietilamino) etil hlorid hidrohlorid, 2 – (N, N – diisopropilamino) etil hlorid hidrohlorid, i 2 – (N, N – dimetilamino) etil hlorid hidrohlorid

2921 19

99 00 --- ostalo

– Aciklični poliamini i njihovi derivati; njihove soli:

2921 21

00 00 -- etilendiamin i njegove soli

2921 22

00 00 -- heksametilendiamin i njegove soli

2921 29

00 00 -- ostalo

2921 30 – Ciklanski, ciklenski ili cikloterpenski mono – ili poliamini, i njihovi derivati; njihove soli:

2921 30

10 00 -- cikloheksilamin i cikloheksildimetilamin i njihove soli

2921 30

91 00 -- cikloheks – 1, 3 – ilendiamin (1, 3 – diaminocikloheksan)

2921 30

99 00 -- ostalo

– Aromatični monoamini i njihovi derivati; njihove soli:

2921 41

00 00 -- anilin i njegove soli

2921 42

00 00 -- derivati anilina i njihove soli

2921 43

00 00 -- toluidini i njihovi derivati; njihove soli

2921 44

00 00 -- difenilamin i njegovi derivati; njihove soli

2921 45

00 00 -- 1 – naftilamin (a – naftilamin) , 2 – naftilamin (b – naftilamin) i njihovi derivati; njihove soli

2921 46

00 00 -- amfetamin (INN) , benzfetamin (INN) , deksamfetamin (INN) , etilamfetamin (INN) , fenkamfamin (INN) , lefetamin (INN) , levamfetamin (INN) , mefenoreks (INN) i fentermin (INN) ; njihove soli

2921 49

00 00 -- ostalo:

– Aromatični poliamini i njihovi derivati; njihove soli:

2921 51 -- o – , m – , p – fenilendiamin, diaminotolueni i njihovi derivati; njihove soli:

-- o – , m – , p – fenilendiamin, diaminotolueni, i njihovi halogeni, sulfo – , nitro – i nitrozo – derivati; njihove soli:

2921 51

11 00 ---- m – fenilendiamin, čistoće po masi od 99% ili više, koji sadrži: 1% ili manje po masi vode, 200 mg/kg ili manje o – fenilendiamina i 450 mg/kg ili manje p – fenilendiamina

2921 51

19 00 ---- ostalo

2921 51

90 00 ---- ostalo

2921 59 -- ostalo:

2921 59

50 00 ---- m – fenilenbis (metilamin) ; 2, 2' – dihlora – 4, 4' – metilendianilin; 4, 4' – bi – o – toluidin; 1, 8 – naftilendiamin

2921 59

90 00 ---- ostalo

2922 Amino jedinjenja sa kiseoničnom funkcijom

– Amino – alkoholi, osim onih koji sadrže više od jedne vrste kiseonične funkcije, njihovi etri i estri; njihove soli:

2922 11

00 00 -- monoetanolamin i njegove soli

2922 12

00 00 -- dietanolamin i njegove soli

2922 13 -- trietanolamin i njegove soli:

2922 13

10 00 ---- trietanolamin

2922 13

90 00 ---- soli trietanolamina

2922 14

00 00 -- dekstropropoksifen (INN) i njegove soli

2922 19 -- ostalo:

2922 19

10 00 ---- N – etildietanolamin

2922 19

20 00 ---- 2, 2' – metiliminodietanol (N – metildietanolamin)

2922 19

30 00 ---- 2 – (N, N' – diisopropilamino) etanol

2922 19

85 00 ---- ostalo

– Amino – naftoli i ostali amino – fenoli, osim onih koji sadrže više od jedne vrste kiseonične funkcije, njihovi etri i estri; njihove soli:

2922 21

00 00 -- aminohidroksinaftalinsulfonske kiseline i njihove soli

2922 29 00 -- ostalo:

2922 29

00 10 ---- anizidini, dianizidini, fentidini, i njihove soli

2922 29

00 90 ---- ostalo

– Amino – aldehidi, amino – ketoni i amino – hinoni, osim onih koji sadrže više od jedne vrste kiseonične funkcije; njihove soli

2922 31

00 00 – – amfepramon (INN) , metadon (INN) i normetadon (INN) ; njihove soli

2922 39

00 00 – – ostalo

– Amino – kiseline, osim onih koji sadrže više od jedne vrste kiseonične funkcije, i njihovi estri; njihove soli:

2922 41

00 00 – – lizin i njegovi estri; njihove soli

2922 42

00 00 – – glutaminska kiselina i njene soli

2922 43

00 00 – – antranilna kiselina i njene soli

2922 44

00 00 – – tilidin (INN) i njegove soli

2922 49 – – ostalo:

2922 49

20 00 – – – β – alanin

2922 49

85 00 – – – ostalo

2922 50

00 00 – Fenoli amino – alkohola, fenoli amino – kiselina i ostala amino – jedinjenja sa kiseoničnom funkcijom

2923 Kватernerne amonijumove soli i hidroksidi amonijuma; lecitini i ostali fosfoamino – lipidi, hemijski određeni ili neodređeni:

2923 10

00 00 – Holin i njegove soli

2923 20

00 00 – Lecitini i ostali fosfoaminolipidi

2923 90

00 00 – Ostalo

2924 Jedinjenja sa karboksiamidnom funkcijom; jedinjenja ugljene kiseline sa amidnom funkcijom:

– Aciklični amidi (uključujući aciklične karbamate) i njihovi derivati; njihove soli

2924 11

00 00 – – meprobumat (INN)

2924 12

00 00 – – fluoracetamid (ISO) , monokrotofos (ISO) i fosfamidon (ISO)

2924 19

00 00 – – ostalo

– Ciklični amidi (uključujući ciklične karbamate) i njihovi derivati; njihove soli:

2924 21

00 00 – – ureini i njihovi derivati; njihove soli:

2924 23

00 00 – – 2 – acetamidobenzoeva kiselina (N – acetilantranilna kiselina) i njene soli:

2924 24

00 00 -- etinamat (INN)

2924 29 -- ostalo:

2924 29

10 00 --- lidokain (INN)

2924 29

98 00 --- ostalo

2925 Jedinjenja sa karboksiimidnom funkcijom (uključujući saharin i njegove soli) i jedinjenja sa iminofunkcijom:

– Imidi i njihovi derivati; njihove soli:

2925 11

00 00 -- saharin i njegove soli

2925 12

00 00 -- glutetimid (INN)

2925 19 -- ostalo:

2925 19

20 00 --- 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6' – oktabromo – N – N' – etilendiftalimid; N – N' – etilen – bis (4, 5 dibromheksahidro – 3, 6 – metanofthalimid)

2925 19

95 00 --- ostalo

– Imini i njihovi derivati; njihove soli:

2925 21

00 00 -- hlordimeform (ISO)

2925 29

00 00 -- ostalo

2926 Jedinjenja sa nitrilnom funkcijom:

2926 10

00 00 – Akrilonitril

2926 20

00 00 – 1 – Cijanogvanidin (dicijandiamid)

2926 30

00 00 – Fenproporeks (INN) i njegove soli; metadon (INN) intermedijat (4 – cijano – 2 – dimetilamino – 4, 4 – difenilbutan)

2926 90 – Ostalo:

2926 90

20 00 -- izoftalonitril

2926 90

95 00 -- ostalo

2927 00

00 00 Diazo – , azo – ili azoksi – jedinjenja

2928 00 Organski derivati hidrazina ili hidroksilamina:

2928 00

10 00 – N, N – bis (2 – metoksietil) hidroksilamin

2928 00

90 00 – Ostalo

2929 Jedinjenja sa ostalim azotnim funkcijama:

2929 10

00 00 – Izocijanati

2929 90

00 00 – Ostalo

2930 Organsko – sumporna jedinjenja:

2930 20

00 00 – Tiokarbamati i ditiokarbamati

2930 30

00 00 – Tiuram mono – , di – ili tetra – sulfidi

2930 40 – Metionin:

2930 40

10 00 – – metionin (INN)

2930 40

90 00 – – ostalo

2930 50

00 00 – kaptafol (ISO) i metamidofos (ISO)

2930 90 – Ostalo:

2930 90

13 00 – – cistein i cistin

2930 90

16 00 – – derivati cisteina ili cistina

2930 90

20 00 – – tiodiglikol (INN) (2, 2' – tiodietanol)

2930 90

30 00 – – DL – 2 – hidroksi – 4 – (metiltio) buterna kiselina

2930 90

40 00 – – 2, 2' – tiodietilbis[3 – (3, 5 – di – terc – butil – 4 – hidroksifenil) propionat]

2930 90

50 00 – – mešavina izomera koji sadrže 4 – metil – 2, 6 – bis (metiltio) – m – fenilendiamin i 2 – metil – 4, 6 – bis (metiltio) – m – fenilendiamin

2930 90

60 00 – – 2 – (N, N – dietilamino) etanetiol

2930 90 99 – – ostalo:

2930 90

99 10 – – – ditiokarbonati (ksantati)

2930 90

99 90 – – – ostalo

2931 Ostala organsko – neorganska jedinjenja:

2931 10

00 00 – Olovni tetrametil i olovni tetraetil

2931 20

00 00 – Jedinjenja tributikalaja

2931 90 – Ostalo:

2931 90

10 00 -- dimetil metilfosfonat

2931 90

20 00 -- metilfosfonoil difluorid (metilfosfono – difluorid)

2931 90

30 00 -- metilfosfonoil dihlorid (metilfosfono – dihlorid)

2931 90

40 00 -- (5 – etil – 2 – metil – 2 – okso – 1, 3, 2 – dioksafosfinan – 5 – il) metil metil metilfosfonat; bis [(5 – etil – 2 – metil – 2 – okso – 1, 3, 2 – dioksafosfinan – 5 – il) metil]metilfosfonat; 2, 4, 6 – tripropil – 1, 3, 5, 2, 4, 6 – trioksatrifosfinan 2, 4, 6 – trioksid; dimetil propilfosfonat; dietil etilfosfonat; natrijum 3 – (trihidroksilil) propil metilfosfonat; mešavine koje se uglavnom sastoje od metilfosfonske kiseline i (aminoiminometil) uree (u odnosu 50: 50)

2931 90

90 00 -- ostalo

2932 Heterociklična jedinjenja samo sa hetero – atomom ili heteroatomima kiseonika:

– Jedinjenja koja imaju nekondenzovan furanov prsten (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) u strukturi:

2932 11

00 00 -- tetra – hidrofuran

2932 12

00 00 -- 2 – furaldehid (furfuraldehid)

2932 13

00 00 -- furfural – alkohol i tetra – hidro – furfural – alkohol

2932 19

00 00 -- ostalo

2932 20 – Laktoni:

2932 20

10 00 -- fenoltalein; 1 – hidroksi – 4 – [1 – (4 – hidroksi – 3 – metoksikarbonil – 1 – naftil) – 3 – okso – 1H, 3H – benzo[de]izohromen – 1 – il] – 6 – oktadeciloksi – 2 – naftalin karbonska kiselina; 3' – hloro – 6' – cikloheksilaminospiro [izobenzofuran 1 (3H) , 9' – ksanten] – 3 – on; 6' – (N – etil – p – toluidino) – 2' – metilspiro [izobenzofuran 1 (3H) , 9' ksanten] – 3 – on; metil – 6 – dokosiloksi – 1hidroksi – 4 – [1 – (4 – hidroksi – 3 – metil – 1 – fenantril) – 3 – okso – 1H, 3H – nafto[1, 8 – cd]piran – 1 – il]naftalin – 2 – karboksilat

2932 20

20 00 -- gama – butirolakton

2932 20

90 00 -- ostalo

– Ostalo:

2932 91

00 00 -- izosafrol

2932 92

00 00 -- 1 – (1, 3 – benzodioksol – 5 – il) propan – 2 – on

2932 93

00 00 -- piperonal

2932 94

00 00 -- safrol

2932 95

00 00 – – tetrahidrokanabinoli (svi izomeri)

2932 99

00 00 – – ostalo

2933 Heterociklična jedinjenja samo sa hetero – atomom (atomima) azota:

– Jedinjenja koja imaju nekondezovan pirazolov prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) :

2933 11 – – fenazon (antipirin) i njegovi derivati:

2933 11

10 00 – – – propifenazon (INN)

2933 11

90 00 – – – ostalo

2933 19 – – ostala:

2933 19

10 00 – – – fenilbutazon (INN)

2933 19

90 00 – – – ostalo

– Jedinjenja koja imaju nekondezovan imidazolov prsten u strukturi (hidrogenizovna ili nehidrogenizovana) :

2933 21

00 00 – – hidantoin i njegovi derivati

2933 29 – – ostalo:

2933 29

10 00 – – – nafazolin – hidrohlorid (INN) i nafazolin nitrat (INN) ; fentolamin (INN) ; tolazolin – hidrohlorid (INN)

2933 29

90 00 – – – ostalo

– Jedinjenja koja imaju nekondezovan piridinov prsten u strukturi (hidrogenizovna ili nehidrogenizovana) :

2933 31

00 00 – – piridin i njegove soli

2933 32

00 00 – – piperidin i njegove soli

2933 33

00 00 – – alfentanil (INN) , anileridin (INN) , bezitramid (INN) , bromazepam (INN) , difenoksin (INN) , difenoksilat (INN) , dipipanon (INN) , fentanil (INN) , ketobemidon (INN) , metilfenidat (INN) , pentazocin (INN) , petidin (INN) , petidin (INN) intermediat A, fenciklidin (INN) (RSR) , fenoperidin (INN) , pipradol (INN) , piritramid (INN) , propiram (INN) i trimepiridin (INN) ; njihove soli

2933 39 – – ostala:

2933 39

10 00 – – – iproniazid (INN) ; ketobemidon hidrohlorid (INN) ; piridostigmin bromid (INN)

2933 39

20 00 – – – 2, 3, 5, 6 – tetrahlropiridin

2933 39

25 00 – – – 3, 6 – dihlropiridin – 2 – karboksilna kiselina

2933 39

35 00 --- 2 – hidroksietilamonijum – 3, 6 – dihlorpiridin – 2 – karboksilat

2933 39

40 00 --- 2 – butoksietil (3, 5, 6 – trihloro – 2 – piridiloksi) acetat

2933 39

45 00 --- 3, 5 – dihloro – 2, 4, 6 – trifluoropiridin

2933 39

50 00 --- fluoroksipir (ISO) metil estar

2933 39

55 00 --- 4 – metilpiridin

2933 39

99 00 --- ostalo

– Jedinjenja koja imaju hinolinsku ili izohinolinsku prstenastu strukturu (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) , dalje nekondezovana:

2933 41

00 00 -- levorfanol (INN) i njegove soli

2933 49 -- ostalo:

2933 49

10 00 --- halogeni derivati hinolina; derivati hinolin – karboksilne kiseline

2933 49

30 00 --- deksstrometorfan (INN) i njegove soli

2933 49

90 00 --- ostalo

– Jedinjenja koja imaju pirimidinski prsten u strukturi (hidrogenizovna ili nehidrogenizovana) , ili piperazinski prsten u strukturi:

2933 52

00 00 -- malonilurea (barbiturna kiselina) i njene soli

2933 53 -- alobarbital (INN) , amobarbital (INN) , barbital (INN) , butalbital (INN) , butobarbital (INN) , ciklobarbital (INN) , metilfenobarbital (INN) , pentobarbital (INN) , fenobarbital (INN) , sekbutabarbital (INN) , sekobarbital (INN) i vinilbital (INN) ; njihove soli:

2933 53

10 00 --- fenobarbital (INN) , barbital (INN) , i njihove soli

2933 53

90 00 --- ostalo

2933 54

00 00 -- ostali derivati maloniluree (barbiturna kiselina) ; njihove soli

2933 55

00 00 -- loprazolam (INN) , meklokvalon (INN) , meta – kvalon (INN) i zipeprol (INN) ; njihove soli

2933 59 -- ostalo:

2933 59

10 00 --- diazinon (ISO)

2933 59

20 00 --- 1, 4 diazabiciklo[2. 2. 2]oktan (trietilendiamin)

2933 59

95 00 --- ostalo

– Jedinjenja koja imaju nekondezovan prsten triazina u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) :

2933 61

00 00 – – melamin

2933 69 – – ostalo:

2933 69

10 00 – – – atrazin (ISO) ; propazin (ISO) ; simazin (ISO) ; heksahidro – 1, 3, 5 – trinitro – 1, 3, 5 – triazin (heksogen, trimetilentrinitramin)

2933 69

40 00 – – – metenamin (INN) (heksametilentetramin) ; 2, 6 – di – terc – butil – 4 – [4, 6 – bis (oktildo) – 1, 3, 5 – triazin – 2 – ilamino] fenol

2933 69

80 00 – – – ostalo

– Laktami:

2933 71

00 00 – – – 6 – heksanlaktam (epsilon – kaprolaktam)

2933 72

00 00 – – – klobazam (INN) i metiprilon (INN)

2933 79

00 00 – – – ostali laktami

– Ostalo:

2933 91 – – alprazolam (INN) , kamazepam (INN) , hlordiazep – oksid (INN) , klonazepam (INN) , klorazepat, delorazepam (INN) , diazepam (INN) , estazolam (INN) , etil loflazepat (INN) , fludiazepam (INN) , flunitrazepam (INN) , flurazepam (INN) , halazepam (INN) , lorazepam (INN) , lormetazepam (INN) , mazindol (INN) , medazepam (INN) , midazolam (INN) , nimetazepam (INN) , nitrazepam (INN) , nordazepam (INN) , oksazepam (INN) , pinazepam (INN) , prazepam (INN) , pirovaleron (INN) , temazepam (INN) , tetrazepam (INN) i triazolan (INN) ; njihove soli:

2933 91

10 00 – – – hlordiazepoksid (INN)

2933 91

90 00 – – – ostalo

2933 99 – – – ostalo:

2933 99

20 00 – – – indol, 3 – metilindol (skatol) , 6 – alil – 6, 7 – dihidro – 5H – dibenz [c, e] azepin (azapetin) , fenindamin (INN) i njihove soli; imipramin hidroklorid (INN)

2933 99

50 00 – – – 2, 4 – di – terc – butil – 6 – (5 – hlorobenzotriazol – 2 – il) fenol

2933 99

80 00 – – – ostalo

2934 Nukleinske kiseline i njihove soli, hemijski određene ili neodređene; ostala hetero – ciklična jedinjenja:

2934 10

00 00 – Jedinjenja koja imaju nekondenzovan tiazolov prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana)

2934 20 – Jedinjenja koja imaju benzotiazolov sistem prstena u strukturi (hidrogenizovana ili

nehidrogenizovana) , dalje nekondenzovana:

2934 20

20 00 -- di (benzotiazol – 2 – il) disulfid; benzotiazol – 2 – tiol (merkaptobenzotiazol) i njegove soli

2934 20

80 00 -- ostalo

2934 30 – Jedinjenja koja imaju fenotiazinov sistem prstena u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) , dalje nekondenzovana:

2934 30

10 00 -- trietilperazin (INN) ; tioridazin (INN) i njegove soli

2934 30

90 00 -- ostalo

– Ostalo:

2934 91

00 00 -- aminoreks (INN) , brotizolam (INN) , klotiazepam (INN) , kloksazolam (INN) , dekstromoramid (INN) , haloksazolam (INN) , ketazolam (INN) , mezokarb (INN) , oksazolam (INN) , pemolin (INN) , fendimetrazin (INN) , fenmetrazin (INN) i sufen

2934 99 -- ostalo:

2934 99

60 00 --- hlorprotiksen (INN) ; tenalidin (INN) i njegovi tartarati i maleati; furazolidon (INN) ; 7 – aminocefalosporanska kiselina; soli i estri (6R, 7R) – 3 – acetoksimetil – 7 – [(R) – 2 – formiloksi – 2 – fenilacetamido] – 8 – okso – 5 – tia – 1 – azabiciklo [4. 2. 0]okt – 2 – en – karboksilna kiselina; 1 – [2 – (1, 3 – dioksan – 2 – il) etil] – 2 – metilpiridin bromid

2934 99

90 00 --- ostalo

2935 00 Sulfonamidi:

2935 00

30 00 – 3 – [1 – [7 – (heksadecilsulfonilamino) – 1H – indol – 3 – il] – 3 – okso – 1H, 3H – naftol [1, 8 – cd] piran – 1 – il] – N, N – dimetil – 1H – indol – 7 – sulfonamid; metosulam (ISO)

2935 00

90 00 – Ostalo

2938 Glukozidi, prirodni ili dobijeni sintezom i njihove soli, etri, estri i ostali derivati:

2938 10

00 00 – Rutozid (rutin) i njegovi derivati

2938 90 – Ostalo:

2938 90

10 00 -- digitalis glukozidi

2938 90

30 00 -- glicirizinska kiselina i glicirizati

2938 90 90 -- ostalo:

2938 90

90 10 --- strofantin

2938 90

90 20 --- ostali saponini

2938 90

90 30 --- proscilaridin

2938 90

90 40 — — — aescin

2938 90

90 90 — — — ostalo

2939 Biljni alkaloidi, prirodni ili dobijeni sintezom i njihove soli, etri, estri i ostali derivati:

– Alkaloidi opijuma i njihovi derivati, njihove soli:

2939 11

00 00 — — koncentracije slame od maka; buprenorfin (INN) , kodein, dihidrokodoin (INN) , etilmorfin, etorfin (INN) , heroin, hidrokodon (INN) , hidromorfon (INN) , morfin, nikomorfin (INN) , oksikodon (INN) , oksimorfon (INN) , folkodin (INN) , tebakon (INN) i tebain; njihove soli

2939 19

00 00 — — ostalo

2939 20 00 – Alkaloidi kininovca i njihovi derivati; njihove soli:

2939 20

00 10 — — kinin i njegove soli

2939 20

00 90 — — ostalo

2939 30

00 00 – Kofein i njegove soli

– Efedrini i njihove soli:

2939 41

00 00 — — efedrin i njegove soli

2939 42

00 00 — — pseudoefedrin (INN) i njegove soli

2939 43

00 00 — — katin (INN) i njegove soli

2939 44

00 00 — — norefedrin i njegove soli

2939 49

00 00 — — ostali

– Teofilin i aminofilin (teofilin – etilendiamin) i njihovi derivati; njihove soli:

2939 51

00 00 — — fenetilin (INN) i njegove soli

2939 59

00 00 — — ostalo

– Alkaloidi glavice raži i njihovi derivati; njihove soli:

2939 61

00 00 — — ergometrin (INN) i njegove soli

2939 62

00 00 — — ergotamin (INN) i njegove soli

2939 63

00 00 — — lizerginska kiselina i njene soli

2939 69

00 00 — — ostalo

– Ostalo:

2939 91

00 00 – – kokain, ekgonin, levometamfetamin, metamfetamin (INN) , metamfetamin racemat; soli, estri i ostali njihovi derivati

2939 99

00 00 – – ostalo

2940 00

00 00 Šećeri, hemijski čisti, osim saharoze, laktoze, maltoze, glukoze i fruktoze; etri šećera, acetali šećera i estri šećera, i njihove soli, osim proizvoda iz tarifnih brojeva 2937, 2938 ili 2939

2941 Antibiotici:

2941 10

00 00 – Penicilini i njihovi derivati sa strukturom penicilinske kiseline; njihove soli

2941 20 – Streptomicini i njihovi derivati; njihove soli:

2941 20

30 00 – – dihidrostreptomycin, njegove soli, estri i hidrati

2941 20

80 00 – – ostalo

2941 30

00 00 – Tetraciklini i njihovi derivati; njihove soli

2941 40

00 00 – Hloramfenikol i njegovi derivati; njihove soli

2941 50

00 00 – Eritromicin i njegovi derivati; njihove soli

2941 90

00 00 – Ostalo

2942 00

00 00 Ostala organska jedinjenja

3102 Azotna đubriva, mineralna ili hemijska:

3102 10 – Urea, u vodenom rastvoru ili ne:

3102 10

10 00 – – urea sa sadržajem više od 45% azota po masi, računato na suvi anhidrovani proizvod

3102 10

90 00 – – ostalo

– Amonijum sulfat, dvogube soli i mešavine amonijum sulfata i amonijum nitrata:

3102 21

00 00 – – amonijum sulfat

3102 29

00 00 – – ostalo

3102 30 – Amonijum nitrat, u vodenom rastvoru ili ne:

3102 30

10 00 – – u vodenom rastvoru

3102 30 90 – – ostalo:

3102 30

90 10 – – – porozni amonijum nitrat za eksplozive

3102 30

90 90 – – – ostalo

3102 40 – Mešavine amonijum nitrata sa kalcijum karbonatom ili drugim neorganskim neđubrivim materijama:

3102 40

10 00 – – sa sadržajem azota ne preko 28% po masi

3102 40

90 00 – – sa sadržajem azota preko 28% po masi

3102 50 – Natrijum nitrat:

3102 50

10 00 – – prirodni natrijum nitrat

3102 50

90 00 – – ostalo

3102 60

00 00 – Dvogube soli i mešavine kalcijum nitrata i amonijum nitrata

3102 80

00 00 – Mešavine uree i amonijum nitrata u vodenom ili amonijačnom rastvoru

3102 90 00 – Ostala, uključujući mešavine koje nisu navedene u prethodnim tarifnim podbrojevima:

3102 90

00 10 – – kalcijum cijanamid

3102 90

00 90 – – ostala

3103 Fosfatna đubriva, mineralna ili hemijska:

3103 10 – Superfosfati:

3103 10

10 00 – – sa sadržajem više 35% difosfor pentoksida po masi

3103 10

90 00 – – ostalo

3103 90

00 00 – Ostalo

3104 Kalijumova đubriva, mineralna ili hemijska:

3104 20 – Kalijum hlorid:

3104 20

10 00 – – sa sadržajem kalijuma preračunatog kao K₂O, po masi, ne preko 40% računato na suv anhidrovan proizvod

3104 20

50 00 – – sa sadržajem kalijuma preračunatog kao K₂O, po masi, preko 40%, ali ne preko 62%, računato na suv anhidrovan proizvod

3104 20

90 00 – – sa sadržajem kalijuma preračunatog kao K₂O, po masi preko 62%, računato na suv anhidrovan proizvod

3104 30

00 00 – Kalijum sulfat

3104 90

00 00 – Ostala

3105 Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva ili tri đubriva elementa azot, fosfor i kalijum; ostala đubriva; proizvodi navedeni u Glavi 31 Uredbe u obliku tableta ili sličnim oblicima ili u

pakovanjima bruto mase ne preko 10 kg:

3105 10

00 00 – Proizvodi navedeni u Glavi 31 Uredbe u obliku tableta ili sličnim oblicima ili u pakovanjima bruto mase ne preko 10 kg

3105 20 – Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže tri đubriva elementa azot, fosfor i kalijum:

3105 20

10 00 – – sa sadržajem azota preko 10% po težini suvog anhidrovanog proizvoda

3105 20

90 00 – – ostala

3105 30

00 00 – Diamonijum hidrogenortofosfat (diamonijum fosfat)

3105 40

00 00 – Amonijum dihidrogenortofosfat (monoamonijum fosfat) i njegove mešavine sa diamonijum hidrogenortofosfatom (diamonijum fosfat)

– Ostala mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva elementa azot i fosfor:

3105 51

00 00 – – koja sadrže nitrata i fosfate

3105 59

00 00 – – ostala

3105 60

00 00 – Mineralna ili hemijska đubriva koja sadrže dva đubriva elementa fosfor i kalijum

3105 90 – Ostalo:

3105 90

10 00 – – prirodni kalijum – natrijum nitrat, koji se sastoji od prirodne mešavine natrijum nitrata i kalijum nitrata (udeo kalijum nitrata može da bude ne preko 44%) , sa ukupnim sadržajem azota ne preko 16, 3%, po masi računato na suv anhidrovan proizvod

– – ostalo:

3105 90

91 00 – – – sa sadržajem azota preko 10% po masi, računato na suv anhidrovan proizvod

3105 90

99 00 – – – ostalo

3201 Ekstrakti za štavljenje biljnog porekla; tanini i njihove soli, etri, estri i ostali derivati:

3201 10

00 00 – Kvebračo ekstrakt

3201 20

00 00 – Ekstrakt australijske akacije

3201 90 – Ostalo:

3201 90

20 00 – – ekstrat ruja, ekstrat suve čašice žira, ekstrakt hrasta ili ekstrat kestena

3201 90

90 00 – – ostalo

3202 Sintetičke organske materije za štavljenje; neorganske materije za štavljenje; preparati za štavljenje, bez obzira na to da li sadrže prirodne materije za štavljenje; enzimski preparati za predštavu:

3202 10

00 00 – Sintetičke organske materije za štavljenje

3202 90

00 00 – Ostalo

3203 00 Materije za bojenje biljnog ili životinjskog porekla (uključujući ekstrakte za bojenje, ali isključujući životinjsko crnilo) , hemijski određene ili neodređene; preparati na bazi materija za bojenje biljnog ili životinjskog porekla navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 32 Uredbe

3203 00

10 00 – Materije za bojenje biljnog porekla i preparati na bazi tih materija

3203 00

90 00 – Materije za bojenje životinjskog porekla i preparati na bazi tih materija

3204 Sintetičke organske materije za bojenje, hemijski određene ili neodređene; preparati na bazi sintetičkih organskih materija za bojenje navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 32 Uredbe; sintetički organski proizvodi koji se upotrebljavaju kao sredstva za povećanje intenziteta fluorescencije ili kao luminofori, hemijski određeni ili neodređeni:

– Sintetičke organske materije za bojenje i preparati na bazi tih materija navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 32 Uredbe:

3204 11

00 00 – – disperzne boje i preparati na bazi tih boja

3204 12

00 00 – – kisele boje, metalizirane ili nemetalizirane i preparati na bazi tih boja; nagrizajuće boje i preparati na bazi tih boja

3204 13

00 00 – – bazne boje i preparati na bazi tih boja

3204 14

00 00 – – direktne boje i preparati na bazi tih boja

3204 15

00 00 – – redukcione boje (uključujući i one koje se mogu u tom stanju upotrebiti i kao pigmenti) i preparati na bazi tih boja

3204 16

00 00 – – reaktivne boje i preparati na bazi tih boja

3204 17

00 00 – – pigmenti i preparati na bazi tih pigmenata

3204 19

00 00 – – ostalo, uključujući mešavine materija za bojenje iz dva ili više tarifnih podbrojeva od 3204 11 do 3204 19

3204 20

00 00 – Sintetički organski proizvodi koji se upotrebljavaju kao sredstva za povećanje intenziteta fluorescencije

3204 90

00 00 – Ostalo

3205 00

00 00 Lak boje; preparati na bazi lak boja navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 32 Uredbe

3206 Ostale materije za bojenje; preparati navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 32 Uredbe, osim onih iz tarifnih brojeva 3203, 3204 ili 3205; neorganski proizvodi koji se upotrebljavaju kao luminofori, hemijski određeni ili neodređeni:

– Pigmenti i preparati na bazi titan dioksida:

3206 11

00 00 – – koji sadrže 80% ili više po masi titan dioksida računato na suvu materiju

3206 19

00 00 – – ostali

3206 20

00 00 – Pigmenti i preparati na bazi jedinjenja hroma

– Ostale materije za bojenje i ostali preparati:

3206 41

00 00 – – ultramarin i preparati na bazi ultramarina

3206 42

00 00 – – litopon i ostali pigmenti i preparati na bazi cink sulfida

3206 49 – – ostalo:

3206 49

10 00 – – – magnetit

3206 49 70 – – – ostalo:

3206 49

70 10 – – – pigmenti i preparati na bazi jedinjenja kadmijuma

3206 49

70 90 – – – – ostalo

3206 50

00 00 – Neorganski proizvodi koji se upotrebljavaju kao luminofori

3207 Pripremljeni pigmenti, pripremljena sredstva za zamućivanje i pripremljene boje, staklasti emajli i glazure, „engobes”, tečni „lustres” i slični preparati koji se upotrebljavaju u industriji keramike, emajla ili stakla; fritta od stakla i ostalo staklo, u obliku praha, granula ili ljuspica:

3207 10

00 00 – Pripremljeni pigmenti, pripremljena sredstva za zamućivanje, pripremljene boje i slični preparati

3207 20 – Staklasti emajli i glazure, „engobes” i slični preparati:

3207 20

10 00 – – „engobes”

3207 20

90 00 – – ostalo

3207 30

00 00 – Tečni „lustres” i slični preparati

3208 Boje i premazi (uključujući emajle i lakove) na bazi sintetičkih polimera ili hemijski modificovanih prirodnih polimera, dispergovanih ili rastvorenih u nevodenom medijumu; rastvori definisani Napomenom 4. Uz Glavu 32 Uredbe:

3208 10 – Na bazi poliestara:

3208 10

10 00 – – rastvori definisani Napomenom 4. Uz Glavu 32. Uredbe

3208 10

90 00 – – ostalo

3208 20 – Na bazi akrilnih ili vinilnih polimera:

3208 20

10 00 -- rastvori definisani Napomenom 4. Uz Glavu 32. Uredbe

3208 20

90 00 -- ostalo

3208 90 – Ostalo:

-- rastvori definisani Napomenom 4. Uz Glavu 32. Uredbe:

3208 90

11 00 --- poliuretan od 2, 2' – (terc – butilimino) dietanola i 4, 4' – metilendicikloheksil diizocijanata, u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži, po masi, 48% ili više polimera

3208 90

13 00 --- kopolimer od p – krezola i divinilbenzena u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži, po masi, 48% ili više polimera

3208 90 19 --- ostalo:

3208 90

19 10 ---- elektroizolacioni lakovi na bazi poliuretana (PU) od 2, 2' – (terc – butilamino) dietanola i 4, 4' – metilendicikloheksil diizocijanata, u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži, po masi 20% ili više (max 36%) polimera

3208 90

19 20 ---- elektroizolacioni lakovi na bazi poliestarimida (PEI) ; elektroizolacioni lakovi na bazi kopolimera od p – krezola i divinilbenzena u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži, po masi, 20% ili više (max 40%) polimera

3208 90

19 30 ---- elektroizolacioni lakovi na bazi poliamidimida (PAI) od anhidrida trimelitne kiseline i diizocijanata u obliku rastvora u N – metilpirolidonu, koji sadrži, po masi, 25% ili više (max 40%) polimera

3208 90

19 90 ---- ostalo

-- ostalo:

3208 90

91 00 --- na bazi sintetičkih polimera

3208 90

99 00 --- na bazi hemijski modificovanih prirodnih polimera

3209 Boje i premazi (uključujući emajle i lakove) na bazi sintetičkih polimera ili hemijski modificovanih prirodnih polimera, dispergovani ili rastvoreni u vodi:

3209 10

00 00 – Na bazi akrilnih ili vinilnih polimera

3209 90

00 00 – Ostalo

3210 00 Ostale boje i premazi (uključujući emajle, lakove i vodene pigmente) ; pigmenti pripremljeni u vodi koji se koriste za doradu kože:

3210 00

10 00 – Uljane boje i premazi (uključujući emajle i lakove)

3210 00

90 00 – Ostalo

3211 00

00 00 Pripremljeni sikativi

3212 Pigmenti (uključujući metalni prah i ljuspice) dispergovani u nevodenom medijumu, u obliku tečnosti ili paste, koji se upotrebljavaju u proizvodnji boja (uključujući emajle) ; folije za štampanje; boje i ostale materije za bojenje, pripremljeni u oblicima ili pakovanjima za prodaju na malo:

3212 90

00 00 – Ostalo

3213 Boje za umetničko slikarstvo, nastavu ili firmopisce, boje za nijansiranje, boje i slično za razonodu i zabavu, u tabletama, tubama, teglicama, bočicama, čančićima ili sličnim oblicima ili pakovanjima:

3213 10

00 00 – Boje u setovima

3213 90

00 00 – Ostalo

3214 Staklorezački kit, kalemarski kit, smolni cementi, mase za zaptivanje i ostali kitovi; punila za molersko – farbarske radove; nevatrostralni preparati za površinsku obradu fasada, unutrašnjih zidova, podova, tavanica ili slično:

3214 10 – Staklorezački kit, kalemarski kit, smolni cementi, mase za zaptivanje i ostali kitovi; punila za molersko – farbarske radove:

3214 10

10 00 – – staklorezački kit, kalemarski kit, smolni cementi, mase za zaptivanje i ostali kitovi

3214 10

90 00 – – punila za molersko – farbarske radove

3214 90

00 00 – Ostalo

3215 Štamparske boje, mastila za pisanje ili crtanje i ostala mastila, bez obzira da li su koncentrovana, nekoncentrovana ili u čvrstom stanju:

– Štamparske boje:

3215 11

00 00 – – crna

3215 19

00 00 – – ostale

3215 90

00 00 – Ostalo

3301 Eterična ulja (bez terpena ili sa terpenima) , uključujući zgusnuta i čista ulja; rezinoidi; ekstrahovane uljane smole; koncentрати eteričnih ulja u mastima, stabilnim uljima, voskovima ili slično, dobijeni postupkom ekstrakcije eteričnih ulja pomoću masti ili maceracijom; sporedni terpenski proizvodi dobijeni deterpenacijom eteričnih ulja; vodeni destilati i vodeni rastvori eteričnih ulja:

– Eterična ulja od citrus – voća (agruma) ;

3301 12 – – od pomorandže:

3301 12

10 00 – – – koja sadrže terpen

3301 12

90 00 – – – bez terpena

3301 13 – – od limuna:

3301 13

10 00 --- koja sadrže terpen

3301 13

90 00 --- bez terpena

3301 19 -- ostalo:

3301 19

20 00 --- koja sadrže terpen

3301 19

80 00 --- bez terpena

– Eterična ulja, ostala, osim od citrus – voća (agruma) :

3301 24 -- od nane (Mentha piperita) :

3301 24

10 00 --- koja sadrže terpen

3301 24

90 00 --- bez terpena

3301 25 -- od ostalih nana:

3301 25

10 00 --- koja sadrže terpen

3301 25

90 00 --- bez terpena

3301 29 -- ostalo:

--- od karanfilića, niaouli i ylang – ylang:

3301 29

11 00 --- koja sadrže terpen

3301 29

31 00 ---- bez terpena

--- ostalo:

3301 29

41 00 ---- koja sadrže terpen

--- bez terpena:

3301 29

71 00 ----- od geranijuma; od vetivera; od jasmina

3301 29

79 00 ----- od lavande ili lavandina

3301 29

91 00 ----- ostalo

3301 30

00 00 – Rezinoidi

3301 90 – Ostalo:

3301 90

10 00 -- sporedni terpenski proizvodi dobijeni deterpenacijom eteričnih ulja

-- ekstrahovane uljane smole:

3301 90

21 00 --- od slatkog korena i hmelja

3301 90

30 00 --- ostalo

3301 90

90 00 – – ostalo

3302 Mešavine mirisnih materija i mešavine (uključujući alkoholne rastvore) na bazi jedne ili više tih materija, koje se upotrebljavaju kao sirovine u industriji; ostali preparati na bazi mirisnih materija, koji se upotrebljavaju u proizvodnji pića:

3302 90 – Ostalo:

3302 90

10 00 – – alkoholni rastvori

3302 90

90 00 – – ostalo

3307 Preparati za upotrebu pre brijanja, za brijanje ili posle brijanja, dezodoransi za ličnu upotrebu, preparati za kupanje, depilatori i ostali parfimerijski, kozmetički ili toaletni preparati, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni; pripremljeni dezodoransi za prostorije, parfimisani ili neparfimisani, uključujući i one koji imaju dezinfekciona svojstva:

– Preparati za parfimisanje ili dezodorisanje prostorija, uključujući mirisne preparate za religiozne obrede:

3307 41

00 00 – – „agarbatti” i ostali mirisni preparati koji mirišu prilikom sagorevanja

3307 49

00 00 – – ostalo

3307 90

00 00 – Ostalo

3401 Sapun; organski površinski aktivni proizvodi i preparati za upotrebu kao sapun, u obliku štapića, kolačića, livenih ili oblikovanih komada, sa dodatkom ili bez dodatka sapuna; organski površinski aktivni proizvodi i preparati za pranje kože, u obliku tečnosti ili krema i pripremljeni za prodaju na malo, sa dodatkom ili bez dodatka sapuna; hartija, vata, filc ili netkane tkanine, impregnirani, premazani ili presvućeni sapunom ili deterdžentom:

3401 19

00 00 – – ostalo

3401 20 – Sapun u ostalim oblicima:

3401 20

10 00 – – ljuspice, kolačići, granule ili prah

3401 20

90 00 – – ostalo

3402 Organska površinski aktivna sredstva (osim sapuna) ; površinski aktivni preparati, preparati za pranje (uključujući pomoćne preparate za pranje) i preparati za čišćenje sa dodatkom ili bez dodatka sapuna, osim onih iz tarifnog broja 3401:

– Organska površinski aktivna sredstva, pripremljena ili nepripremljena za prodaju na malo:

3402 11 – – anjonska:

3402 11

10 00 – – – vodeni rastvor koji sadrži, po masi, 30% ili više, ali ne preko 50% dinatrijum alkil [oksidi (benzensulfonata)]

3402 11

90 00 – – – ostalo

3402 12

00 00 -- katjonska

3402 13

00 00 -- nejonogena

3402 19

00 00 -- ostala

3402 20 -- Preparati pripremljeni za prodaju na malo:

3402 20

20 00 -- površinski aktivni preparati

3402 20

90 00 -- preparati za pranje i preparati za čišćenje

3402 90 -- Ostalo:

3402 90 10 -- površinski aktivni preparati:

3402 90

10 10 -- za flotaciju rude (penušavci)

3402 90

10 90 -- ostali

3402 90

90 00 -- preparati za pranje i preparati za čišćenje

3403 Preparati za podmazivanje (uključujući preparate na bazi ulja za hlađenje, 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 ili mašćenje tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala, ili isključujući preparate koji sadrže, kao osnovne sastojke, 70% ili više po masi ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala:

-- Koji sadrže ulja od nafte ili ulja dobijenih od bituminoznih minerala:

3403 11

00 00 -- preparati za obradu tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala

3403 19 -- ostalo:

3403 19

10 00 -- koji sadrže 70% ili više, po masi, ulja od nafte ili ulja dobijenih od bitumenoznih minerala, ali ne kao osnovni sastojak

3403 19

90 00 -- ostalo

-- Ostalo:

3403 91

00 00 -- preparati za obradu tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala

3403 99

00 00 -- ostalo

3404 Veštački voskovi i pripremljeni voskovi:

3404 20

00 00 -- Od poli (oksietilena) (polietilen glikola)

3404 90 00 -- Ostalo:

3404 90

00 10 -- pripremljeni voskovi, uključujući pečatne voskove

-- ostalo:

3404 90

00 91 – – – od hemijski modificovanog lignita

3404 90

00 99 – – – ostalo

3405 Sredstva za poliranje i kreme, za obuću, nameštaj, podove, karoserije, staklo ili metal, paste i praškovi za uklanjanje masnoća i slični preparati (bez obzira na to da li su u obliku hartije, vate, filca, netkanih tkanina, plastičnih masa čelijske strukture ili gume čelijske strukture, impregnisani, premazani ili prevučeni takvim preparatima) , osim voskova iz tarifnog broja 3404:

3405 10

00 00 – Sredstva za poliranje, kreme i slični preparati za obuću ili kožu

3405 20

00 00 – Sredstva za poliranje, kreme i slični preparati za održavanje drvenog nameštaja, podova ili ostale drvenarije

3405 30

00 00 – Politure i slični preparati za karoserije, osim politura za metal

3405 40

00 00 – Paste, praškovi i ostali preparati za uklanjanje masnoća

3405 90 – Ostalo:

3405 90

10 00 – – sredstva za poliranje metala

3405 90

90 00 – – ostalo

3407 00 00 Mase za modelovanje, uključujući one pripremljene za zabavu dece; preparati poznati kao „zubarski vosak” ili kao „smeše za zubarske otiske”, u setovima, u pakovanjima za prodaju na malo ili u obliku pločica, potkovica, štapića ili slično; ostali preparati za upotrebu u zubarstvu na bazi gipsa (pečenog gipsa ili kalcijum – sulfata) :

3407 00

00 90 – Ostalo

3501 Kazein, kazeinati i ostali derivati kazeina; lepkovi od kazeina:

3501 90 – Ostalo:

3501 90

10 00 – – lepkovi od kazeina

3501 90

90 00 – – ostalo

3502 Albumini (uključujući koncentrate od dve ili više belančevina iz surutke, koji sadrže, po masi, više od 80% belančevina iz surutke, računato na suhu materiju) , albuminati i ostali derivati albumina:

– Albumin iz jaja:

3502 11 – – sušen:

3502 11

10 00 – – – nepodoban ili učinjen nepodobnim za ljudsku upotrebu

3502 11

90 00 – – – ostalo

3502 19 – – ostalo:

3502 19

10 00 – – – nepodoban ili učinjen nepodobnim za ljudsku upotrebu

3502 19
90 00 — — — ostalo
3502 20 – Albumin iz mleka, uključujući koncentrate od dve ili više belančevina iz surutke:
3502 20
10 00 — — nepodoban ili učinjen nepodobnim za ljudsku upotrebu
— — ostalo:
3502 20
91 00 — — — sušen (na primer: u listovima, ljuspicama, listićima, prahu)
3502 20
99 00 — — — ostalo
3502 90 – Ostalo:
— — albumini, osim albumina iz jaja i mleka (laktalbumin) :
3502 90
20 00 — — — nepodesni ili učinjeni nepodobnim za ljudsku upotrebu
3502 90
70 00 — — — ostalo
3502 90
90 00 — — albuminati i ostali derivati albumina
3503 00 Želatin (uključujući želatin u listovima kvadratnog i pravougaonog oblika, neobrađeni ili obrađeni po površini ili bojeni) i derivati želatina; riblji želatin; ostali lepkovi životinjskog porekla, osim kazeinskih lepkova iz tarifnog broja 3501:
3503 00
10 00 – Želatin i njegovi derivati
3503 00
80 00 – Ostalo
3505 Dekstrini i ostali modifikovani skrobovi (na primer, preželatinizovani ili esterifikovani skrobovi) ; lepkovi na bazi skrobova, ili na bazi dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova;
3505 10 – Dekstrini i ostali modifikovani skrobovi:
3505 10
10 00 — — dekstrini
— — ostali modifikovani skrobovi:
3505 10
50 00 — — — skrobovi, esterifikovani ili eterifikovani
3505 10
90 00 — — — ostalo
3505 20 – Lepkovi:
3505 20
10 00 — — koji sadrže, po masi, manje od 25% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova
3505 20
30 00 — — koji sadrže, po masi, 25% ili više ali ne preko 55% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova
3505 20
50 00 — — koji sadrže, po masi, 55% ili više ali ne preko 80% skrobova ili dekstrina ili ostalih modifikovanih skrobova
3505 20

90 00 – – koji sadrže, po masi, 80% ili više skrobova ili dekstrina ili ostalih modificovanih skrobova
3506 Pripremljeni lepkovi i ostala pripremljena sredstva za lepljenje, na drugom mestu nepomenuta niti obuhvaćena; proizvodi podesni za upotrebu kao lepkovi ili sredstva za lepljenje, pripremljeni za prodaju na malo kao lepkovi ili sredstva za lepljenje, u pakovanjima neto – mase ne preko 1 kg:

3506 10

00 00 – Proizvodi podesni za upotrebu kao lepkovi ili sredstva za lepljenje, pripremljeni za prodaju na malo kao lepkovi ili sredstva za lepljenje u pakovanjima neto mase ne preko 1 kg

– Ostalo:

3506 91

00 00 – – sredstva za lepljenje na bazi polimera iz tarifnih brojeva 3901 do 3913 ili na bazi kaučuka

3506 99

00 00 – – ostalo

3507 Enzimi; pripremljeni enzimi na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:

3507 10

00 00 – Sirište i njegovi koncentrati

3507 90 – Ostalo:

3507 90

30 00 – – lipoprotein lipaza; aspergillus alkalna proteaza

3507 90

90 00 – – ostalo

3601 00

00 00 Barut

3602 00

00 00 Pripremljeni eksplozivi, osim baruta

3606 Ferocerijum i ostale piroforne legure u svim oblicima; proizvodi od zapaljivih materijala navedenih u Napomeni 2. Uz Glavu 36 Uredbe:

3606 10

00 00 – Tečna goriva ili gasovita goriva prevedena u tečno stanje, koja se upotrebljavaju za punjenje ili dopunjavanje upaljača za cigarete i sličnih upaljača, u sudovima zapremine ne preko 300 cm³

3606 90 – Ostalo:

3606 90

10 00 – – ferocerijum i ostale piroforne legure u svim oblicima

3606 90

90 00 – – ostalo

3707 Hemijski preparati za fotografske namene (osim lakova, lepkova, sredstava za lepljenje i sličnih preparata) ; nepomešani proizvodi za fotografsku upotrebu, pripremljeni u odmerene doze ili pripremljeni za prodaju na malo u obliku gotovom za upotrebu:

3707 10

00 00 – Emulzije, osetljive na svetlost

3707 90 – Ostalo:

3707 90

20 00 – – razvijajući i fiksirajući

3707 90

90 00 – – ostalo

3801 Veštački grafit; koloidni ili polukoloidni grafit; preparati na bazi grafita ili drugih vrsta ugljenika

u obliku paste, blokova, ploča ili drugih poluproizvoda:

3801 10

00 00 – Veštački grafit

3801 20 – Koloidni ili polukoloidni grafit:

3801 20

10 00 – – koloidni grafit u suspenziji u ulju; polukoloidni grafit

3801 20

90 00 – – ostalo

3802 Aktivni ugalj; aktivni prirodni mineralni proizvodi; životinjsko crnilo, uključujući upotrebljeno životinjsko crnilo:

3802 10

00 00 – Aktivni ugalj

3803 00 Tal – ulje, rafinisano ili nerafinisano:

3803 00

10 00 – Sirovo

3803 00

90 00 – Ostalo

3804 00 00 Ostalne lužine iz proizvodnje drvene celuloze, nekoncentrovane ili koncentrovane, desaharifikovane ili hemijski tretirane, uključujući lignin – sulfonate, ali isključujući tal – ulje iz tarifnog broja 3803:

3804 00

00 10 – Koncentrovana sulfitna lužina

3804 00

00 90 – Ostalo

3805 Smolni drvni ili sulfatni terpentini i ostala terpenska ulja dobijena destilacijom ili drugim postupkom od četinarskog drveta; sirovi dipenteni; sulfitni terpentini i ostali sirovi para – cimeni; borovo ulje koje sadrži alfa – terpineol kao glavni sastojak:

3805 10 – Smolna, drvena ili sulfatna terpentinska ulja:

3805 10

10 00 – – smolni terpentini

3805 10

30 00 – – terpentini od drveta

3805 10

90 00 – – sulfatni terpentini

3805 90 – Ostalo:

3805 90

10 00 – – borovo ulje

3805 90

90 00 – – ostalo

3806 Kolofonijum i smolne kiseline i njihovi derivati; pinolin i kolofonijumska ulja; tečne smole:

3806 10

00 00 – Kolofonijum i smolne kiseline

3806 20

00 00 – Soli kolofonijuma i smolnih kiselina ili derivata kolofonijuma ili smolnih kiselina, osim soli adicijonih jedinjenja kolofonijuma

3806 30

00 00 – Smolni estri

3806 90

00 00 – Ostalo

3807 00 Katran od drveta; ulja od katrana od drveta; kreozot od drveta; nafta od drveta; biljna smola; pivarska smola i slični preparati na bazi kolofonijuma, smolnih kiselina ili biljnih smola:

3807 00

10 00 – Katran od drveta

3807 00

90 00 – Ostalo

3808 **2 Insekticidi, rodenticidi, fungicidi, herbicidi, sredstva protiv klijanja, sredstva za regulaciju rasta biljaka, dezinfektanti i slični proizvodi pripremljeni u oblike ili pakovanja za prodaju na malo ili kao preparati ili proizvodi (ne primer, sumporisane trake, fitilji, sveće i hartije za ubijanje muva) :

3808 50 00** – Roba navedena u Napomeni 1. Za tarifni podbroj Glave 38 Uredbe:

3808 50

00 10** – – insekticidi; herbicidi; dezinfektanti

3808 50

00 20** – – sredstva protiv klijanja i sredstva za regulaciju rasta biljaka

3808 50

00 90** – – ostalo

– Ostalo:

3808 91** – – insekticidi:

3808 91

10 00** – – – na bazi piretroida

3808 91

20 00** – – – na bazi hlorovanih ugljovodonika

3808 91

30 00** – – – na bazi karbamata

3808 91

40 00** – – – na bazi organo – fosfornih jedinjenja

3808 91

90 00** – – – ostalo

3808 92** – – fungicidi:

– – – neorganski:

3808 92

10 00** – – – – preparati na bazi jedinjenja bakra

3808 92

20 00** – – – – ostalo

– – – ostalo:

3808 92

30 00** – – – – na bazi ditiokarbamata

3808 92

40 00** – – – – na bazi benzimidazola

3808 92

50 00** – – – – na bazi diazola ili triazola

3808 92

60 00** – – – – na bazi diazina ili morfolina

3808 92

90 00** – – – – ostalo

3808 93** – – herbicidi, sredstva protiv klijanja i sredstva za regulisanje rasta biljaka:

– – – herbicidi:

3808 93

11 00** – – – – na bazi fenoksi – fitohormona

3808 93

13 00** – – – – na bazi triazina

3808 93

15 00** – – – – na bazi amida

3808 93

17 00** – – – – na bazi karbamata

3808 93

21 00** – – – – na bazi dinitroanilin derivata

3808 93

23 00** – – – – na bazi derivata uree, uracila ili sulfoniluree

3808 93

27 00** – – – – ostalo

3808 93

30 00** – – – sredstva protiv klijanja

3808 93

90 00 ** – – – sredstva za regulaciju rasta biljaka

3808 94** – – dezinfektanti:

3808 94

10 00** – – – na bazi kvaternarnih amonijumovih soli

3808 94

20 00** – – – na bazi halogenovanih jedinjenja

3808 94

90 00** – – – ostalo

3808 99** – – ostalo:

3808 99

10 00** – – – rodenticidi

3808 99

90 00** – – – ostalo

3809 Sredstva za doradu, nosači boja za ubrzanje bojenja ili fiksiranje materija za bojenje i ostali proizvodi i preparati (na primer, sredstva za apreturu i nagrivanje), koji se upotrebljavaju u industriji tekstila, hartije, kože ili sličnim industrijama, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:

3809 10 – Na bazi skrobnih materija:

3809 10

10 00 – – koji sadrže, po masi, ovih supstanci manje od 55%

3809 10

30 00 – – koji sadrže, po masi, ovih supstanci 55%, ili više, ali ne preko 70%

3809 10

50 00 -- koji sadrže, po masi, ovih supstanci 70%, ili više, ali ne preko 83%

3809 10

90 00 -- koji sadrže, po masi, ovih supstanci 83% ili više

– Ostalo:

3809 91

00 00 -- koji se upotrebljavaju u tekstilnoj ili sličnoj industriji

3809 92

00 00 -- koji se upotrebljavaju u industriji hartije ili sličnoj industriji

3809 93

00 00 -- koji se upotrebljavaju u industriji kože ili sličnoj industriji

3810 Preparati za nagrizanje metalnih površina; topitelji i drugi pomoćni preparati za meko ili tvrdo lemljenje ili zavarivanje; praškovi i paste za meko i tvrdo lemljenje ili zavarivanje, koji se sastoje od metala i drugih materijala; preparati koji se upotrebljavaju kao jezgra ili obloge za elektrode ili šipke za zavarivanje:

3810 10

00 00 – Preparati za nagrizanje metalnih površina; praškovi i paste koji se sastoje od metala ili drugih materijala, za lemljenje ili zavarivanje

3810 90 – Ostalo:

3810 90

10 00 -- preparati koji se upotrebljavaju kao jezgra ili obloge za elektrode ili šipke za zavarivanje

3810 90

90 00 -- ostalo

3811 Preparati protiv detonacije, preparati za sprečavanje oksidacije, za sprečavanje taloženja smole, poboljšivači viskoziteta, preparati za sprečavanje korozije i ostali pripremljeni aditivi za mineralna ulja (uključujući benzin) ili za druge tečnosti koje se upotrebljavaju za iste svrhe kao mineralna ulja:

– Preparati protiv detonacije:

3811 11 -- na bazi jedinjenja olova:

3811 11

10 00 -- na bazi tetraetil olova

3811 11

90 00 -- ostalo

3811 19

00 00 -- ostali

– Aditivi za ulja za podmazivanje:

3811 21

00 00 -- koji sadrže ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala

3811 29

00 00 -- ostali

3811 90

00 00 – Ostalo

3812 Pripremljeni ubrzivači vulkanizacije; složeni plastifikatori za gumu ili plastične mase, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni; preparati za sprečavanje oksidacije i ostali složeni stabilizatori za gumu ili plastične mase:

3812 10

00 00 – Pripremljeni ubrzivači vulkanizacije za gumu

3812 20 – Složeni plastifikatori za gumu ili plastične mase:

3812 20

10 00 – – reakciona mešavina, koja sadrži benzil 3 – izobutiriloksi – 1 – izopropil – 2, 2, – dimetilpropil ftalat i benzil 3 – izobutiriloksi – 2, 2, 4 – trimetilpentil ftalat

3812 20

90 00 – – ostalo

3812 30 – Preparati protiv oksidacije i ostali složeni stabilizatori za gumu ili plastične mase:

– – preparati za sprečavanje oksidacije:

3812 30

21 00 – – – mešavina oligomera 1, 2 – dihidro – 2, 2, 4 – trimetilhinolina

3812 30

29 00 – – – ostali

3812 30

80 00 – – ostali

3813 00

00 00 Preparati i punjenja za aparate za gašenje požara; napunjene granate za gašenje požara

3814 00 Složeni organski rastvarači i razređivači, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni; pripremljena sredstva za skidanje premaznih sredstava ili lakova:

3814 00

10 00 – Na bazi butil – acetata

3814 00

90 00 – Ostalo

3815 Inicijatori reakcije, ubrzivači reakcije i katalitički preparati na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:

– Katalizatori na nosaču:

3815 11

00 00 – – sa niklom ili jedinjenjima nikla kao aktivnim materijama

3815 12

00 00 – – sa plemenitim metalima ili jedinjenjima plemenitih metala kao aktivnim materijama

3815 19 – – – ostalo:

3815 19

10 00 – – – katalizatori u obliku zrnaca, od kojih 90% ili više, po masi, ima pojedinačnu veličinu ne preko 10 mikrometara, koji sadrže mešavinu oksida na magnezijum silikatnom nosaču, koji sadrže po masi: – 20% ili više, ali ne preko 35% bakra i – 2% ili više, ali ne preko 3% bizmuta i imaju relativne gustine 0, 2, ili veću, ali ne preko 1, 0

3815 19

90 00 – – – ostalo

3815 90 – Ostalo:

3815 90

10 00 – – katalizatori koji sadrže etiltrifenil – fosfonium acetat u obliku rastvora u metanolu (metil alkoholu)

3815 90

90 00 – – ostalo

3816 00

00 00 Vatrostalni cementi, vatrostalni malteri, vatrostalni betoni i slične vatrostalne mase, osim proizvoda iz tarifnog broja 3801

3817 00 Mešani alkilbenzeni i mešani alkil – naftalini, osim onih iz tarifnog broja 2707 ili 2902:

3817 00

50 00 – Linearni alkilbenzen

3817 00

80 00 – Ostalo

3818 00 Hemijski elementi dopirani za upotrebu u elektronici u obliku diskova, pločica, ili sličnih oblika; hemijska jedinjenja dopirana za upotrebu u elektronici:

3818 00

10 00 – Dopirani silicijum

3818 00

90 00 – Ostalo

3819 00

00 00 Tečnosti za hidraulične kočnice i ostale pripremljene tečnosti za hidrauličnu transmisiju, koje ne sadrže ili sadrže manje od 70% po masi ulja od nafte ili ulja dobijena od bitumenoznih minerala

3820 00

00 00 Preparati protiv smrzavanja i pripremljene tečnosti za odleđivanje

3821 00

00 00 Pripremljene podloge za razvoj i održavanje mikroorganizama (uključujući viruse i slično) ili biljnih, ljudskih ili životinjskih ćelija

3822 00

00 00 Dijagnostički ili laboratorijski reagensi na podlozi, pripremljeni dijagnostički ili laboratorijski reagensi bez obzira da li su na podlozi ili ne, osim onih iz tarifnih brojeva 3002 ili 3006; overeni referentni materijali

3823 Industrijske monokarboksilne masne kiseline; kisela ulja od rafinacije; industrijski masni alkoholi:

– Industrijske monokarboksilne masne kiseline; kisela ulja od rafinacije:

3823 11

00 00 – – stearinska kiselina

3823 12

00 00 – – oleinska kiselina

3823 13

00 00 – – masne kiseline tal – ulja

3823 19 – – ostalo:

3823 19

10 00 – – – destilisane masne kiseline

3823 19

30 00 – – – destilat masne kiseline

3823 19

90 00 – – – ostalo

3823 70

00 00 – Industrijski masni alkoholi

3824 Pripremljena vezivna sredstva za livačke kalupe ili livačka jezgra; hemijski proizvodi i preparati hemijske ili srodnih industrija (uključujući i one koji se sastoje od mešavina prirodnih proizvoda) , na

drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:

3824 10

00 00 – Pripremljena vezivna sredstva za livačke kalupe ili livačka jezgra

3824 30

00 00 – Neaglomerisani karbidi metala, međusobno pomešani ili pomešani sa metalnim vezivima

3824 40

00 00 – Pripremljeni aditivi za cemente, maltere ili betone

3824 60 – Sorbitol, osim sorbitola iz tarifnog podbroja 2905 44:

– – u vodenom rastvoru:

3824 60

11 00 – – – koji sadrži 2% ili manje, po masi, D – manitola, računato na sadržaj D – glucitola

3824 60

19 00 – – – ostalo

– – ostalo:

3824 60

91 00 – – – koji sadrži 2% ili manje, po masi, D – manitola, računato na sadržaj D – glucitola

3824 60

99 00 – – – ostalo

– Mešavine i preparati koji sadrže oksiran (etilen oksid) , polibromovane difenile (PBBs) , polihlorovane difenile (PCBs) , polihlorovane trifenile (PCTs) ili tris (2, 3 – dibromopropil) fosfate:

3824 81

00 00 – – koji sadrže oksiran (etilen oksid) ,

3824 82

00 00 – – koji sadrže polihlorovane difenile (PCBs) , polihlorovane trifenile (PCTs) ili polibromovane difenile (PBBs)

3824 83

00 00 – – koji sadrže tris (2, 3 – dibromopropil) fosfate

3824 90 – Ostalo:

3824 90

10 00 – – naftni sulfonati, isključujući naftne sulfonate alkalnih metala, amonijum ili etanolamina; tiofenovane sulfonske kiseline iz ulja dobijenih iz bitumenoznih minerala i njihove soli

3824 90

15 00 – – izmenjivači jona

3824 90

20 00 – – gasni apsorbensi za vakuum–cevi

3824 90

25 00 – – piroligniti (na primer, kalcijuma) ; sirovi kalcijum tartarat; sirovi kalcijum – citrat

3824 90

30 00 – – naftenske kiseline, njihove soli nerastvorljive u vodi i njihovi estri

3824 90

35 00 – – preparati protiv rđanja koji sadrže amine kao aktivne supstance

3824 90

40 00 – – složeni neorganski rastvarači i razređivači za premaze i slične proizvode

– – ostalo:

3824 90

45 00 --- preparati protiv ljušpanja i slični proizvodi
3824 90

50 00 --- preparati za elektroprevlačenje
3824 90

55 00 --- mešavine mono -, di - i triestara masnih kiselina iz glicerola (emulzifikatori masti)
3824 90

65 00 --- pomoćni proizvodi za livenje (ostali, koji nisu obuhvaćeni tarifnim podbrojem 3824 10 00)
3824 90

70 00 --- preparati otporni na vatru, preparati otporni na vodu i slični zaštitni preparati koji se upotrebljavaju u građevinarstvu
--- ostalo:
3824 90

75 00 ---- litijum - niobat pločice, nedopiran
3824 90

80 00 ---- mešavine amina dobijenih iz dimerizovanih masnih kiselina, prosečne molekulske mase od 520 ili više, ali ne preko 550
3824 90

85 00 ---- 3 - (1 - etil - 1 - metilpropil) izoksazol - 5 - ilamin, u obliku rastvora u toluenu
3824 90

87 00 ---- mešavine koje se uglavnom sastoje od (5 - etil - 2 - metil - 2 - okso - 1, 3, 2 - dioksafosfinan - 5 - il) metil metil metilfosfonata i bis[(5 - etil - 2 - metil - 2 - okso - 1, 3, 2 - dioksafosfinan - 5 - il) metil] metilfosfonata, i mešavina koje se sastoje uglavnom od dimetil metilfosfonata, oksirana i difosfor pentaoksida
3824 90

97 00 ---- ostalo

3901 Polimeri etilena u primarnim oblicima:

3901 10 - Polietilen, relativne gustine manje od 0, 94:

3901 10

10 00 -- linearni polietilen
3901 10

90 00 -- ostalo

3901 20 - Polietilen, relativne gustine 0, 94 ili veće:

3901 20

10 00 -- polietilen, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39 Uredbe, relativne gustine od 0, 958 ili veće, na 230 C, sa sadržajem: - 50 mg/kg ili manje aluminijuma; - 2 mg/kg ili manje kalcijuma; - 2 mg/kg ili manje hroma; - 2 mg/kg ili manje gvožđa: - 2 mg/kg ili manje nikla; - 2 mg/kg ili manje titana i - 8 mg/kg ili manje vanadijuma za proizvodnju hlorosulfonovanog polietilena
3901 20

90 00 -- ostalo

3901 30

00 00 - Kopolimeri etilen - vinil acetata

3901 90 - Ostalo:

3901 90

30 00 -- jonomer smola koja sadrži so terpolimera etilena sa izobutil akrilatom i metakrilnom

kiselinom; A – V – A blok kopolimer polistirena, etilen – butilen kopolimer i polistiren, koji sadrži po masi 35% ili manje stirena, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39 Uredbe

3901 90

90 00 – – ostalo

3902 Polimeri propilena ili ostalih olefina, u primarnim oblicima:

3902 10 00 – Polipropilen:

3902 10

00 10 – – za farmaceutsku industriju, otporan na gama zračenje

3902 10

00 90 – – ostali

3902 20

00 00 – Poliizobutilen

3902 30

00 00 – Kopolimeri propilena

3902 90 – Ostalo:

3902 90

10 00 – – A – V – A blok kopolimer polistirena, etilen – butilen kopolimer i polistiren, koji sadrži po masi 35% ili manje stirena, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39.

Uredbe

3902 90

20 00 – – polibut – 1 – en, kopolimer but – 1 – ena sa etilenom, koji sadrži po masi 10% ili manje etilena ili mešavina polibut – 1 – ena sa polietilenom i/ili polipropilenom, koja sadrži po masi 10% ili manje polietilena i/ili 25% ili manje polipropilena, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39. Uredbe

3902 90

90 00 – – ostalo

3903 Polimeri stirena, u primarnim oblicima:

– Polistiren:

3903 11

00 00 – – za ekspaniranje

3903 19

00 00 – – ostali

3903 20

00 00 – Kopolimeri stiren – akrilonitrila (SAN)

3903 30

00 00 – Kopolimeri akrilonitril – butadien – stirena (ABS)

3903 90 – Ostalo:

3903 90

10 00 – – kopolimer, samo od stirena sa alil – alkoholom, acetilenske vrednosti 175 ili veće

3903 90

20 00 – – bromovani polistiren, koji sadrži po masi 58% ili više, ali ne preko 71% broma, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39. Uredbe

3903 90

90 00 – – ostalo

3904 Polimeri vinilhlorida ili ostalih halogenovanih olefina, u primarnim oblicima:

3904 10 – Poli (vinil hlorid) , nepomešan sa drugim materijama:

3904 10

00 10 – – emulzioni, mikrosuspenziji i ekstenderpasten tipovi

3904 10

00 90 – – ostali

– Ostali poli (vinil hlorid) :

3904 21

00 00 – – neplastifikovan

3904 22

00 00 – – plastifikovan

3904 30

00 00 – Kopolimeri vinilhlorida – vinilacetata

3904 40

00 00 – Ostali kopolimeri vinilhlorida

3904 50 – Polimeri viniliden hlorida:

3904 50

10 00 – – kopolimer viniliden hlorida sa akrilonitrilom, u obliku zrna za ekspandiranje prečnika od 4 mikrometara, ili više ali ne preko 20 mikrometara

3904 50

90 00 – – ostalo

– Fluoro – polimeri:

3904 61

00 00 – – politetrafluoroetilen

3904 69 – – ostali:

3904 69

10 00 – – poli (vinil fluorid) , u jednom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39 Uredbe

3904 69

20 00 – – – fluoroelastomeri FKM

3904 69

80 00 – – – ostali

3904 90

00 00 – Ostali

3905 Polimeri vinilacetata ili drugih vinil estara, u primarnim oblicima; ostali vinil – polimeri, u primarnim oblicima:

– Poli (vinil acetat) :

3905 12

00 00 – – u vodenoj disperziji

3905 19

00 00 – – ostali

– Kopolimeri vinil acetata:

3905 21

00 00 – – u vodenoj disperziji

3905 29

00 00 – – ostali

3905 30

00 00 – Poli (vinil alkohol) , sa nehidrolizovanim acetatnim grupama ili bez njih

– Ostalo:

3905 91

00 00 – – kopolimeri

3905 99 – – ostalo:

3905 99

10 00 – – – poli (vinil formal) u nekom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39

Uredbe, molekulske mase od 10000, ili više ali ne preko 40000, i koji sadrži po masi:- 9, 5% ili više, ali ne preko 13% acetil grupa, izraženih kao vinil acetat, i- 5% ili više, ali ne preko 6, 5% hidroksilnih grupa, izraženih kao vinil alkohol

3905 99

90 00 – – – ostalo

3906 Akrilni polimeri u primarnim oblicima:

3906 10

00 00 – Poli (metil metakrilat)

3906 90 – Ostali:

3906 90

10 00 – – poli[N – (3 – hidroksiimino – 1, 1 – dimetilbutil) akrilamid]

3906 90

20 00 – – kopolimer 2 – diizopropilaminoetil metakrilata sa decil metakrilatom, u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži po masi 55% ili više kopolimera

3906 90

30 00 – – kopolimer akrilne kiseline sa 2 – etil – heksil akrilatom, koji sadrži po masi od 10% ili više, ali ne preko 11% 2 – etilheksil akrilata

3906 90

40 00 – – kopolimer akrilonitrila sa metilakrilatom, modifikovan sa polibutadien – akrilonitrilom (NBR)

3906 90

50 00 – – polimerizacioni proizvod akrilne kiseline sa alkil metakrilatom i malim količinama ostalih monomera, za upotrebu kao zgušnjivač u proizvodnji štamparskih pasta za tekstil.

3906 90

60 00 – – kopolimer metil akrilata sa etilenom i monomerom koji sadrži nezavršne karboksilne grupe kao supstituentom, koji sadrži po masi 50% ili više metil akrilata, u jedinjenju sa ili bez silicijum – dioksida

3906 90

90 00 – – ostalo

3907 Poliacetali, ostali polietri i epoksidne smole, u primarnim oblicima; polikarbonati, alkidne smole, polialilestri i ostali poliestri, u primarnim oblicima:

3907 10

00 00 – Poliacetali

3907 20 – Ostali polietri:

– – polietar alkoholi:

3907 20

11 00 – – – polietilen glikoli

3907 20
20 00 — — — ostalo
— — ostalo:
3907 20
91 00 — — — kopolimer 1 – hloro – 2, 3 – epoksipropan sa etilen oksidom
3907 20
99 00 — — — ostalo
3907 30
00 00 – Epoksidne smole
3907 40
00 00 – Polikarbonati
3907 50
00 00 – Alkidne smole
3907 60 – Poli (etilen tereftalat) :
3907 60
20 00 — — sa viskozitetnim brojem 78 ml/g ili većim
3907 60
80 00 — — ostalo
3907 70
00 00 – Poli (mlečna kiselina)
– Ostali poliestri:
3907 91 — — nezasićeni:
3907 91
10 00 — — — tečni
3907 91
90 00 — — — ostalo
3907 99 — — ostalo:
3907 99
10 00 — — — poli (etilen naftalin – 2, 6 – dikarboksilat)
3907 99
90 00 — — — ostalo
3908 Poliamidi u primarnim oblicima:
3908 10
00 00 – Poliamid – 6, – 11, – 12, – 6, 6, – 6, 9, – 6, 10 ili – 6, 12
3908 90
00 00 – Ostali
3909 Amino smole, fenolne smole i poliuretani, u primarnim oblicima:
3909 10
00 00 – Urea smole; tiourea smole
3909 20
00 00 – Melaminske smole
3909 30
00 00 – Ostale amino smole
3909 40
00 00 – Fenolne smole

3909 50 – Poliuretani:

3909 50

10 00 – – poliuretani od 2, 2' – (terc – butilimino) dietanola i 4, 4' – metilendicikloheksil diizocijanata, u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži po masi 50% ili više polimera

3909 50

90 00 – – ostalo

3910 00

00 00 Silikoni u primarnim oblicima

3911 Smole od nafte, kumaron – inden smole, politerpeni, polisulfidi, polisulfoni i ostali proizvodi navedeni u Napomeni 3. Uz Glavu 39 Uredbe, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, u primarnim oblicima:

3911 10

00 00 – Smole od nafte, kumaron, inden ili kumaron – inden smole i politerpeni

3911 90 – Ostalo:

– – polimerizacioni proizvodi dobijeni kondenzacijom ili premeštanjem grupa, hemijski modifikovani ili nemodifikovani:

3911 90

11 00 – – – poli (oksi – 1, 4 – fenilensulfonil – 1, 4 – fenilenoksi –

1, 4 – fenilenizopropiliden – 1, 4 – fenilen) , u nekom od oblika navedenih u Napomeni 6. Pod (b) uz Glavu 39 Uredbe

3911 90

13 00 – – – poli (tio – 1, 4 – fenilen)

3911 90

19 00 – – – ostalo

– – ostalo:

3911 90

92 00 – – – kopolimer p – krezola i divinilbenzena, u obliku rastvora u N, N – dimetilacetamidu, koji sadrži po masi 50% ili više polimera; hidrogenizovani kopolimeri viniltoluena i α – metilstirena

3911 90

99 00 – – – ostalo

3912 Celuloza i njeni hemijski derivati na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, u primarnim oblicima:

– Celulozni acetati:

3912 11

00 00 – – neplastifikovani

3912 12

00 00 – – plastifikovani

3912 20 – Nitrati celuloze (uključujući kolodione) :

– – neplastifikovani:

3912 20

11 00 – – – kolodioni i celoidini

3912 20

19 00 – – – ostalo

3912 20

90 00 – – plastifikovani

– Celulozni etri:

3912 31

00 00 – – karboksimetilceluloza i njene soli

3912 39 – – ostalo:

3912 39

20 00 – – – hidroksipropil celuloza

3912 39

85 00 – – – ostalo

3912 90 – Ostalo:

3912 90

10 00 – – celulozni estri

3912 90

90 00 – – ostalo

3913 Prirodni polimeri (na primer, alginska kiselina) i modifikovani prirodni polimeri (na primer: očvrsnute belančevine, hemijski derivati prirodnog kaučuka) , na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni, u primarnim oblicima:

3913 10

00 00 – Alginska kiselina, njene soli i estri

3913 90

00 00 – Ostalo

3914 00

00 00 Izmenjivači jona na bazi polimera iz tarifnih brojeva 3901 do 3913, u primarnim oblicima

4001 Prirodni kaučuk, balata, gutaperka, gvajala, čikl i slične prirodne gume, u primarnim oblicima ili u obliku ploča, listova ili traka:

4001 10

00 00 – Lateks od prirodnog kaučuka, predvulkanizovan ili ne

– Prirodni kaučuk u ostalim oblicima:

4001 21

00 00 – – dimljeni kaučuk u obliku listova

4001 22

00 00 – – prirodni kaučuk, tehnički specifikovan (TSNR)

4001 29

00 00 – – ostali

4001 30

00 00 – Balata, guta – perka, gvajala, čikl i slične prirodne gume

4002 Sintetički kaučuk i faktis dobijeni iz ulja, u primarnim oblicima, ili u obliku ploča, listova ili traka; mešavine bilo kog proizvoda iz tarifnog broja 4001 sa bilo kojim proizvodom iz ovog tarifnog broja, u primarnim oblicima ili u obliku ploča, listova ili traka:

– Stiren – butadien kaučuk (SBR) ; karboksilovani stiren – butadien kaučuk (XSBR) :

4002 11

00 00 – – lateks

4002 19 – – ostalo:

4002 19

10 00 – – – stiren – butadien kaučuk dobijen polimerizacijom iz emulzije (E – SBR) , u balama

4002 19

20 00 – – – stiren – butadien – stiren blok kopolimeri dobijeni polimerizacijom iz rastvora (SBS, termoplastični elastomeri) , u granulama, mrvicama ili prahu
4002 19

30 00 – – – stiren – butadien kaučuk dobijen polimerizacijom iz rastvora (S – SBR) , u balama
4002 19

90 00 – – – ostalo
4002 20

00 00 – Butadien kaučuk (BR)
– Izobuten – izopren (butil) kaučuk (IIR) ; halo – izobutilen – izopren kaučuk (CIIR ili BIIR) :
4002 31

00 00 – – izobuten – izopren (butil) kaučuk (IIR)
4002 39

00 00 – – ostalo
– Hloropren (hlorbutadien) kaučuk (CR) :
4002 41

00 00 – – lateks
4002 49

00 00 – – ostalo
– Akrlonitril – butadien kaučuk (NBR) :
4002 51

00 00 – – lateks
4002 59

00 00 – – ostalo
4002 60

00 00 – Izopren kaučuk (IR)
4002 70

00 00 – Etilen – propilendien nekonjugovani kaučuk (EPDM)
4002 80

00 00 – Mešavine proizvoda iz tarifnog broja 4001 sa bilo kojim proizvodom iz ovog tarifnog broja
– Ostalo:
4002 91

00 00 – – lateks
4002 99 – – ostalo:
4002 99

10 00 – – – proizvodi modifikovani inkorporacijom plastičnih masa
4002 99

90 00 – – – ostalo
4005 Mešavine kaučuka, nevulkanizovane, u primarnim oblicima ili u obliku ploča, listova ili traka:
4005 10

00 00 – Mešavine sa čađi ili silicijumdioksidom
4005 20

00 00 – Rastvori; disperzije, osim onih iz tarifnog podbroja 4005 10
6812 Prerađena azbestna vlakna; mešavine na bazi azbesta ili na bazi azbesta i magnezijum – karbonata; proizvodi od tih mešavina ili od azbesta (npr: predivo, tkanine, odeća, pokrivke za glavu, obuća, zaptivači) , ojačani ili neojačani, osim proizvoda iz tarifnog broja 6811 ili 6813:

– Ostalo:

6812 99 – – ostalo:

6812 99

10 00 – – – prerađena azbestna vlakna; mešavine na bazi azbesta ili na bazi azbesta i magnezijum – karbonata

6812 99

90 00 – – – ostalo

7502 Sirovi nikl:

7502 10

00 00 – Nelegirani nikl

7502 20

00 00 – Legure nikla

7504 00

00 00 Prah i ljuspice od nikla

7804 Ploče, limovi, trake i folije, od olova; prah i ljuspice, od olova:

7804 20

00 00 – Prah i ljuspice

7903 Prašina, prah i ljuspice od cinka:

7903 10

00 00 – Prašina od cinka

7903 90

00 00 – Ostalo

8107 Kadmijum i proizvodi od kadmijuma; uključujući otpatke i ostatke:

8107 20

00 00 – Sirovi kadmijum; prah