

## ODLUKA

# O ODREĐIVANJU ROBE ZA ČIJI JE UVOZ, IZVOZ, ODNOSNO TRANZIT PROPISANO PRIBAVLJANJE ODREĐENIH ISPRAVA

("Sl. glasnik RS", br. 59/2022, 107/2022, 3/2023, 27/2023, 85/2023 i 120/2023)

1. Ovom odlukom određuje se roba za čiji se uvoz, izvoz ili tranzit pribavljaju određene isprave.
2. Roba za čiji se uvoz, izvoz, odnosno tranzit pribavljaju isprave navedena je u prilogima koji su odštampani uz ovu odluku i čine njen sastavni deo.
3. Roba za čiji uvoz, odnosno izvoz dozvolu izdaje ministarstvo nadležno za poslove spoljne trgovine navedena je u Prilogu 1.

Dozvole iz stava 1. ove tačke se izdaju u skladu sa Zakonom o spoljnotrgovinskom poslovanju, osim za robu koja je predmet nacionalnih kontrolnih lista iz stava 3. ove tačke.

Naoružanje, vojna oprema i roba dvostruke namene izvozi se, odnosno uvozi na osnovu dozvole, u skladu sa Zakonom o izvozu i uvozu naoružanja i vojne opreme ("Službeni glasnik RS", broj 107/14), Zakonom o izvozu i uvozu robe dvostruke namene ("Službeni glasnik RS", br. 95/13 i 77/19), Odlukom o utvrđivanju Nacionalne kontrolne liste naoružanja i vojne opreme ("Službeni glasnik RS", broj 39/23) i Odlukom o utvrđivanju Nacionalne kontrolne liste robe dvostruke namene ("Službeni glasnik RS", broj 30/23).

Roba koja bi se mogla koristiti za izvršenje smrtne kazne, mučenje ili drugo okrutno, neljudsko ili ponižavajuće postupanje ili kažnjavanje, uvozi se, odnosno izvozi na osnovu dozvole ministarstva nadležnog za poslove spoljne trgovine, u skladu sa Zakonom o spoljnotrgovinskom poslovanju, Uredbom o izvozu i uvozu robe koja bi se mogla koristiti za izvršenje smrtne kazne, mučenje ili drugo okrutno, neljudsko ili ponižavajuće postupanje ili kažnjavanje ("Službeni glasnik RS", broj 93/18) i Odlukom o utvrđivanju Nacionalne kontrolne liste robe koja bi se mogla koristiti za izvršenje smrtne kazne, mučenje ili drugo okrutno, neljudsko ili ponižavajuće postupanje ili kažnjavanje ("Službeni glasnik RS", broj 3/19).

4. Roba za čiji uvoz, izvoz, odnosno tranzit, dozvolu, odnosno saglasnost izdaje ministarstvo nadležno za poslove zdravlja, u skladu sa Zakonom o psihoaktivnim kontrolisanim supstancama ("Službeni glasnik RS", br. 99/10 i 57/18), Zakonom o supstancama koje se koriste u nedozvoljenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci ("Službeni glasnik RS", br. 107/05 i 25/19), Zakonom o ljudskim ćelijama i tkivima ("Službeni glasnik RS", br. 57/18 i 111/21 - US), Pravilnikom o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 40/23) i Pravilnikom o utvrđivanju Spiska supstanci koje se koriste u nedozvoljenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 112/20), navedena je u Prilogu 2.

5. Roba za čiji uvoz i izvoz, dozvolu, odnosno drugu ispravu izdaje ministarstvo nadležno za poslove životne sredine navedena je u Prilogu 3.

6. Roba za čiji uvoz, izvoz, odnosno tranzit, dozvolu izdaje Direktorat za radijacionu i nuklearnu sigurnost i bezbednost Srbije navedena je u Prilogu 4.

7. Roba za čiji je uvoz potrebno obezbediti ispravu o usaglašenosti ili akt nadležnog ministra o priznavanju važenja inostrane isprave, odnosno znaka usaglašenosti u skladu sa Zakonom o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti ("Službeni glasnik RS", broj 49/21) i odgovarajućim tehničkim i drugim posebnim propisima, navedena je u Prilogu 5A.

Roba za čiji je uvoz potrebno pribaviti ispravu o homologaciji koju izdaje Agencija za bezbednost saobraćaja u skladu sa Zakonom o bezbednosti saobraćaja na putevima ("Službeni glasnik RS", br. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 - US, 55/14, 96/15 - dr. zakon, 9/16 - US, 24/18, 41/18, 41/18 - dr. zakon, 87/18, 23/19, 128/20 - dr. zakon i 76/23), navedena je u Prilogu 5B.

Roba za čiji uvoz je potrebno pribaviti ispravu o usaglašenosti ili akt nadležnog ministra o priznavanju važenja inostrane isprave, odnosno znaka usaglašenosti, koje izdaje ministarstvo nadležno za poslove saobraćaja u skladu sa Zakonom o transportu opasne robe ("Službeni glasnik RS", br. 104/16, 83/18, 95/18 - dr. zakon i 10/19 - dr. zakon) i odgovarajućim tehničkim i drugim posebnim propisima, navedena je u Prilogu 5V.

8. Roba za čiji je uvoz potrebno pribaviti ispravu o usaglašenosti (Potvrda o usaglašenosti ili Izvod iz evidencije o izdatim potvrdama o usaglašenosti) koju izdaje imenovano telo za ocenjivanje usaglašenosti radio opreme i telekomunikacione terminalne opreme, u skladu sa Zakonom o elektronskim komunikacijama ("Službeni glasnik RS", broj 35/23) i Pravilnikom o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi ("Službeni glasnik RS", broj 11/12), navedena je u Prilogu 6.

9. Životinje, proizvodi životinjskog porekla, hrana životinjskog porekla, hrana za životinje, sporedni proizvodi životinjskog porekla i prateći predmeti uvoze se, izvoze, odnosno provoze (tranzit) u skladu sa Zakonom o veterinarstvu ("Službeni glasnik RS", br. 91/05, 30/10, 93/12 i 17/19 - dr. zakon) i Pravilnikom o vrstama pošiljki koje podležu veterinarsko-sanitarnoj kontroli i načinu obavljanja veterinarsko-sanitarnog pregleda pošiljki na graničnim prelazima ("Službeni glasnik RS", br. 56/10, 110/21 i 66/22).

10. Proizvodi ribarstva uvoze se, izvoze, odnosno reeksportuju u skladu sa Zakonom o stočarstvu ("Službeni glasnik RS", br. 41/09, 93/12 i 14/16), Pravilnikom o međunarodnoj potvrdi (sertifikatu) o ulovu i listi proizvoda ribarstva za koje nisu potrebne međunarodne potvrde (sertifikati) o ulovu ("Službeni glasnik RS", br. 10/17, 52/17, 115/17, 39/18, 98/18, 35/19, 83/19, 148/20 i 117/21) i Pravilnikom o obliku, sadržini, načinu podnošenja i popunjavanja deklaracija i drugih obrazaca u carinskom postupku ("Službeni glasnik RS", br. 42/19, 51/19, 58/19, 65/19, 74/19, 96/19, 11/20, 43/20, 126/20, 6/21, 49/21, 66/21, 80/21, 129/21, 10/22, 42/22, 90/22, 139/22, 143/22, 25/23 i 39/23).

11. Hemikalije uvoze se, odnosno izvoze u skladu sa Roterdamskom konvencijom o postupku davanja saglasnosti na osnovu prethodnog obaveštenja za određene opasne hemikalije i pesticide u međunarodnoj trgovini ("Službeni glasnik RS - Međunarodni ugovori", broj 38/09), Zakonom o hemikalijama ("Službeni glasnik RS", br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15), Pravilnikom o izvozu i uvozu određenih opasnih hemikalija ("Službeni glasnik RS", broj 93/23) i Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Službeni glasnik RS", br. 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18, 9/20 i 57/22).

Hemikalije i proizvodi čiji je uvoz, odnosno izvoz zabranjen navedeni su u Prilogu 7.

Biocidni proizvodi uvoze se, odnosno stavljaju u promet, na osnovu rešenja, dozvole, odobrenja, odnosno potvrde koju izdaje ministarstvo nadležno za poslove zaštite životne sredine, u skladu sa Zakonom o biocidnim proizvodima ("Službeni glasnik RS", broj 109/21).

12. Otpad uvozi se, izvozi odnosno provози (tranzit) na osnovu Dozvole za uvoz, izvoz ili tranzit otpada i/ili na osnovu Potvrde prijave za izvoz, uvoz i tranzit preko teritorije Republike Srbije koju izdaje ministarstvo nadležno za poslove zaštite životne sredine u skladu sa Zakonom o zaštiti životne sredine ("Službeni glasnik RS", br. 135/04, 36/09, 36/09 - dr. zakon, 72/09 - dr. zakon, 43/11 - US, 14/16, 76/18 i 95/18 - dr. zakon), Zakonom o potvrđivanju Bazelske konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 2/99), Zakonom o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik RS", br. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - dr. zakon i 35/23), Uredbom o listama otpada za prekogranično kretanje, sadržini i izgledu dokumenata koji prate prekogranično kretanje otpada sa uputstvima za njihovo popunjavanje ("Službeni glasnik RS", broj 34/22) i Pravilnikom o sadržini dokumentacije koja se podnosi uz zahtev za izdavanje dozvole za uvoz, izvoz i tranzit otpada ("Službeni glasnik RS", br. 60/09, 101/10, 48/17, 80/17, 98/17, 38/18 i 6/21).

13. Zaštićene biljne i životinjske divlje vrste, njihovi delovi i derivati uvoze se, izvoze, odnosno provoze (tranzit) u skladu sa Zakonom o zaštiti životne sredine ("Službeni glasnik RS", br. 135/04, 36/09, 36/09 - dr. zakon, 72/09 - dr. zakon, 43/11 - US, 14/16, 76/18 i 95/18 - dr. zakon), Zakonom o zaštiti prirode ("Službeni glasnik RS", br. 36/09, 88/10, 91/10 - ispravka, 14/16, 95/18 - dr. zakon i 71/21), Konvencijom o međunarodnom prometu ugroženih vrsta divlje faune i flore ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 11/01), Uredbom o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune ("Službeni glasnik RS", br. 31/05, 45/05 - ispravka, 22/07, 38/08, 9/10, 69/11 i 95/18 - dr. zakon), Pravilnikom o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva ("Službeni glasnik RS", br. 5/10, 47/11, 32/16 i 98/16) i Pravilnikom o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama ("Službeni glasnik RS", br. 99/09 i 6/14).

14. Supstance koje oštećuju ozonski omotač i fluorovani gasovi sa efektom staklene bašte, kao i proizvodi i/ili oprema koji sadrže ili se oslanjaju na kontrolisane supstance koje oštećuju ozonski omotač, odnosno fluorovane gasove sa efektom staklene bašte uvoze se i/ili izvoze u skladu sa Zakonom o zaštiti vazduha ("Službeni glasnik RS", br. 36/09, 10/13 i 26/21 - dr. zakon), Uredbom o postupanju sa supstancama koje oštećuju ozonski omotač, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih supstanci ("Službeni glasnik RS", br. 114/13, 23/18, 44/18 - dr. zakon i 95/18 - dr. zakon) i Uredbom o postupanju sa fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte, kao i o uslovima za izdavanje dozvola za uvoz i izvoz tih gasova ("Službeni glasnik RS", br. 120/13 i 44/18 - dr. zakon), i navedene su u Prilogu 3A) i Prilogu 3V).

Supstance koje oštećuju ozonski omotač čiji je uvoz i izvoz zabranjen navedene su u Prilogu 3B).

15. Kulturna dobra i dobra koja uživaju prethodnu zaštitu, odnosno stvari i tvorevine za koje se pretpostavlja da poseduju kulturne vrednosti izvoze se u skladu sa Zakonom o kulturnom nasleđu ("Službeni glasnik RS", broj 129/21) Zakonom o arhivskoj građi i arhivskoj delatnosti ("Službeni glasnik RS", broj 6/20), Zakonom o staroj i retkoj bibliotečkoj građi ("Službeni glasnik RS", broj 52/11) i Zakonom o utvrđivanju nadležnosti Autonomne pokrajine Vojvodine ("Službeni glasnik RS", br. 99/09, 67/12 - US, 18/20 - dr. zakon i 111/21 - dr. zakon) i propisima donetim na osnovu tih zakona.

16. Uvoz lekova koji nemaju dozvolu za stavljanje leka u promet, odnosno medicinskih sredstava koja nisu registrovana vrši se u skladu sa Zakonom o lekovima i medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik RS", br. 30/10, 107/12, 105/17 - dr. zakon i 113/17 - dr. zakon), odnosno Zakonom o medicinskim sredstvima ("Službeni glasnik RS", broj 105/17).

17. Prilikom primene ove odluke, pri svrstavanju robe primenjuju se odredbe Zakona o Carinskoj tarifi ("Službeni glasnik RS", br. 62/05, 61/07, 5/09, 95/18 - dr. zakon i 91/19) i propisa donetih na osnovu tog zakona.

18. Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o određivanju robe za čiji je uvoz, izvoz, odnosno tranzit propisano pribavljanje određenih isprava ("Službeni glasnik RS", br. 4/20 i 9/21).

19. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

***Samostalna odredba Odluke o izmenama i dopuni Odluke o određivanju robe za čiji je uvoz, izvoz, odnosno tranzit propisano pribavljanje određenih isprava***

*("Sl. glasnik RS", br. 120/2023)*

8. Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije", a primenjuje se od 1. januara 2024. godine.

## Prilog 1

ROBA ČIJI SE UVOZ, ODNOSNO IZVOZ VRŠI NA OSNOVU DOZVOLE \*)

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. mere
1	2	3
2904	Sulfo-, nitro-, ili nitrozo- derivati ugljovodonika, halogenovani ili nehalogenovani:	
2904 20 00 00	- Derivati koji sadrže samo nitro ili nitrozo grupe	-
3601 00 00 00	Barut	-
3602 00 00 00	Pripremljeni eksplozivi, osim baruta	-
3603	Sporogoreći štapini; Detonirajući štapini; Udarne ili detonirajuće kapisle; Upaljači; Električni detonatori:	
3603 10 00 00	- Sporogoreći štapini	-
3603 20 00 00	- Detonirajući štapini	-
3603 30 00 00	- Udarne kapisle	-
3603 40 00 00	- Detonirajuće kapisle	-
3603 50 00 00	- Upaljači	-
3603 60 00 00	- Električni detonatori	-
3604	Pirotehnički proizvodi za vatromete, signalne rakete, protivgradne rakete, signalne rakete za maglu i ostali pirotehnički proizvodi:	
3604 10 00 00	- Pirotehnički proizvodi za vatromete	-
3604 90 00 00	- Ostalo	-
7106	Srebro (uključujući srebro platirano zlatom ili platinom) sirovo ili u obliku poluproizvoda ili praha:	
7106 10 00 00	- Prah	GR
	- Ostalo:	
7106 91 00	- - Sirovo:	
7106 91 00 10	- - - čistoće 999 ili više promila	GR
7106 91 00 90	- - - čistoće ispod 999 promila	GR
7106 92 00 00	- - Poluproizvodi	GR
7108	Zlato (uključujući zlato prevučeno platinom), sirovo ili u oblicima poluproizvoda ili u obliku praha:	
	- Nemonetarno:	
7108 11 00 00	- - Prah	GR
7108 12 00 00	- - Ostali sirovi oblici	GR
7108 13	- - Ostalo u oblicima poluproizvoda:	
7108 13 10 00	- - - šipke, žica i profili; ploče; limovi i trake debljine (bez podloge) preko 0,15 mm	GR

7108 13 80 00	- - - ostalo	GR
7108 20 00 00	- Monetarno	GR
7109 00 00 00	Prosti metali ili srebro, platirani zlatom, dalje neobrađeni nakon što su dobijeni u oblike poluproizvoda	-
7111 00 00 00	Prosti metali, srebro ili zlato, platirani platinom, dalje neobrađeni, nakon što su dobijeni u oblike poluproizvoda	
7112	Otpaci i ostaci od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalom; Ostali ostaci i otpaci koji sadrže plemenite metale ili jedinjenja plemenitih metala, onih vrsta koje se uglavnom upotrebljavaju za ponovno dobijanje plemenitih metala, osim robe iz tarifnog broja 8549:	
	- Ostali:	
7112 91 00 00	- - Od zlata uključujući i od metala platiranog zlatom, ali isključujući otpatke koji sadrže ostale plemenite metale	-
7112 99 00 00	- - Ostalo	-
8205	Ručni alat (uključujući staklorezačke dijamante), koji na drugom mestu nije pomenut niti uključen; Lampe za lemljenje; Mengele, stege i slično, osim pribora i delova za mašine alatke ili za mašine za sečenje vodenim mlazom; Nakovnji; Prenosne kovačnice; Tocila sa postoljem, okretana rukom ili pedalom:	
	- Ostali ručni alat i sprave (uključujući staklorezačke dijamante):	
8205 59	- - Ostalo	
8205 59 80 00	- - - ostalo	-
	Ex - ručni alat za izradu zrna za municiju (alat za spravljanje lovačke i sportske municije)	
	Ex - hvataljke za livački kalup za alat za spravljanje lovačke i sportske municije	
	Ex - graničnik za ulivanje i odstranjivanje viška olova sa kalupa za alat za spravljanje lovačke i sportske municije	
8480	Kalupnice za livnice metala; Modelne ploče; Livački modeli; Kalupi za metal (osim za ingote), metalne karbide, staklo, mineralne materijale, kaučuk i plastične mase:	
	- Kalupi za metal ili metalne karbide:	
8480 49 00 00	- - Ostali	-
	Ex - livački kalup za alat za spravljanje lovačke i sportske municije	
8541	Poluprovodnički uređaji (npr. diode, tranzistori, pretvarači na bazi poluprovodnika); Fotoosetljivi poluprovodnički uređaji, uključujući fotonaponske ćelije sastavljene ili nesastavljene u module ili obrazovane u ploče; Diode za emitovanje svetlosti (LED), sastavljene ili nesastavljene sa drugim diodama za emitovanje svetlosti (LED); Montirani piezo - električni kristali:	
	- Ostali poluprovodnički uređaji:	
8541 51 00	- - Poluprovodnički pretvarači:	
8541 51 00 10	- - - za proizvode iz tar. br. 9305 i 9306	-

8541 59 00	-- Ostali:	
8541 59 00 10	--- za proizvode iz tar. br. 9305 i 9306	-
8710 00 00 00	Tenkovi i druga oklopna borbena motorna vozila, opremljena ili ne naoružanjem, i njihovi delovi	-
8805	Oprema za lansiranje vazduhoplova; Palubni zaustavljači aviona i slična oprema; zemaljski trenažeri letenja; Delovi navedenih proizvoda:	
8805 10	- Oprema za lansiranje vazduhoplova i njeni delovi; palubni zaustavljači aviona i slična oprema i njihovi delovi:	
8805 10 10 00	-- oprema za lansiranje vazduhoplova i njeni delovi	-
8805 10 90 00	-- ostalo	-
	- Zemaljski trenažeri letenja i njihovi delovi:	
8805 21 00 00	-- Simulatori vazdušnih borbi i njihovi delovi	-
8805 29 00 00	-- Ostali	-
8906	Ostala plovila, uključujući ratne brodove i čamce za spasavanje, osim čamaca na vesla:	
8906 10 00 00	- Ratni brodovi	KD
9013	Laseri, osim laserskih dioda; Ostali optički uređaji i instrumenti nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mestu u ovoj glavi:	
9013 10	- Teleskopski nišani za oružje; Periskopi; teleskopi za mašine, uređaje, instrumente ili aparate iz ove glave ili Odeljka XVI	
9013 10 90 00	-- ostali	-
	Ex - Teleskopski nišani za oružje	
9301	Vojno oružje, osim revolvera, pištolja i oružja iz tar. broja 9307:	
9301 10 00 00	- Artiljerijsko oružje (npr : topovi, haubice i minobacači)	KD
9301 20 00 00	- Lanser raketa ; Bacači plamena; Bacači granata; Cevi za izbacivanje torpeda i slični bacači	KD
9301 90 00 00	- Ostalo	KD
9302 00 00 00	Revolveri i pištolji, osim onih koji se svrstavaju u tar. br. 9303 i 9304	KD
9303	Ostalo vatreno oružje i slični uređaji koji funkcionišu paljenjem eksplozivnog punjenja (npr: sportske puške, sačmarice i lovački i sportski karabini, vatreno oružje koje se puni spreda, signalni pištolji i druge naprave predviđene za izbacivanje samo signalnih raketa, pištolji i revolveri za ispaljivanje manevarske municije, pištolji sa privezanim klinom za humano ubijanje životinja, bacači brodskih užadi):	
9303 10 00 00	- Vatreno oružje koje se puni spreda	KD
9303 20	- Ostale sportske i lovačke puške sačmarice, uključujući kombinacije sačmarice i karabina:	
9303 20 10 00	-- jednocevne, sa glatkom cevi	KD
9303 20 95 00	-- ostalo	KD
9303 30 00 00	- Ostale sportske i lovačke puške	KD
9303 90 00 00	- Ostalo	KD

9304 00 00 00	Ostalo oružje (npr: opružne, vazdušne i gasne puške i pištolji; pendreci) osim oružja iz tar. broja 9307	-
9305	Delovi i pribor proizvoda iz tar. br. 9301 do 9304	
9305 10 00 00	- Za revolvere ili pištolje	-
9305 20 00 00	- Za sačmarice ili karabine iz tar. broja 9303	-
	- Ostalo:	
9305 91 00 00	- - Za vojno oružje iz tar. broja 9301	-
9305 99 00 00	- - ostalo	-
9306	Bombe, granate, torpeda, mine, rakete i slično i njihovi delovi; meci, ostala municija i projektili, njihovi delovi, uključujući sačmu i čepove za patrone:	
	- Municija za puške sačmarice i delovi te municije; Municija za vazdušne puške:	
9306 21 00 00	- - Municija za puške sačmarice	1000 KD
9306 29 00	- - Ostalo:	
9306 29 00 10	- - - čaure	-
9306 29 00 90	- - - ostalo	-
9306 30	- Ostala municija i njeni delovi:	
9306 30 10 00	- - za revolvere i pištolje iz tar. broja 9302 i za automatske puške sa skraćenom cevi iz tar. broja 9301	-
	- - ostalo:	
9306 30 30 00	- - - za vojno oružje	-
9306 30 90 00	- - - ostalo	-
9306 90	- Ostalo:	
9306 90 10 00	- - za vojne svrhe	-
9306 90 90 00	- - ostalo	-
9307 00 00 00	Mačevi, sablje, bajoneti, koplja i slična oružja, njihovi delovi i kanije za to oružje	-
9506	Proizvodi i oprema za opšte fizičke vežbe, gimnastiku, atletiku, druge sportove (uključujući stoni tenis) i igre na otvorenom, nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mestu u ovoj tarifi; Bazeni za plivanje i bazeni za decu:	
	- Ostalo:	
9506 99	- - Ostalo:	
9506 99 90 00	- - - ostalo	-
	Ex - oprema za streličarstvo (lukovi i strele i njihovi delovi)	

\*) Dozvole za uvoz i izvoz robe koja je predmet ovog priloga izdaju se u skladu sa zakonom koji reguliše spoljnotrgovinsko poslovanje osim za robu koja je predmet nacionalnih kontrolnih lista iz tačke 3. stav 3. tekstualnog dela ove odluke za koju se dozvole izdaju u skladu sa zakonima koji



regulišu oblast spoljne trgovine naoružanjem, vojnom opremom i predmetima dvostruke namene.

## Prilog 2

### A) OPOJNE DROGE ZA ČIJI JE UVOZ, IZVOZ, ODNOSNO TRANZIT POTREBNO PRIBAVITI DOZVOLU

Tarifni stav	Internacionani nezaštićen naziv i/ili trivijalni nazivi	Sistematska hemijska imena (CAS ime i IUPAC ime na engleskom i srpskom jeziku) ili opis	CAS broj	Br. iz Pravilnika o pks*
1	2	3	4	5
1211 30 00 10	Coca leaf List koke	Proizvodi od listova koke koji sadrže više od 0,1% kokaina i napravljeni direktno od listova koka biljke	-	L1-53
1211 30 00 90	Coca leaf List koke	Proizvodi od listova koke koji sadrže više od 0,1% kokaina i napravljeni direktno od listova koka biljke	-	L1-53
1211 90 86 35	Čaure od maka	Koagulisani sok opijumskog maka	-	
1211 90 86 55 Ex	Cannabis (nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana))	Kanabis biljka	8063-14-7	L1-47/L2-9
1211 90 86 92 Ex	Cannabis (nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana))	Kanabis biljka	8063-14-7	L1-47/ L2-9
Ex 1211 90 86 92 Ex 1302 19 70 00	Kratom; Mitragyna speciosa. KRATOM		-	L2-53

1211 90 86 98 Ex	Cannabis; Kanabis (nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana))	Kanabis biljka	8063-14-7	L1-47/ L2-9
1301 90 00 00 Ex	Cannabis (nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana))	Smola kanabisa	6465-30-1	L1-48/ L2-10
1302 11 00 00	Opium	Prirodni proizvod, koagulisani sok opijumskog maka (biljna vrsta <i>Papaver somniferum L.</i> ). Svi preparati koji se prave direktno od opijuma smatraju se derivatima opijuma. Ako se preparati ne prave direktno od opijuma, već od mešavine opijumskih alkaloida, na primer pantopona, omnopona i papaverina, oni se smatraju preparatima morfina	8008-60-4	L1-87
1302 19 70 00 Ex	Cannabis (nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana))	Ekstrakti i tinkture kanabisa	-	L1-48
1302 19 70 00 Ex	Koncentrat opijumskog maka;	Proizvod dobijen ekstrakcijom alkaloida iz opijumskog maka	-	L1-55, s napomen om da je drugačiji naziv u Pravilnik u o utvrđivan ju Spiska PKS

2922 14 00 00	Dextropropoxyphene; Propoxyphene . Dekstropropoksifen Propoksifen	benzeneethanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)-1-methylethyl]- $\alpha$ -phenyl-, 1-propanoate, ( $\alpha$ <i>S</i> ); benzenetanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)-1-metiletil]- $\alpha$ -fenil-, 1-propanoat, ( $\alpha$ <i>S</i> ) . (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propionate; (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-il propionat . (dekstro-rotatorni, tj. (+) stereoisomer propoksifena)	469-62-5	L1-26
2922 19 00 00 Ex	Alphamethadol Alfametadol	benzeneethanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)propyl]- $\alpha$ -ethyl- $\beta$ -phenyl-, ( $\alpha$ <i>R</i> ) benzenetanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, ( $\alpha$ <i>R</i> ). (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol .	17199-54-1	L1-3
2922 19 00 00 Ex	Alphacetylmethadol Alfacetilmetadol	benzeneethanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)propyl]- $\alpha$ -ethyl- $\beta$ -phenyl-, 1-acetate, ( $\alpha$ <i>R</i> ); benzenetanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, 1-acetat, ( $\alpha$ <i>R</i> ) . (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-il acetat .	17199-58-5	L1-7
2922 19 00 00 Ex	Acetylmethadol Acetilmetadol .	benzeneethanol, $\beta$ -[2-(dimethylamino)propyl]- $\alpha$ -ethyl- $\beta$ -phenyl-, 1-acetate; benzenetanol, $\beta$ -[2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, 1-acetat . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate; 6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-il acetat .	509-74-0	L1-12
2922 19 00 00 Ex	Betamethadol Betametadol	benzeneethanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)propyl]- $\alpha$ -ethyl- $\beta$ -phenyl-, ( $\alpha$ <i>S</i> );	17199-55-2	L1-18

		benzenetanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, ( $\alpha$ S). (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol; (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol.		
2922 19 00 00 Ex	Betacetylmethadol Betacetilmetadol	benzeneethanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, 1-acetat, ( $\alpha$ S); benzenetanol, $\beta$ -[(2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-, 1-acetat, ( $\alpha$ S) . (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-yl acetate; (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-il acetat .	17199-59-6	L1-22
2922 19 00 00 Ex	Dimenoxadol Dimenoksadol	benzeneacetic acid, $\alpha$ -ethoxy- $\alpha$ -phenyl-, 2-(dimetilamino)ethyl ester. benzensirćetna kiselina, $\alpha$ -etoksi- $\alpha$ -fenil-, 2-(dimetilamino)etil estar . 2-(dimetilamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-difenilacetate; 2-(dimetilamino)etil 2-etoksi-2,2-difenilacetat .	509-78-4	L1-29
2922 19 00 00 Ex	Dimepheptanol Dimefeptanol	benzeneethanol, $\beta$ -[2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil-; benzenetanol, $\beta$ -[2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -etil- $\beta$ -fenil . 6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol; 6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol .	545-90-4	L1-31
2922 19 00 00 Ex	Noracymethadol Noracimetadol	benzeneethanol, $\alpha$ -ethyl- $\beta$ -[2-(metilamino)propil]- $\beta$ -fenil-, 1-acetat; benzenetanol, $\alpha$ -etil- $\beta$ -[2-(metilamino)propil]- $\beta$ -fenil-, 1-acetat . 6-(metilamino)-4,4-difenilheptan-3-yl acetate; 6-(metilamino)-4,4-difenilheptan-3-il acetat .	1477-39-0	L1-79

2922 29 00 90 Ex	Tapentadol Tapentadol	phenol, 3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-3-(dimethylamino)-1-ethyl-2-methylpropyl]; fenol, 3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil] . 3-((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl)phenol; 3-((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-1-(dimetilamino)-2-metilpentan-3-il)fenol .	175591-23-8	L1-105
2922 31 00 00	Methadone Metadon	3-heptanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-heptanon, 6-(dimetilamino)-4,4-difenil . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-(dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-on .	76-99-3	L1-60
2922 31 00 00	Normethadone Normetadon	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl; 3-heksanon, 6-(dimetilamino)-4,4-difenil . 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(dimetilamino)-4,4-difenilheksan-3-on .	467-85-6	L1-82
2922 39 00 00 Ex	Isomethadone Izometadon	3-hexanone, 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl; 3-heksanon, 6-(dimetilamino)-5-metil-4,4-difenil . 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-(dimetilamino)-5-metil-4,4-difenilheksan-3-on.	466-40-0	L1-46
2922 44 00 00	Tilidine	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(dimethylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )- <i>rel</i> ; 3-cikloheksen-1-karboksilna kiselina, 2-(dimetilamino)-1-fenil-, etil estar, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )- <i>rel</i> . ethyl (1 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2 <i>H</i> )-carboxylate; etil (1 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimetilamino)-3,6-dihidro-[1,1'-bifenil]-1(2 <i>H</i> )-karboksilat	51931-66-9	L1-108

2922 49 85 00 Ex	Nortilidine Nortilidin	3-cyclohexene-1-carboxylic acid, 2-(methylamino)-1-phenyl-, ethyl ester, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-rel; 3-cikloheksen-1-karboksilna kiselina, 2-(metilamino)-1-fenil-, etil estar, (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-rel . ethyl (1 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(methylamino)-3,6-dihydro-[1,1'-biphenyl]-1(2 <i>H</i> )-carboxylate ( <i>rel</i> ); etil (1 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(metilamino)-3,6-dihidro-[1,1'-bifenil]-1(2 <i>H</i> )-karboksilat ( <i>rel</i> )	38677-94-0	L2-47
2922 50 00 00 Ex	Tramadol Tramadol	cyclohexanol, 2- [(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)-, (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> )- <i>rel</i> ; cikloheksanol, 2- [(dimetilamino)metil]-1-(3-metoksifenil)-, (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> )- <i>rel</i> . (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2- ((dimethylamino)methyl)-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol; (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-((dimetilamino)metil)-1-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-ol .	27203-92-5	L1-110
2924 29 70 00 Ex	Diampromide Diampromid	propanamide, <i>N</i> -[2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[2-[metil(2-feniletil)amino]propil]- <i>N</i> -fenil. <i>N</i> -(2-(methyl(phenethyl)amino)propyl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(2-(metil(fenetil)amino)propil)- <i>N</i> -fenilpropionamid.	552-25-0	L1-27
2924 29 70 00 Ex	AH 7921	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl] ; benzamid, 3,4-dihlor- <i>N</i> -[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]. 3,4-dichloro- <i>N</i> -((1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl)benzamide; 3,4-dihlor- <i>N</i> -((1-(dimetilamino)cikloheksil)metil)benzamid .	55154-30-8	L2-24
2924 29 70 00 Ex	U-47700; Pinky . Pinki	benzamide, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl.	121348-98-9	L2-23

		benzamid, 3,4-dihlor- <i>N</i> -[2-(dimetilamino)cikloheksil]- <i>N</i> -metil 3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide; 3,4-dihlor- <i>N</i> -(2-(dimetilamino)cikloheksil)- <i>N</i> -metilbenzamid		
2926 30 00 00	Methadone intermediate; Didiavallo; Premethadone . Metadon intermedijer; Didiavallo; Premetadon	benzeneacetonitrile, $\alpha$ -[2-(dimethylamino)propyl]- $\alpha$ -phenyl; benzenacetonitril, $\alpha$ -[2-(dimetilamino)propil]- $\alpha$ -fenil . 4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile; 4-(dimetilamino)-2,2-difenilpentanenitril .	125-79-1	L1-61
2933 33 00 00	Alfentanil Alfentanil	propanamide, <i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-(4-etil-5-okso-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil)-4-(metoksimetil)piperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid .	71195-58-9	L1-8
2933 33 00 00	Anileridine Anileridin	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-[2-(4-aminofenil)etil]-4-fenil-, etil estar . ethyl 1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(4-aminofenetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat.	144-14-9	L1-9
2933 33 00 00	Bezitramide; Burgodin . Bezitramid; Burgodin .	1-piperidinebutanenitrile, 4-[2,3-dihydro-2-oxo-3-(1-oxopropyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- $\alpha$ , $\alpha$ -diphenyl;	15301-48-1	L1-14

		1-piperidinbutannitril, 4-[2,3-dihidro-2-okso-3-(1-oksopropil) - 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-il]- $\alpha$ , $\alpha$ -difenil . 4-(4-(2-oxo-3-propionil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile; 4-(4-(2-okso-3-propionil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)piperidin-1-il)-2,2-difenilbutannitril .		
2933 33 00 00	Difenoxin Difenoksin	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil . 1-(3-cijano-3,3-diphenylpropil)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina .	28782-42-5	L1-35
2933 33 00 00	Diphenoxylate Difenoksilat	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-, etil estar . ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat.	915-30-0	L1-34
2933 33 00 00	Dipipanone Dipipanon	3- heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl); 3-heptanon, 4,4-difenil-6-(1-piperidinil) . 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-difenil-6-(piperidin-1-il)heptan-3-on .	467-83-4	L1-33
2933 33 00 00	Fentanyl Fentanil	propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; propanamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide;	437-38-7	L1-118



		<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid .		
2933 33 00 00	Ketobemidone Ketobemidon	1-propanone, 1-[4-(3-hidroksifenil)-1-metil-4-piperidinil]; 1-propanon, 1-[4-(3-hidroksifenil)-1-metil-4-piperidinil] . 1-(4-(3-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-yl)propan-1-one; 1-(4-(3-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-il)propan-1-on .	469-79-4	L1-49/ L2-11
2933 33 00 00	Pethidine; Meperidine Petidin; Meperidin .	4-piperidinecarboxylic acid, 1-methyl-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-metil-4-fenil-, etil estar . ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat .	57-42-1	L1-91
2933 33 00 00	Pethidine intermediate A; Petidin intermedijer A	4-piperidinecarbonitrile, 1-methyl-4-phenyl; 4-piperidinkarbonitril, 1-metil-4-fenil . 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile; 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril .	3627-62-1	L1-92
2933 33 00 00	Piritramide Piritramid	[1,4'-piperidine]-4'-carboxamide, 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl); [1,4'-bipiperidin]-4'-karboksamid, 1'-(3-cijano-3,3-difenilpropil). 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide; 1'-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-[1,4'-bipiperidin]-4'-karboksamid .	302-41-0	L1-96
2933 33 00 00	Propiram Propiram	propanamide, <i>N</i> -[1-methyl-2-(1-piperidinil)etil]- <i>N</i> -2-pyridinil; propanamid, <i>N</i> -[1-metil-2-(1-piperidinil)etil]- <i>N</i> -2-piridinil . <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)propionamide; <i>N</i> -(1-(piperidin-1-il)propan-2-il)- <i>N</i> -(piridin-2-il)propionamid .	15686-91-6	L1-98

2933 33 00 00	Trimeperidine; γ-Promedol . Trimeperidin; gama-Promedol .	4-piperidinol, 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-, propanoate (ester), (2α,4β,5β). 4-piperidinol, 1,2,5-trimetil-4-fenil-, propanoat (estár), (2α,4β,5β) . (2S,4S,5R)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (2S,4S,5R)-1,2,5-trimetil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	29606-10-8	L1-111
2933 33 00 00	Phenoperidine Fenoperidin	4-piperidinecarboxylic acid, 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenil-, etil estar . ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat .	562-26-5	L1-117
2933 33 00 00	Remifentanil Remifentanil	1-piperidinepropanoic acid, 4-(methoxycarbonyl)-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-, methyl ester; 1-piperidinpropanska kiselina, 4-(metoksikarbonil)-4-[(1-okso-propil)fenilamino]-, metil estar. methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(N-phenylpropionamido)-piperidine-4-carboxylate; metil 1-(3-metoksi-3-oksopropil)-4-(N-fenilpropionamido)-piperidin-4-karboksilat.	132875-61-7	L1-103
2933 33 00 00	Carfentanil KARFENTANIL	4-piperidinecarboxylic acid, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-1-(2-phenylethyl)-, methyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4-[(1-okso-propil)fenilamino]-1-(2-feniletil)-, metil estar. methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; metil 1-fenetil-4-(N-fenilpropionamido)piperidin-4-karboksilat.	59708-52-0	L2-29

2933 34 00 00 Ex	$\alpha$ -Methylfentanyl $\alpha$ -Metilfentanil	propanamide, <i>N</i> -[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il)-ropionamid.	79704-88-4	L1-4 / L2-1
2933 34 00 00 Ex	Acetyl-alpha-methylfentanyl Acetil-alfa-metilfentanil	acetamide, <i>N</i> -[1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; acetamid, <i>N</i> -[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide; <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il)acetamid.	101860-00-8	L1-10/ L2-3
2933 34 00 00 Ex	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl <i>beta</i> -Hidroksifentanil	propanamide, <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-(2-hidroksi-2-feniletil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-hidroksi-2-feniletil)piperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid .	78995-10-5	L1-21/ L2-6
2933 34 00 00 Ex	3-Methylfentanyl; Mefentanyl . 3-Metilfentanil; Mefentanil .	propanamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[3-metil-1-(2-feniletil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil. <i>N</i> -(3-methyl-1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-metil-1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid .	42045-86-3	L1-66/ L2-13
2933 34 00 00 Ex	<i>p</i> -Fluorofentanyl <i>p</i> -Fluorofentanil	propanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; propanamid, <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid.	90736-23-5	L1-89/ L2-15

2933 34 00 00 Ex	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl . <i>beta</i> -Hidroksi-3-metilfentanil; Omefentanil .	propanamide, <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-(2-hidroksi-2-feniletil)-3-metil-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(1-(2-hidroksi-2-feniletil)-3-metilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid.	78995-14-9	L1-20 /L2-5
2933 34 00 00 Ex	Butyrfentanyl Butirfentanil	butanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; butanamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbutyramide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilbutiramid .	1169-70-6	L2-27
2933 34 00 00 Ex	Cyclopropylfentanyl Ciklopropilfentanil	cyclopropanecarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ciklopropankarboksamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclopropanecarboxamide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilciklopropankarboksamid.	1169-68-2	L2-25
2933 34 00 00 Ex	Methoxyacetylfentanyl Metoksiacetilfentanil	acetamide, 2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; acetamid, 2-metoksi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . 2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide; 2-metoksi- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilacetamid .	101345-67-9	L2-26
2933 34 00 00 Ex	Valerylfentanyl Valerilfentanil	pentanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; pentanamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide;	122882-90-0	L2-37

		<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpentanamid .		
2933 34 00 00 Ex	Acrylfentanyl Akrilfentanil	2-propenamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-fenyletil)-4-piperidinil]; 2-propanamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilakrilamid .	82003-75-6	L2-28
2933 34 00 00 Ex	4-Fluoroisobutyrylfentanyl; 4-Fibf. 4-Fluorizobutirilfentanil .	propanamid, <i>N</i> -(4-fluorfenil)-2-metil- <i>N</i> -[1-(2-fenyletil)-4-piperidinil]; propanamid, <i>N</i> -(4-fluorfenil)-2-metil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutyramid; <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	244195-32-2	L2-17
2933 34 00 00 Ex	Orthofluorofentanyli; 2-Fluorofentanyl . Ortofluorofentanil; 2-Fluorofentanil	propanamid, <i>N</i> -(2-fluorfenil)- <i>N</i> -[1-(2-fenyletil)-4-piperidinil]; propanamid, <i>N</i> -(2-fluorfenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(2-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid; <i>N</i> -(2-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid .	910616-29-4	L2-33
2933 39 99 00 Ex	Allylprodine Alilprodin	4-piperidinol, 1-metil-4-fenil-3-(2-propen-1-yl)-, 4-propanoat; 4-piperidinol, 1-metil-4-fenil-3-(2-propen-1-il)-, 4-propanoat. (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-allyl-1-metil-4-fenilpiperidin-4-yl propionat; (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-alil-1-metil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	25384-17-2	L1-1
2933 39 99 00 Ex	Alphameprodine Alfameprodin	4-piperidinol, 3-etil-1-metil-4-fenil-, 4-propanoat, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ); 4-piperidinol, 3-etil-1-metil-4-fenil-, 4-propanoat, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ) . (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-etil-1-metil-4-fenilpiperidin-4-yl propionat; (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-etil-1-metil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	468-51-9	L1-2

2933 39 99 00 Ex	Alphaprodine; Nisintil Alfaprodin; Nisintil	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ); 4-piperidinol, 1,3-dimetil-4-fenil-, 4-propanoat, (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ) . (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimetil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	77-20-3	L1-6
2933 39 99 00 Ex	Benzethidine Benzetidín	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-(phenylmethoxy)ethyl]-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4-fenil-1-[2-(fenilmetoksi)etil]-, etil estar .  ethyl 1-(2-(benzyloxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(2-(benziloksi)etil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat .	3691-78-9	L1-15
2933 39 99 00 Ex	Betameprodine Bentameprodin	4-piperidinol, 3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ); 4-piperidinol, 3-etil-1-metil-4-fenil-, 4-propanoat, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ) . (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-etil-1-metil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	468-50-8	L1-17
2933 39 99 00 Ex	Betaprodine Betaprodin	4-piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )- <i>rel</i> ; 4-piperidinol, 1,3-dimetil-4-fenil-, 4-propanoat, (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ) - <i>rel</i> . (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimetil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	468-59-7	L1-19
2933 39 99 00 Ex	Etoxidine Etokseridin	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenil-, etil estar .  ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat .	469-82-9	L1-43

2933 39 99 00 Ex	Metazocine Metazocin	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-3,6,11- trimethyl; 2,6-metan-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-heksahidro-3,6,11- trimetil . 3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6- hexahydro-2,6- methanobenzo[d]azocin-8-ol; 3,6,11-trimetil-1,2,3,4,5,6- heksahidro-2,6- metanbenzo[d]azocin-8-ol .	3734-52-9	L1-62
2933 39 99 00 Ex	MPPP; Desmethylprodine. Dezmetilprodin	4-piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 4-piperidinol, 1-metil-4-fenil-, 4- propanoat . 1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propionate; 1-metil-4-fenilpiperidin-4-il propionat .	13147-09- 6	L1-74/ L2-14
2933 39 99 00 Ex	Norpipanone Norpipanon	3-hexanone, 4,4-diphenyl-6-(1- piperidiny); 3-heksanon, 4,4-difenil-6-(1- piperidinil) . 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1- yl)hexan-3-one; 4,4-difenil-6-(piperidin-1-il)heksan- 3-on .	561-48-8	L1-84
2933 39 99 00 Ex	PEPAP PEPAP	4-piperidinol, 4-phenyl-1-(2- phenylethyl)-, 4-acetate; 4-piperidinol, 4-fenil-1-(2-feniletil)-, 4-acetat . 1-phenethyl-4-phenylpiperidin-4-yl acetate; 1-fenetil-4-fenilpiperidin-4-il acetat .	64-52-8	L1-90/ L2-21
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate B Petidin intermedijer B	4-piperidinecarboxylic acid, 4- phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4- fenil-, etil estar . ethyl 4-phenylpiperidine-4- carboxylate; etil 4-fenilpiperidin-4-karboksilat .	77-17-8	L1-93
2933 39 99 00 Ex	Pethidine intermediate C	4-piperidinecarboxylic acid, 1- methyl-4-phenyl;	3627-48-3	L1-94

	Petidin intermedijer C	4-piperidinkarboksilna kiselina, 1- metil-4-fenil . 1-methyl-4-phenylpiperidine-4- carboxylic acid; 1-metil-4-fenilpiperidin-4- karboksilna kiselina .		
2933 39 99 00 Ex	Piminodine Piminodin	4-piperidinecarboxylic acid, 4- phenyl-1-[3-(phenylamino)propyl]-, ethyl ester 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4- fenil-1-[3-(fenilamino)propil]-, etil estar .ethyl 4-phenyl-1-(3- (phenylamino)propyl)piperidine-4- carboxylate; etil 4-fenil-1-(3- (fenilamino)propil)piperidin-4- karboksilat	13495-09- 5	L1-95
2933 39 99 00 Ex	Properidine Properidin	4-piperidinecarboxylic acid, 1- methyl-4-phenyl-, 1-methylethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1- metil-4-fenil-, 1-metiletil estar . isopropyl 1-methyl-4- phenylpiperidine-4-carboxylate; izopropil 1-metil-4-fenilpiperidin-4- karboksilat .	561-76-2	L1-97
2933 39 99 00 Ex	Trihexyphenidyl Triheksifenidil	1-piperidinepropanol, $\alpha$ - cyclohexyl- $\alpha$ -phenyl; 1-piperidinopropanol, $\alpha$ -cikloheksil- $\alpha$ -fenil . 1-cyclohexyl-1-phenyl-3-(piperidin- 1-yl)propan-1-ol; 1-cikloheksil-1-fenil-3-(piperidin-1- il)-propan-1-ol .	144-11-6	L1-112
2933 39 99 00 Ex	Phenazocine Fenazocin	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11- dimethyl-3-(2-phenylethyl); 2,6-metan-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11- dimetil-3-(2-feniletil) . 6,11-dimethyl-3-phenethyl- 1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6- methanobenzo[d]azocin-8-ol; 6,11-dimetil-3-fenetil-1,2,3,4,5,6- heksahidro-2,6- metanbenzo[d]azocin-8-ol .	127-35-5	L1-114



2933 39 99 00 Ex	Phenampramide Fenampramid	propanamide, <i>N</i> -[1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-metil-2-(1-piperidinil)etil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propionamide; <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-il)propan-2-il)propionamid .	129-83-9	L1-116
2933 39 99 00 Ex	Hydroxypethidine Hidroksipetidín	4-piperidinecarboxylic acid, 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4-(3-hidroksifenil)-1-metil-, etil estar . ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate; etil 4-(3-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-karboksilat .	468-56-4	L1-123
2933 39 99 00 Ex	MPTP	pyridine, 1,2,3,6-tetrahydro-1-methyl-4-phenyl; piridin, 1,2,3,6-tetrahidro-1-metil-4-fenil . 1-methyl-4-phenyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyridine; 1-metil-4-fenil-3,6-dihidro-2 <i>H</i> -piridin .	28289-54-5	L1-75
2933 39 99 00 Ex	<i>p</i> -Fluorobutyrylfentanyl; 4-FBF . <i>p</i> -Fluorbutilfentanil	butanamide, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; butanamid, <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; <i>N</i> -(4-fluorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid .	244195-31-1	L2-16
2 2933 39 99 00 Ex	Ocfentanil Okfentanil	acetamide, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; acetamid, <i>N</i> -(2-fluorfenil)-2-metoksi- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide; <i>N</i> -(2-fluorfenil)-2-metoksi- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid .	101343-69-5	L2-20

2933 39 99 00 Ex	Acetylfentanyl Acetilfentanil	acetamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; acetamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilacetamid .	3258-84-2	L2-31
2933 41 00 00	Levorphanol Levorfanol	morphinan-3-ol, 17-methyl; morfinan-3-ol, 17-metil . (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-11-methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-11-metil-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoetano)fenantren-3-ol . (-)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan; ( <i>dextrorphan</i> , tj. (+)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom )	77-07-6	L1-58
2933 49 90 00 Ex	Butorphanol Butorfanol	morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl); morfinan-3,14-diol, 17-(ciklobutilmetil) . (4 <i>bS</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i> )-11-(cyclobutylmethyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene-3,8 <i>a</i> -diol; (4 <i>bS</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i> )-11-(ciklobutilmetil)-5,6,7,8,9,10-heksahidro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoetano)fenantren-3,8-diol .	42408-82-2	L1-23
2933 49 90 00 Ex	Drotebanol Drotebanol	morphinan-6,14-diol, 3,4-dimethoxy-17-methyl-, (6 $\beta$ ); morfinan-6,14-diol, 3,4-dimetoksi-17-metil-, (6 $\beta$ ) . (4 <i>bR</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i> )-3,4-dimethoxy-11-methyl-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene-6,8 <i>a</i> -diol; (4 <i>bR</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i> )-3,4-dimetoksi-11-metil-5,6,7,8,9,10-heksahidro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -	3176-03-2	L1-39

		(epiminoetano)fenantren-6,8a-diol .		
2933 49 90 00 Ex	Levomethorphan Levometorfan	morphinan, 3-methoxy-17-methyl; morfinan, 3-metoksi-17-metil . (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-methoxy-11- methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro- 5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthrene; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-metoksi-11-metil- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoetano)fenantren . (-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan; ( <i>dextromethorphan</i> , tj. (+)-3- metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom)	125-70-2	L1-56
2933 49 90 00 Ex	Levophenacylmorphan Levofenacilmorfan	morphinan-3-ol, 17-(2-oxo-2- phenylethyl); morfinan-3-ol, 17-(2-okso-2- feniletil) . 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-hydroxy- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthren-11- yl)-1-phenylethan-1-one; 2-((4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-hidroksi- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoetano)fenantren-11-il)-1- feniletan-1-on .	10061-32- 2	L1-59
2933 49 90 00 Ex	Norlevorphanol Norlevorfanol	morphinan-3-ol; morfinan-3-ol . (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10- hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)-phenanthren-3-ol; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10- heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoetano)-fenantren-3-ol .	1531-12-0	L1-81
2933 49 90 00 Ex	Racemethprohan Racemetorfan	morphinan, 3-methoxy-17-methyl-, (±); morfinan, 3-metoksi-17-metil-, (±) . (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-methoxy-11- methyl-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro- 5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoethano)phenanthrene; (4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-metoksi-11-metil- 6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> - (epiminoetano)fenantren .	510-53-2	L1-100

		( <i>dextromethorphan</i> , tj. ((+)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom).		
2933 49 90 00 Ex	Racemorphan Racemorfan	morphinan-3-ol, 17-methyl-, (±); morfinan-3-ol, 17-metil-, (±) . ( <i>4bR,8aR,9R</i> )-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; ( <i>4bR,8aR,9R</i> )-11-metil-6,7,8,8a,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoetano)fenantren-3-ol . ( <i>dextrorphan</i> , tj. ((+)-3-hidroxy- <i>N</i> -methilmorphinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom).	297-90-5	L1-102
2933 49 90 00 Ex	Phenomorphan Fenomorfan	morphinan-3-ol, 17-(2-phenylethyl); morfinan-3-ol, 17-(2-feniletil) . ( <i>4bR,8aR,9R</i> )-11-phenethyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthren-3-ol; ( <i>4bR,8aR,9R</i> )-11-fenetil-6,7,8,8a,9,10-heksahidro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoetano)fenantren-3-ol .	468-07-5	L1-115
2933 59 95 00 Ex	MT-45	piperazine, 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl); piperazin, 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil) . 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine; 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	52694-55-0	L1-130
2933 99 80 00 Ex	Etonitazene Etonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, 2-[(4-etoksifenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-5-nitro . 2-(2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)- <i>N,N</i> -dietiletan-1-amin .	911-65-9	L1-44

2933 99 80 00 Ex	Clonitazene Klonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, 2-[(4-hlorfenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-5-nitro .  2-(2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-hlorbenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)- <i>N,N</i> -dietiletan-1-amin	3861-76-5	L1-50
2933 99 80 00 Ex	Proheptazine Proheptazin	1 <i>H</i> -azepin-4-ol, hexahydro-1,3-dimethyl-4-phenyl-, 4-propanoate; 1 <i>H</i> -azepin-4-ol, heksahidro-1,3-dimetil-4-fenil-, 4-propanoat . 1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate; 1,3-dimetil-4-fenilazepan-4-il propionat .	77-14-5	L1-99
2933 99 80 00 Ex	Isotonitazene Izonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methyl ethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, <i>N,N</i> -dietil-2-[[4-(1-metil etoksi)fenil]metil]-5-nitro . <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -dietil-2-(2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)etan-1-amin .	14188-81-9	L2-43
2934 91 00 00	Dextromoramide Dekstomoramid	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-, (3 <i>S</i> ); 1-butanon, 3-metil-4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil)-, (3 <i>S</i> ) . ( <i>S</i> )-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)-butan-1-one; ( <i>S</i> )-3-metil-4-morfolino-2,2-difenil-1-(pirolidin-1-il)-butan-1-on .	357-56-2	L1-25
2934 91 00 00	Sufentanil	propanamide, <i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-	56030-54-7	L1-104

	Sufentanil	thienyl)ethyl]-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(4-(metoksimetil)-1-(2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilproionamid .		
2934 92 00 00 Ex	$\alpha$ -Methylthiofantanyl $\alpha$ -Metiltiofantanyl	propanamide, <i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil . <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(1-(tiofen-2-il)propan-2-il)piperidin-4-il)propionamid .	103963-66-2	L1-5/L2-2
2934 92 00 00 Ex	3-Methylthiofantanyl 3-Metiltiofantanyl	propanamide, <i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenyl; propanamid, <i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenil. <i>N</i> -(3-methyl-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropionamide; <i>N</i> -(3-metil-1-(2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpropionamid .	86052-04-2	L1-65/L2-12
2934 92 00 00 Ex	Thiofantanyl Tiofantanyl	propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]; propanamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidinil] . <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)propionamide; <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)propionamid	1165-22-6	L1-109/ L2-22
2934 92 00 00 Ex	Furanylfantanyl Furanilfantanyl	2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; 2-furankarboksamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide;	101345-66-8	L2-18

		<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilfuran-2-karboksamid .		
2934 92 00 00 Ex	Tetrahydrofuranylfentanyl Tetrahidrofuranilfentanil	2-furancarboxamide, tetrahydro- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; 2-furankarboksamid, tetrahidro- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletel)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -feniltetrahidrofuran-2-karboksamid.	2142571-01-3	L2-19
2934 92 00 00 Ex	Mirfentanil Mirfentanil	2-furancarboxamide, <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -2-pyrazinyl; 2-furankarboksamid, <i>N</i> -[1-(2-feniletel)-4-piperidinil]- <i>N</i> -2-pirazinil . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -(pirazin-2-il)furan-2-karboksamid .	117523-47-4	L2-56
2934 99 90 00 Ex	Diethylthiambutene Dietiltiambuten	3-buten-2-amine, <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-buten-2-amin, <i>N,N</i> -dietil-4,4-di-2-tienil . <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N,N</i> -dietil-4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-amin .	86-14-6	L1-28
2934 99 90 00 Ex	Dimethylthiambutene Dimetiltiambuten	3-buten-2-amine, <i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di-2-thienyl; 3-buten-2-amin, <i>N,N</i> -dimetil-4,4-di-2-tienil . <i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N,N</i> -dimetil-4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-amin .	524-84-5	L1-30
2934 99 90 00 Ex	Dioxaphetyl Butyrate Dioksafetil butirat	4-morpholinebutanoic acid, $\alpha,\alpha$ -diphenyl-, ethyl ester; 4-morfolinbutanska kiselina, $\alpha,\alpha$ -difenil-, etil estar . ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutanoate; etil 4-morfolino-2,2-difenilbutanoat .	467-86-7	L1-32

2934 99 90 00 Ex	Ethylmethylthiambutene Etilmetiltiambuten	3-buten-2-amine, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di-2-thienyl; 3-buten-2-amin, <i>N</i> -etil- <i>N</i> -metil-4,4-di-2-tienil . <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; <i>N</i> -etil- <i>N</i> -metil-4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-amin .	441-61-2	L1-41
2934 99 90 00 Ex	Levomoramide Levomoramid	pyrrolidine, 1-[(3 <i>R</i> )-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl]; pirolidine, 1-[(3 <i>R</i> )-3-metil-4-(4-morfolinil)-1-okso-2,2-difenilbutil] . ( <i>R</i> )-3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; ( <i>R</i> )-3-metil-4-morfolino-2,2-difenil-1-(pirolidin-1-il)butan-1-on .	5666-11-5	L1-57
2934 99 90 00 Ex	Moramide intermediate Moramid intermedijer	4-morpholinebutanoic acid, $\beta$ -methyl- $\alpha,\alpha$ -diphenyl; 4-morfolinbutanska kiselina, $\beta$ -metil- $\alpha,\alpha$ -difenil . 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutanoic acid; 3-metil-4-morfolino-2,2-difenilbutanska kiselina .	3626-55-9	L1-69
2934 99 90 00 Ex	Racemoramide Racemoramid	1-butanone, 3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-butanon, 3-metil-4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil) . 3-methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 3-metil-4-morfolino-2,2-difenil-1-(pirolidin-1-il)butan-1-on .	545-59-5	L1-101
2934 99 90 00 Ex	Phenadoxone Fenadokson	3-heptanone, 6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl; 3-heptanon, 6-(4-morfolinil)-4,4-difenil . 6-morpholino-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-morfolino-4,4-difenilheptan-3-on .	467-84-5	L1-113
2934 99 90 00 Ex	Furethidine Furetidin	4-piperidinecarboxylic acid, 4-phenyl-1-[2-[(tetrahydro-2-furanyl)	2385-81-1	L1-120



		methoxy]ethyl]-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 4-fenil-1-[2-[(tetrahidro-2-furanil)metoksi]etil]-, etil ester . ethyl 4-phenyl-1-(2-((tetrahydrofuran-2-yl)methoxy)ethyl)-piperidine-4-carboxylate; etil 4-fenil-1-(2-((tetrahidrofuran-2-il)metoksi)etil)-piperidin-4-karboksilat .		
2934 99 90 00 Ex	Morpheridine Morferidin	4-piperidinecarboxylic acid, 1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-4-phenyl-, ethyl ester; 4-piperidinkarboksilna kiselina, 1-[2-(4-morfolinil)etil]-4-fenil-, etil ester . ethyl 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; etil 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat.	469-81-8	L1-70
2934 99 90 00 Ex	Desmethylnoramide Dezmetilmoramid	1-butanone, 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl); 1-butanon, 4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil) . 4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; 4-morfolino-2,2-difenil-1-(pirolidin-1-il)butan-1-on .	1767-88-0	L1-128
2939 11 00 00	Dihydrocodeine Dihidrokodein	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-ol .	125-28-0	L1-37
2939 11 00 00	Ethylmorphine Etilmorfin	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ );	76-58-4	L1-42

		<p>morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-3-etoksi-17-metil-, (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>) . (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-ethoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-etoksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7-ol .</p>		
2939 11 00 00	Etorphine Etorfin	<p>6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 4,5-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-<math>\alpha</math>,17-dimethyl-<math>\alpha</math>-propyl-, (<i><math>\alpha</math>R</i>,5<math>\alpha</math>7<math>\alpha</math>);</p> <p>6,14-etenomorfinan-7-metanol, 4,5-epoksi-3-hidroksi-6-metoksi-<math>\alpha</math>,17-dimetil-<math>\alpha</math>-propil-, (<i><math>\alpha</math>R</i> ,5<math>\alpha</math>,7<math>\alpha</math>) . (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-hexahydro-7,4<i>a</i>-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-9-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>R</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>,14<i>R</i>)-14-((<i>R</i>)-2-hidroksipentan-2-il)-7-metoksi-3-metil-1,2,3,4,7,7<i>a</i>-heksahidro-7,4<i>a</i>-etano-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-9-ol .</p>	14521-96-1	L1-45/L2-8
2939 11 00 00	Codeine Kodein	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>);</p> <p>morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>) . (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7-ol .</p>	76-57-3	L1-51
2939 11 00 00	Koncentrat opijumskog maka	Proizvod dobijen ekstrakcijom alkaloida iz opijumskog maka*.	-	L1-55 *s napomen om da je

				drugačiji naziv u Pravilniku o utvrđivanju Spiska PKS
2939 11 00 00	Morphine Morfin	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoxy-17-methyl- (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>); morfinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil- (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>) . (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinoline-7,9-diol .</p>	57-27-2	L1-71
2939 11 00 00	Nicomorphine Nikomorfin	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoxy-17-methyl- (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>)-, 3,6-di-3-pyridinecarboxylate; morfinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil- (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>)-, 3,6-di-3-piridinkarboksilat . (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diyl dinicotinate; (4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinoline-7,9-di-il dinikotinat .</p>	639-48-5	L1-78
2939 11 00 00	Oxycodone Oksikodon	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-, (5<math>\alpha</math>); morfinan-6-on, 4,5-epoksi-14-hidroksi-3-metoksi-17-metil-, (5<math>\alpha</math>) . (4<i>R</i>,4<i>aS</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-4<i>a</i>-hydroxy-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7(7<i>aH</i>)-one; (4<i>R</i>,4<i>aS</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-4<i>a</i>-hidroksi-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7(7<i>aH</i>)-on.</p>	76-42-6	L1-85

2939 11 00 00	Oxymorphone Oksimorfon	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-, (5 $\alpha$ ); morfinan-6-on, 4,5-epoksi-3,14-dihidroksi-17-metil-, (5 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-4 <i>a</i> ,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7(7 <i>aH</i> )-one; (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-4 <i>a</i> ,9-dihidroksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7(7 <i>aH</i> )-on.	76-41-5	L1-86
2939 11 00 00	Thebaine Tebain	morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-, (5 $\alpha$ ); morfinan, 6,7,8,14-tetrahidro-4,5-epoksi-3,6-dimetoksi-17-metil-, (5 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline; (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7,9-dimetoksi-3-metil-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinoline .	115-37-7	L1-106
2939 11 00 00	Thebacon Tebakon	morphinan-6-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-acetate, (5 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 6,7-didehidro-4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, 6-acetat, (5 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-yl acetate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-il acetat .	466-90-0	L1-107
2939 11 00 00	Pholcodine Folkodin	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-3-[2-(4-morfolinil)-etoksi]-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) .	509-67-1	L1-119

		<p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-9-(2-morpholinoethoxy)-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro-[3,2-<i>e</i>]-isoquinolin-7-ol;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-metil-9-(2-morfolinoetoksi)-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro-[3,2-<i>e</i>]-izohinolin-7-ol .</p>		
2939 11 00 00	<p>Heroin; Diamorphine . Heroin; Diamorfin .</p>	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5<i>α</i>,6<i>α</i>)-, 3,6-diacetate;</p> <p>morfinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil- (5<i>α</i>,6<i>α</i>)-, 3,6-diacetat .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline-7,9-diyl diacetate;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinoline-7,9-di-il diacetat .</p>	561-27-3	L1-121/ L2-30
2939 11 00 00	<p>Hydrocodone Hidrokokodon</p>	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5<i>α</i>);</p> <p>morfinan-6-on, 4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, (5<i>α</i>) .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7(7<i>aH</i>)-one;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7(7<i>aH</i>)-on .</p>	125-29-1	L1-122
2939 11 00 00	<p>Hydromorphone Hidromorfon</p>	<p>morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-, (5<i>α</i>);</p> <p>morfinan-6-on, 4,5-epoksi-3-hidroksi-17-metil-, (5<i>α</i>) .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-hydroxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7(7<i>aH</i>)-one;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-hidroksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,5,6-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7(7<i>aH</i>)-on .</p>	466-99-9	L1-125

2939 19 00 00 Ex	Acetyldihydrocodeine Acetildihidrokodein	morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-,6-acetate, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, 6-acetat, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-yl acetate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-il acetat.	3861-72-1	L1-11
2939 19 00 00 Ex	Acetorphine Acertofin	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 3-(acetyloxy)-4,5-epoxy-6-methoxy- $\alpha$ ,17-dimethyl- $\alpha$ -propyl-, ( <i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i> ); 6,14-etenomorfinan-7-metanol, 3-(acetiloksi)-4,5-epoksi-6-metoksi- $\alpha$ ,17-dimetil- $\alpha$ -propil-, ( <i>aR</i> ,5 <i>a</i> ,7 <i>a</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> ,14 <i>R</i> )-14-(( <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7 <i>a</i> -hexahydro-7,4 <i>a</i> -ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-9-yl acetate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> ,14 <i>R</i> )-14-(( <i>R</i> )-2-hidroksipentan-2-il)-7-metoksi-3-metil-1,2,3,4,7,7 <i>a</i> -heksahidro-7,4 <i>a</i> -etano-4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-9-il acetat .	25333-77-1	L1-13/L2-4
2939 19 00 00 Ex	Benzylmorphine Benzilmorfin	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-3-(fenilmetoksi)-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-ol;	14297-87-1	L1-16

		(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-(benziloksi)-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-ol .		
2939 19 00 00 Ex	Desomorphine Dezomorfin	morphinan-3-ol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 <i>α</i> ); morfinan-3-ol, 4,5-epoksi-17-metil-, (5 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-9-ol .	427-00-9	L1-24/ L2-7
2939 19 00 00 Ex	Dihydroetorphine Dihidroetorfin	6,14-ethenomorphinan-7-metanol, 4,5-epoxy-18,19-dihidro-3-hidroksi-6-metoksi- <i>α</i> ,17-dimetil- <i>α</i> -propil-, ( <i>αR</i> ,5 <i>α</i> ,7 <i>α</i> ); 6,14-etenomorfinan-7-metanol, 4,5-epoksi-18,19-dihidro-3-hidroksi-6-metoksi- <i>α</i> ,17-dimetil- <i>α</i> -propil-, ( <i>αR</i> ,5 <i>α</i> ,7 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-6-(( <i>R</i> )-2-hidroksipentan-2-il)-7-metoksi-3-metil-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-4 <i>a</i> ,7-etano-4,12-metano-benzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-6-(( <i>R</i> )-2-hidroksipentan-2-il)-7-metoksi-3-metil-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-4 <i>a</i> ,7-etano-4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-9-ol .	14357-76-7	L1-36
2939 19 00 00 Ex	Dihydromorphine Dihidromorfin	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ); morfinan-3,6-diol, 4,5-epoksi-17-metil-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -	509-60-4	L1-38

		4,12-metanbenzofuro[3,2-e]izohinoline-7,9-diol .		
2939 19 00 00 Ex	Codoxime Kodoksim	acetic acid, [[[(5 $\alpha$ )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene]amino]oxy]; sirćetna kiselina, [[[(5 $\alpha$ )-4,5-epoksi-3-metoksi-17-metilmorfinan-6-iliden]amino]oksi] . 2-(((4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> , <i>E</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7 <i>aH</i> )-ylidene)amino)oxy)acetic acid; 2-(((4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> , <i>E</i> )-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2-e]izohinolin-7(7 <i>aH</i> )-iliden)amino)oksi)sirćetna kiselina.	7125-76-0	L1-52
2939 19 00 00 Ex	Methyldesorphine Metildezorfin	morphinan-3-ol, 6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5 $\alpha$ ); morfinan-3-ol, 6,7-didehidro-4,5-epoksi-6,17-dimetil-, (5 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-dimethyl-2,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> ,13-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-dimetil-2,4,4 <i>a</i> ,5,7 <i>a</i> ,13-heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2-e]izohinolin-9-ol .	16008-36-9	L1-63
2939 19 00 00 Ex	Methyldihydromorphine Metildihidromorfin	morphinan-3,6-diol, 4,5-epoxy-6,17-dimethyl-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-3,6-diol, 4,5-epoksi-6,17-dimetil-, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-dimetil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2-e]izohinoline-7,9-diol .	509-56-8	L1-64



2939 19 00 00 Ex	Metopon Metopon	morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-, (5 $\alpha$ ); morfinan-6-on, 4,5-epoksi-3-hidroksi-5,17-dimetil-, (5 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-hydroxy-3,7 <i>a</i> -dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7(7 <i>aH</i> )-one; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-hidroksi-3,7 <i>a</i> -dimetil-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7(7 <i>aH</i> )-on.	143-52-2	L1-67
2939 19 00 00 Ex	Myrophine Mirofin	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)-, 6-tetradecanoate, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-3-(fenilm etoksi)-, 6-tetradekanoat, (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-yl-tetradecanoate; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-(benziloksi)-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-il-tetradekanoat .	467-18-5	L1-68
2939 19 00 00 Ex	Morphine methylbromide (methobromide) Morfin metilbromid (morfin metobromid, <i>N</i> - metilmorfinijum bromid)	morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-, bromide (1:1), (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ); morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-17,17-dimetil-, bromid (1:1), (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7,9-dihydroxy-3,3-dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-3-ium bromide; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7,9-dihidroksi-3,3-dimetil-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-3-ijum bromid .	125-23-5	L1-72

		(i ostali derivati morfina koji sadrže kvaternerni azot, a posebno derivati morfin-N-oksida, od kojih je jedan kodein-N-oksid).		
2939 19 00 00 Ex	Morphine- <i>N</i> -oxide Morfin- <i>N</i> -oksid	<p>morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>)-, 17-oxide;</p> <p>morfinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-, (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>)-, 17-oksid .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-7,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinoline 3-oxide;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-7,9-dihidroksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-heksahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinoline 3-oksid .</p>	639-46-3	L1-73
2939 19 00 00 Ex	Nicodicodine Nikodikodin	<p>morphinan-6-ol, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 9-(3-pyridinecarboxylate), (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>);</p> <p>morfinan-6-ol, 4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, 9-(3-piridinkarboksilat), (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>) .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-octahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-yl-nicotinate;</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4<i>a</i>,5,6,7,7<i>a</i>-oktahidro-1<i>H</i>-4,12-metanbenzofuro[3,2-<i>e</i>]izohinolin-7-il-nikotinat .</p>	808-24-2	L1-76
2939 19 00 00 Ex	Nicocodine Nikokodin	<p>morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, 6-(3-pyridinecarboxylate), (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>);</p> <p>morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-3-metoksi-17-metil-, 6-(3-piridinkarboksilat), (5<math>\alpha</math>,6<math>\alpha</math>) .</p> <p>(4<i>R</i>,4<i>aR</i>,7<i>S</i>,7<i>aR</i>,12<i>bS</i>)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4<i>a</i>,7,7<i>a</i>-hexahydro-1<i>H</i>-4,12-methanobenzofuro[3,2-<i>e</i>]isoquinolin-7-yl nicotinate;</p>	3688-66-2	L1-77

		(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-metoksi-3-metil-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-il nikotinat.		
2939 19 00 00 Ex	Norcodeine; <i>N</i> -demethylcodeine . Norkodein; <i>N</i> -demetilkodein .	morphinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoxy-3-methoxy-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ); morfinan-6-ol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-3-metoksi-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahidro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-ol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-metoksi-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinolin-7-ol .	467-15-2	L1-80
2939 19 00 00 Ex	Normorphine Normorfin	morphinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoxy-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ); morfinan-3,6-diol, 7,8-didehidro-4,5-epoksi-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahidro-1 <i>H</i> -4,12-methano-benzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-7,9-diol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -heksahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinoline-7,9-diol .	466-97-7	L1-83
2939 19 00 00 Ex	Hydromorphinol Hidromorfinol	morphinan-3,6,14-triol, 4,5-epoxy-17-methyl-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ); morfinan-3,6,14-triol, 4,5-epoksi-17-metil-, (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> ) . (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-4 <i>aH</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-4 <i>a</i> ,7,9-triol; (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-metil-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -oktahidro-4 <i>aH</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]izohinoline-4 <i>a</i> ,7,9-triol .	2183-56-4	L1-124
2939 19 00 00 Ex	Oripavine; 3- <i>O</i> -demethylthebaine Oripavin	morphinan-3-ol, 6,7,8,14-tetradehidro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-, (5 <i>α</i> ); morfinan-3-ol, 6,7,8,14-tetradehidro-4,5-epoksi-6-metoksi-17-metil-, (5 <i>α</i> ) .	467-04-9	L1-88

		(4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7-methoxy-3-methyl-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-9-ol; (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7-metoksi-3-metil-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahidro-1 <i>H</i> -4,12-metanbenzofuro[3,2- <i>e</i> ]jizohinolin-9-ol .		
2939 72 00 00	Cocaine (sirovi kokain)	<i>benzoilekgonin</i> - alkaloid koji se nalazi u lišću koke (Coca) ili je dobijen iz ekgonina. 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ); 8-azabicyclo[3.2.1]oktan-2-karboksilna kiselina, 3-(benzoiloksi)-8-metil-, metil estar, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ) . methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate; metil (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoiloksi)-8-metil-8-azabicyclo-[3.2.1]oktan-2-karboksilat .	50-36-2	L1-54
2939 72 00 00	Cocaine Kokain	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(benzoyloxy)-8-methyl-, methyl ester, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ); 8-azabicyclo[3.2.1]oktan-2-karboksilna kiselina, 3-(benzoiloksi)-8-metil-, metil estar, (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ) . methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo-[3.2.1]octane-2-carboxylate; metil (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoiloksi)-8-metil-8-azabicyclo-[3.2.1]oktan-2-karboksilat . ( <i>benzoilekgonin</i> - alkaloid koji se nalazi u lišću koke ili je dobijen iz ekgonina).	50-36-2	L1-54
2939 72 00 00	Ecgonine Ekgonin	estri i derivati ekgonina koji se mogu prevesti u ekgonin ili kokain	481-37-8	L1-40

		<p>8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-hydroxy-8-methyl-, (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>);</p> <p>8-azabiklo[3.2.1]oktan-2-karboksilna kiselina, 3-hidroksi-8-metil-, (1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>) .</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid;</p> <p>(1<i>R</i>,2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-hidroksi-8-metil-8-azabiklo[3.2.1]oktan-2-karboksilna kiselina .</p>		
2939 79 90 00 Ex	Mitragynine Mitraginin	<p>indolo[2,3-<i>a</i>]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-octahydro-8-methoxy-<math>\alpha</math>-(methoxymethylene)-, methyl ester, (<math>\alpha</math><i>E</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>b</i><i>S</i>);</p> <p>indolo[2,3-<i>a</i>]hinazolin-2-sirćetna kiselina, 3-etil-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-oktahidro-8-metoksi-<math>\alpha</math>-(metoksimetilen)-, metil estar, (<math>\alpha</math><i>E</i>,2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>b</i><i>S</i>).</p> <p>methyl (<i>E</i>)-2-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>b</i><i>S</i>)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-octahydroindolo[2,3-<i>a</i>]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate;</p> <p>metil (<i>E</i>)-2-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,12<i>b</i><i>S</i>)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12<i>b</i>-oktahidroindolo[2,3-<i>a</i>]hinazolin-2-il)-3-metoksiakrilat .</p>	4098-40-2	L2-54
	o-Methyl acetyl fentanyl o-Metil acetil fentanil	<p>acetamide, <i>N</i>-(2-methylphenyl)-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>acetamid, <i>N</i>-(2-metilfenil)-<i>N</i>-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil].</p> <p><i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-<i>N</i>-(<i>o</i>-tolyl)acetamide;</p> <p><i>N</i>-(1-fenetilpiperidin-4-il)-<i>N</i>-(<i>o</i>-tolil)acetamid .</p>	90736-11-1	L2-32
	4-Methoxybutyrfentanyl; 4-MeO-BF . 4-Metoksibutirfentanil	<p>butanamide, <i>N</i>-(4-methoxyphenyl)-<i>N</i>-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];</p> <p>butanamid, <i>N</i>-(4-metoksifenil)-<i>N</i>-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] .</p> <p><i>N</i>-(4-methoxyphenyl)-<i>N</i>-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide;</p>	2088842-68-4	L2-34

		<i>N</i> -(4-metoksifenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid		
	Cyclopentylfentanyl Ciklopentilfentanil	cyclopentanecarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; ciklopentankarboksamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]. <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclopentanecarboxamide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilciklopentankarboksamid .	2088918-01-6	L2-35
	Para-chloroisobutyrylfentanyl; 4- <i>Clibf</i> . Para-hlorizobutirilfentanil;	propanamide, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; propanamid, <i>N</i> -(4-hlorfenil)-2-metil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(4-chlorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; <i>N</i> -(4-hlorfenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid .	244195-34-4	L2-36
	Benzyl furanyl fentanyl Benzil furanil fentanil	2-furancarboxamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]; 2-furankarboksamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(fenilmetil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-benzilpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide; <i>N</i> -(1-benzilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilfuran-2-karboksamid .	497240-21-8	L2-38
	<i>m</i> -Fluoromethoxyacetylfentanyl <i>m</i> -Fluormetoksifentanil	acetamide, <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; acetamid, <i>N</i> -(3-fluorfenil)-2-metoksi- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)-acetamide; <i>N</i> -(3-fluorfenil)-2-metoksi- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)-acetamid .	2306825-31-8	L2-39
	<i>N</i> -methyl <i>U</i> -47931E SCHEMBL10340116	benzamide, 4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-, <i>trans</i> ;	75570-38-6	L2-40

		benzamid, 4-brom- <i>N</i> -[2-(dimetilamino)cikloheksil]- <i>N</i> -metil-, <i>trans</i> . 4-bromo- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide; 4-brom- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)cikloheksil)- <i>N</i> -metilbenzamid .		
	Win-35428 Vin-35428	8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid, 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-, methyl ester; 8-azabicyclo[3.2.1]oktan-2-karboksilna kiselina, 3-(4-fluorfenil)-8-metil-, metil ester . methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylate; metil (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(4-fluorfenil)-8-metil-8-azabicyclo [3.2.1]oktan-2-karboksilat .	50370-56-4	L2-41
	Bucinnazine; <i>AP</i> -237 . Bucinazin	1-butanone, 1-[4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperaziny]; 1-butanon, 1-[4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil] . 1-(4-cinnamylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-cinamilpiperazin-1-il)butan-1-on .	17719-89-0	L2-42
	2 <i>F</i> -Viminol 2 <i>F</i> -Viminol	1 <i>H</i> -pyrrole-2-methanol, $\alpha$ -[[bis(1-methylpropyl)amino]methyl]-1-[(2-fluorophenyl)methyl]; 1 <i>H</i> -pirol-2-metanol, $\alpha$ -[[bis(1-metilpropil)amino]metil]-1-[(2-fluorfenil)metil] . 2-(di-sec-butylamino)-1-(1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl)ethan-1-ol; 2-(di-sek-butilamino)-1-(1-(2-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -pirol-2-il)etan-1-ol .	63880-43-3	L2-44
	Metodesnitazene	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, <i>N,N</i> -dietil-2-[(4-metoksifenil)metil] .	14030-77-4	L2-45

		<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -dietil-2-(2-(4-metoksibenzil)-1 <i>H</i> -benzo[d]-imidazol-1-il)etan-1-amin .		
	Isobutyrfentanyl; <i>iBF</i> . Izobutirfentanil	propanamide, 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]; propanamid, 2-metil- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] . <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylisobutyramide; <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilizobutiramid .	119618-70-1	L2-46
	<i>AP</i> -238	1-propanone, 1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperaziny]; 1-propanon, 1-[2,6-dimetil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]. 1-(4-cinnamyl-2,6-dimethylpiperazin-1-yl)propan-1-one; 1-(4-cinamil-2,6-dimetilpiperazin-1-il)propan-1-on	4204-01-7	L2-48
	Carbonyl-Bromadol	- (4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone; (4-bromfenil)-(1-(dimetilamino)-4-hidroksi-4-fenetilcikloheksil)metanon .	-	L2-49
	Metonitazene Metonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i> -diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, <i>N,N</i> -dietil-2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro . <i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -dietil-2-(2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amin .	14680-51-4	L2-50



	O-AMKD;	ethanone, 1-[4-[3-(acetyloxy)phenyl]-1-methyl-4-piperidinyl]; etanon, 1-[4-[3-(acetiloksi)fenil]-1-metil-4-piperidinil] . 3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate; 3-(4-acetil-1-metilpiperidin-4-il)fenil acetat .	878895-45-5	L2-51
	Crotonylfentanyl Krotonilfentanil	2-butenamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-, (2 <i>E</i> ); 2-butenamid, <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-, (2 <i>E</i> ). ( <i>E</i> )- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide; ( <i>E</i> )- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilbut-2-enamid .	760930-59-4	L2-52
	7-Hydroxymitragynine 7-Hidroksimitraginin	indolo[2,3- <i>a</i> ]quinolizine-2-acetic acid, 3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydro-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy- $\alpha$ -(methoxymethylene)-, methyl ester, ( $\alpha$ <i>E</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> ); indolo[2,3- <i>a</i> ]hinazolin-2-sirćetna kiselina, 3-etil-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -oktahidro-7 <i>a</i> -hidroksi-8-metoksi- $\alpha$ -(metoksimetilen)-, metil estar, ( $\alpha$ <i>E</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> ) . methyl ( <i>E</i> )-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3-ethyl-7 <i>a</i> -hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -octahydroindolo[2,3- <i>a</i> ]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate; metil ( <i>E</i> )-2-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3-etil-7 <i>a</i> -hidroksi-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,7 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -oktahidroindolo[2,3- <i>a</i> ]hinazolin-2-il)-3-metoksiakrilat .	174418-82-7	L2-55
	Brorphine Brofine	2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro; 2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on, 1-[1-[1-(4-bromfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro . 1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-2-one;	2244737-98-0	L1-126

		1-(1-(1-(4-bromfenil)etil)piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-2-on .		
	Butonitazene Butonitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-butoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, 2-[(4-butoksifenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-5-nitro . 2-(2-(4-butoxybenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)- <i>N,N</i> -dietiletan-1-amin .	95810-54-1	L1-127
	Dipyanone Dipianon	3-heptanone, 4,4-diphenyl-6-(1-pyrrolidinyl); 3-heptanon, 4,4-difenil-6-(1-pirolidinil) . 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-difenil-6-(pirolidin-1-il)heptan-3-on .	60996-94-3	L1-129
	Methyl-AP-237	1-butanone, 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]; 1-butan, 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]. 1-(4-cinnamyl-2-methylpiperazin-1-yl)butan-1-one; 1-(4-cinamil-2-metilpiperazin-1-il)butan-1-on .	98608-61-8	L1-131
	Etodesnitazene Etodeznitazen	1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl; 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamin, 2-[(4-etoksifenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil . 2-(2-(4-ethoxybenzil)-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-(2-(4-etoksibenzil)-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)- <i>N,N</i> -dietiletan-1-amin .	14030-76-3	L1-132
	Etonitazepyne Etonitazepin	1 <i>H</i> -benzimidazole, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl];	2785346-75-8	L1-133

		<p>1<i>H</i>-benzimidazol, 2-[(4- etoksifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1- pirolidinil)etil] .</p> <p>2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2- (pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1<i>H</i>- benzo[<i>d</i>]imidazole;</p> <p>2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2- (pirolidin-1-il)etil)-1<i>H</i>- benzo[<i>d</i>]imidazol .</p>		
	Protonitazene Protonitazen	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-5-nitro-2-[(4- propoxyphenyl)methyl];</p> <p>1<i>H</i>-benzimidazol-1-etanamin, <i>N,N</i>- -dietil-5-nitro-2-[(4- propoksifenil)metil] .</p> <p><i>N,N</i>-diethyl-2-(5-nitro-2-(4- propoxybenzyl)-1<i>H</i>- benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1- amine;</p> <p><i>N,N</i>-dietil-2-(5-nitro-2-(4- propoksibenzil)-1<i>H</i>- benzo[<i>d</i>]imidazol-1-il)etan-1-amin .</p>	95958-84- 2	L1-134
	Flunitazene Flunitazen	<p>1<i>H</i>-benzimidazole-1-ethanamine, <i>N,N</i>-diethyl-2-[(4-fluorophenyl)- methyl]-5-nitro;</p> <p>1<i>H</i>-benzimidazol-1-etanamin, <i>N,N</i>- dietil-2-[(4-fluorfenil)-metil]-5-nitro .</p> <p><i>N,N</i>-diethyl-2-(2-(4-fluorobenzyl)- 5-nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1- yl)ethan-1-amine;</p> <p><i>N,N</i>-dietil-2-(2-(4-fluorbenzil)-5- nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1- il)etan-1-amin .</p>	2249-36-7	L1-135
-	Preparati: ACETILDIHIDRO KODEINA, KODEINA, DIHIDROKODEIN A, ETILMORFINA, NIKOKODINA, NIKODIKODINA, NORKODEINA, FOLKODINA	Preparati opojnih droga kombinovani s jednim ili više drugih sastojaka koji ne sadrže više od 100 miligrama opojne droge po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5 procenata u nepodeljenim preparatima.	-	L3-1
-	Preparati: PROPIRAMA	Preparati koji ne sadrže više od 100 miligrama propirama po jedinici doziranja i kombinovani sa	-	L3-2

		najmanje istom količinom metilceluloze.		
-	Preparati: DEKSTROPROP OKSIFENA	Preparati za oralnu upotrebu koji ne sadrže više od 135 miligrama baze dekstropoksifena po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5 procenta u nepodeljenim preparatima, pod uslovom da ovi preparati ne sadrže nijednu psihotropnu supstancu iz lista 4, 5, 6 i 7.	-	L3-3
-	Preparati: KOKAINA	Preparati koji ne sadrže više od 0,1 procenat kokaina računatog kao baza kokaina.	-	L3-4
-	Preparati: OPIJUMA ili MORFINA	Preparati opijuma ili morfina koji ne sadrže više od 0,2 procenta morfina računatog kao bezvodna baza morfina i kombinovan sa jednim ili više drugih sastojaka na takav način da ne postoji nikakva ili skoro nikakva opasnost od zloupotrebe i na takav način da se do opojne droge ne može doći nekim lako primenljivim načinom ili u količini koja bi predstavljala opasnost po zdravlje ljudi.	-	L3-bez broja
-	Preparati: DIFENOKSINA	Preparati difenoksina koji ne sadrže više od 0,5 miligrama difenoksina po jedinici doziranja i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 5 procenata doze difenoksina.	-	L3-5
-	Preparati: DIFENOKSILATA	Preparati difenoksilata koji ne sadrže više od 2,5 miligrama po jedinici doziranja difenoksilata računatog kao baza difenoksilata i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 1 procentom doze difenoksilata.	-	L3-6
-	Preparati: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	Smeša sačinjena od: 10 % opijuma u prahu 10 % ipecacuanha korena u prahu 80 % bilo kojeg drugog sastojka u kome nema nikakve opojne droge	-	L3-7
-	Ostali preparati	Preparati u skladu sa bilo kojom formulom navedenom u ovoj listi i	-	L3

		mešavine takvih preparata sa bilo kakvim materijalom koji ne sadrži nikakvu opojnu drogu.		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

\* Pravilnik o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 40/23).

IZOMERI	Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovim spiskom su obuhvaćeni i svi izomeri opojnih droga iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih izomera moguće.
ESTRI I ETRI	Estri, etri i izomeri estara i etara opojnih droga iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih estara, etara i izomera estara i etara moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom.
SOLI	Soli svih opojnih droga sa ovog spiska, kao i soli njihovih estara, etara i izomera, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom.

**B) PSIHOTROPNE SUPSTANCE ZA ČIJI JE UVOZ, IZVOZ, ODNOSNO  
TRANZIT POTREBNO PRIBAVITI DOZVOLU**

Tarifni stav	Internacionalni nezaštićen naziv i/ili trivijalni nazivi	Sistematska hemijska imena (CAS ime i IUPAC ime na eng. i srp.jez.)	CAS broj	Broj iz Pravilnika o PKS*
1	2	3	4	
1211 90 86 98 Ex 1302 19 70 00 Ex	Iboga (biljka <i>Tabernanthe iboga</i> )	cela biljka <i>Tabernanthe iboga</i>	-	L4-67
1211 90 86 98 Ex 1302 19 70 00 Ex	<i>Salvia divinorum</i>	cela biljka <i>Salvia divinorum</i>	-	L4-66
2905 51 00 00	Ethchlorvynol Ethlorvinol	1-penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl; 1-penten-4-in-3-ol, 1-hlor-3-etil . ( <i>E</i> )-1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol; ( <i>E</i> )-1-hlor-3-etilpent-1-en-4-in-3-ol .	113-18-8	L7-18
2907 29 00 00 Ex	CP 47497	phenol, 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-, <i>rel</i> ; fenol, 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil]-, <i>rel</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol; 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metiloktan-2-il)fenol .	70434-82-1	L4-58
2907 29 00 00 Ex	CP 47,497-C8 <i>homolog</i> ; Cannabicyclo-hexanol . Kanabicykloheksanol	phenol, 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-, <i>rel</i> ; fenol, 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil]-, <i>rel</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol;	70434-92-3	L4-85

		2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metilnonan-2-il)fenol .		
2907 29 00 00 Ex	<i>CP 47497-C-homolog</i>	phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksicikloheksil)-, <i>cis</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol; 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metilheptan-2-il)fenol .	70435-06-2	L4-102
2907 29 00 00 Ex	<i>CP 47,497-C9-homolog</i>	phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, <i>cis</i> ; fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-hidroksi-cikloheksil)-, <i>cis</i> . 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol; 2-((1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metildecan-2-il)fenol .	70435-08-4	L4-103
2918 19 98 00 Ex	GHB	butanoic acid, 4-hydroxy; butanska kiselina, 4-hidroksi . 4-hydroxybutanoic acid; 4-hidroksibutanska kiselina .	591-81-1	L7-11
2921 30 99 00 Ex	Propylhexedrine Propilheksedrin	cyclohexaneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl; cikloheksanetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil . 1-cyclohexyl- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-cikloheksil- <i>N</i> -metilpropan-2-amin . ( $\pm$ )-1-cikloheksil- <i>N</i> -metilpropan-2-amin( $\pm$ )-1-cikloheksil- <i>N</i> -metilpropan-2-amin	101-40-6	L5-15
2921 46 00 00	Amphetamine Amfetamin	benzeneethanamine, $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, $\alpha$ -metil . 1-phenylpropan-2-amine; 1-fenilpropan-2-amin.	300-62-9	L5-2
2921 46 00 00	Benzphetamine Benzfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl- <i>N</i> -(phenylmethyl)-, ( $\alpha$ <i>S</i> );	156-08-1	L7-6

		benzenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil- <i>N</i> -(fenilmetil)-, ( $\alpha$ S) . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metil-1-phenylpropan-2-amine; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metil-1-fenilpropan-2-amin .		
2921 46 00 00	Dexamphetamine Deksamfetamin	benzeneethanamine, $\alpha$ -methyl-, ( $\alpha$ S); benzenetanamin, $\alpha$ -metil-, ( $\alpha$ S) . (+)( <i>S</i> )-1-phenylpropan-2-amine; (+)( <i>S</i> )-1-fenilpropan-2-amin .	51-64-9	L5-4
2921 46 00 00	Levamphetamine Levamfetamin	benzeneethanamine, $\alpha$ -methyl-, ( $\alpha$ R); benzenetanamin, $\alpha$ -metil-, ( $\alpha$ R) . (-)( <i>R</i> )-1-phenylpropan-2-amine; (-)( <i>R</i> )-1-fenilpropan-2-amin .	156-34-3	L5-8
2921 46 00 00	Mefenorex Mefenoreks	benzeneethanamine, <i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, <i>N</i> -(3-hlorpropil)- $\alpha$ -metil . 3-chloro- <i>N</i> -(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amine; 3-hlor- <i>N</i> -(1-fenilpropan-2-il)propan-1-amin .	17243-57-1	L7-37
2921 46 00 00	Etilamphetamine Etilamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, <i>N</i> -etil- $\alpha$ -metil . <i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -etil-1-fenilpropan-2-amin .	457-87-4	L7-15
2921 46 00 00	Lefetamine Lefetamin	benzeneethanamine, <i>N,N</i> -dimethyl- $\alpha$ -phenyl-, ( $\alpha$ R) ; benzenetanamin, <i>N,N</i> -dimetil- $\alpha$ -fenil-, ( $\alpha$ R) . ( <i>R</i> )- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-diphenylethan-1-amine; ( <i>R</i> )- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletan-1-amin.	7262-75-1	L7-27
2921 46 00 00	Fencamfamin Fenkamfamin	bicyclo[2.2.1]heptan-2-amine, <i>N</i> -ethyl-3-phenyl; biciklo[2.2.1]heptan-2-amin, <i>N</i> -etil-3-fenil .	1209-98-9	L7-54



		<i>N</i> -ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine; <i>N</i> -etil-3-fenilbiklo[2.2.1]heptan-2-amin .		
2921 46 00 00	Phentermine Fentermin	benzeneethanamine, $\alpha,\alpha$ -dimethyl; benzenetanamin, $\alpha,\alpha$ -dimetil . 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine; 2-metil-1-fenilpropan-2-amin .	122-09-8	L7-57
2921 49 00 00 Ex	<i>p</i> -Methylamphetamine; 4-MA . <i>p</i> -Metilamfetamin	benzeneethanamine, $\alpha,4$ -dimethyl; benzenetanamin, $\alpha,4$ -dimetil . 1-( <i>p</i> -tolyl)propan-2-amine; 1-( <i>p</i> -tolil)propan-2-amin .	64-11-9	L4-28
2921 49 00 00 Ex	4- <i>F</i> -amphetamine; 4-FA . 4- <i>F</i> -amfetamin	benzeneethanamine, 4-fluoro- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, 4-fluor- $\alpha$ -metil . 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-fluorfenil)propan-2-amin .	459-02-9	L5-20
2921 49 00 00 Ex	Eticyclidine; <i>PCE</i> Etiklidin	cyclohexanamine, <i>N</i> -ethyl-1-phenyl; cikloheksanamin, <i>N</i> -etil-1-fenil . <i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine; <i>N</i> -etil-1-fenilcikloheksan-1-amin .	2201-15-2	L4-10
2921 49 00 00 Ex	4-Methylthioamphetamin e; 4-MTA . 4-Metiltioamfetamin	benzeneethanamine, $\alpha$ -methyl-4-(methylthio); benzenetanamin, $\alpha$ -metil-4-(metiltio) . 1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine; 1-(4-(metiltio)fenil)propan-2-amin .	14116-06-4	L4-35
2922 29 00 90 Ex	2 <i>C</i> - <i>I</i>	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-jod-2,5-dimetoksi .	69587-11-7	L4-55

		2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin .		
2922 29 00 90 Ex	4-Br-2,5-dimethoxyphenethylamine; 2C-B . 4-Br-2,5-dimetoksifenetilamin	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-brom-2,5-dimetoksi . 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin .	66142-81-2	L5-21
2922 29 00 90 Ex	Brolamfetamine; DOB . Brolamfetamin	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; benzenetanamin, 4-brom-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metil . 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin .	64638-07-9	L4-3
2922 29 00 90 Ex	2,5-Dimethoxyamphetamine; DMA . 2,5-Dimetoksiamfetamin	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methyl; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi- <i>a</i> -metil . 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin.	2801-68-5	L4-6
2922 29 00 90 Ex	<i>p</i> -Methoxyamphetamine; PMA . <i>p</i> -Metoksiamfetamine	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>a</i> -methyl; benzenetanamin, 4-metoksi- <i>a</i> -metil . 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-metoksifenil)propan-2-amin .	64-13-1	L4-38
2922 29 00 90 Ex	DOET	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, 4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metil .	22004-32-6	L4-9

		1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-etil-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin .		
2922 29 00 90 Ex	$\alpha$ -Methylmescaline; <i>TMA</i> $\alpha$ -Metilmeskalin	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, 3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metil. 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(3,4,5-trimetoksifenil)propan-2-amin .	1082-88-8	L4-48
2922 29 00 90 Ex	<i>STP; DOM</i>	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethyl; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetil . 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine; 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)propan-2-amin .	15588-95-1	L4-44
2922 29 00 90 Ex	<i>25I-NBOMe</i>	benzeneethanamine, 4-iodo-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]; benzenetanamin, 4-jod-2,5-dimetoksi- <i>N</i> -[(2-metoksifenil)-metil] . 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-jod-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -(2-metoksibenzil)etan-1-amin .	919797-19-6	L4-70
2922 29 00 90 Ex	<i>2C-P</i>	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-propyl; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-propil . 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etan-1-amin .	207740-22-5	L4-72
2922 29 00 90 Ex	<i>25B-NBOMe;</i> <i>2C-B-NBOMe;</i> <i>CIMBI-36</i> .	benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl];	1026511-90-9	L4-83

		benzenetanamin, 4-brom-2,5-dimetoksi- <i>N</i> [(2-metoksifenil)-metil] . 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)-ethan-1-amine; 2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -(2-metoksibenzil)-etan-1-amin .		
2922 29 00 90 Ex	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- <i>N</i> [(2-methoxyphenyl)methyl]; benzenetanamin, 4-hlor-2,5-dimetoksi- <i>N</i> [(2-metoksifenil)metil]. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethan-1-amine; 2-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)- <i>N</i> -(2-metoksibenzil)etan-1-amin .	1227608-02-7	L4-84
2922 29 00 90 Ex	2C-E	benzeneethanamine, 4-ethyl-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-etil-2,5-dimetoksi . 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-etil-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin.	71539-34-9	L4-96
2922 29 00 90 Ex	2C-D	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-methyl; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-metil . 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)etan-1-amin .	24333-19-5	L4-97
2922 29 00 90 Ex	2C-C	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-hlor-2,5-dimetoksi . 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)etan-1-amin.	88441-14-9	L4-98

2922 29 00 90 Ex	2C-H	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi . 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin .	3600-86-0	L4-100
2922 29 00 90 Ex	2C-N	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-nitro; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-nitro . 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etan-1-amin .	261789-00-8	L4-101
2922 29 00 90 Ex	<i>p</i> -Methoxymethamphetamine; <i>PMMA</i> ; <i>p</i> -Metoksimetamfetamin	benzeneethanamine, 4-methoxy- <i>N,a</i> -dimethyl; benzenetanamin, 4-metoksi- <i>N,a</i> -dimetil . 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(4-metoksifenil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin	22331-70-0	L4-39
2922 29 00 90 Ex	Dimoxamine; Ariadne; 4C-D . Dimoksamin; Ariadne.	benzeneethanamine, $\alpha$ -ethyl-2,5-dimethoxy-4-methyl; benzenetanamin, $\alpha$ -etil-2,5-dimetoksi-4-metil. 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)butan-2-amine; 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)butan-2-amin .	52842-58-7	L4-157
2922 29 00 90 Ex	<i>Methallylescaline</i>	benzeneethanamine, 3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-propen-1-yl)-oxy]; benzenetanamin, 3,5-dimetoksi-4-[(2-metil-2-propen-1-il)-oksi] . 2-(3,5-dimethoxy-4-((2-methylallyl)oxy)phenyl)ethan-1-amine; 2-(3,5-dimetoksi-4-((2-metilalil)oksi)fenil)etan-1-amin .	207740-41-8	L4-205
2922 31 00 00	Amfepramone; Diethylpropion . Amfepramon;	1-propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl;	90-84-6	L7-4

	Dietilpropion	1-propanon, 2-(dietilamino)-1-fenil . 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(dietilamino)-1-fenilpropan-1-on .		
2922 39 00 00 Ex	Ketamine Ketamin	cyclohexanone, 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino); cikloheksanon, 2-(2-hlorfenil)-2-(metilamino) . 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(2-hlorfenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on .	6740-88-1	L5-7
2922 39 00 00 Ex	4-Meap	1-pentanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-pentanon, 2-(etilamino)-1-(4-metilfenil) . 2-(ethylamino)-1-( <i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(etilamino)-1-( <i>p</i> -tolil)pentan-1-on.	746540-82-9	L4-127
2922 39 00 00 Ex	Deschloroketamine Dezhlorketamin	cyclohexanone, 2-(methylamino)-2-phenyl; cikloheksanon, 2-(metilamino)-2-fenil . 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one; 2-(metilamino)-2-fenilcikloheksan-1-on .	7063-30-1	L5-28
2922 39 00 00 Ex	3-Chloromethcathinone; 3-CMC . 3-Hlormetkationon	1-propanone, 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-propanon, 1-(3-hlorfenil)-2-(metilamino). 1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-hlorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on.	1049677-59-9	L4-220
2922 39 00 00 Ex	2-Fluoroketamine 2-Fluorketamin	cyclohexanone, 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino); cikloheksanon, 2-(2-fluorfenil)-2-(metilamino) . 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one;	111982-50-4	L4-224

		2-(2-fluorfenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on .		
2922 49 85 00 Ex	Baclofen Baklofen	benzenepropanoic acid, $\beta$ -(aminomethyl)-4-chloro; benzenpropanska kiselina, $\beta$ -(aminometil)-4-hlor . 4-amino-3-(4-chlorophenyl)butanoic acid; 4-amino-3-(4-hlorfenil)butanska kiselina .	1134-47-0	L7-63
2922 49 85 00 Ex	Pregabalin Pregabalin	hexanoic acid, 3-(aminomethyl)-5-methyl-, (3S) . heksanska kiselina, 3-(aminometil)-5-metil-, (3S) . (S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid; (S)-3-(aminometil)-5-metilheksanska kiselina .	148553-50-8	L7-72
2922 50 00 00 Ex	Methoxetamine; <i>MXE</i> . Metoksetamin	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl); cikloheksanon, 2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil) . 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one; 2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-on .	1239943-76-0	L4-104
2924 11 00 00	Meprobamate Meprobamat	1,3-propanediol, 2-methyl-2-propyl-, 1,3-dicarbamate; 1,3-propandiol, 2-metil-2-propil-, 1,3-dikarbamat . 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diyl dicarbamate; 2-metil-2-propilpropan-1,3-diil dikarbamat .	57-53-4	L7-34
2924 24 00 00	Ethinamate Etinamat	cyclohexanol, 1-ethynyl-, 1-carbamate; cikloheksanol, 1-etinil-, 1-karbamat . 1-ethynylcyclohexyl carbamate; 1-etinilcikloheksil karbamat .	126-52-3	L7-17
2925 12 00 00	Glutethimide Glutetimid	2,6-piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl; 2,6-piperidindion, 3-etil-3-fenil .	77-21-4	L6-4

		3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione; 3-etil-3-fenilpiperidin-2,6-dion .		
2926 30 00 00	Fenproporex Fenproporeks	propanenitrile, 3-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]; propannitril, 3-[(1-metil-2-feniletil)amino] . 3-((1-phenylpropan-2-yl)amino)propanenitrile; 3-((1-fenilpropan-2-il)amino)propannitril .	16397-28-7	L7-56
2930 90 98 90 Ex	2C-T-2	benzeneethanamine, 4-(ethylthio)-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-(etiltio)-2,5-dimetoksi. 2-(4-(ethylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-(etiltio)-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin .	207740-24-7	L4-56
2930 90 98 90 Ex	2C-T-7	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-(propylthio); benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-(propiltio). 2-(2,5-dimethoxy-4-(propylthio)phenyl)ethan-1-amine; 2-(2,5-dimetoksi-4-(propiltio)fenil)etan-1-amin .	207740-26-9	L4-57
2930 90 98 90 Ex	2C-T-4	benzeneethanamine, 2,5-dimethoxy-4-[(1-methylethyl)thio]; benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-[(1-metiletil)tio]. 2-(4-(isopropylthio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-(izopropiltio)-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin.	207740-25-8	L4-99
2930 90 98 90 Ex	Bisfluoromodafinil; Flmodafinil; Laufumide . Bisfluoromodafinil	acetamide, 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]; acetamid, 2-[[bis(4-fluorfenil)metil]sulfiniil] . 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide;	90280-13-0	L5-23



		2-((bis(4-fluorfenil)metil)sulfinil)acetamid .		
2930 90 98 90 Ex	2C-T-21	benzeneethanamine, 4-[(2-fluoroethyl)thio]-2,5-dimethoxy; benzenetanamin, 4-[(2-fluoretil)tio]-2,5-dimetoksi. 2-(4-((2-fluoroethyl)thio)-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(4-((2-fluoretil)tio)-2,5-dimetoksifenil)etan-1-amin .	207740-33-8	L4-208
2932 20 90 00 Ex	Salvinorin A Salvinorin A	2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic acid, 9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxo-, methyl ester, (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR); 2H-indazol[2,1-c]piran-7-karboksilna kiselina, 9-(acetiloksi)-2-(3-furanil)dodekahidro-6a,10b-dimetil-4,10-diokso-,metil estar, (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR) . ethyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2H-benzo[f]-isochromene-7-carboxylate; metil (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoksi-2-(furan-3-il)-6a,10b-dimetil-4,10-dioksidodekahidro-2H-benzo[f]-izohromene-7-karboksilat .	83729-01-5	L4-68
2932 95 00 00	Dronabinol: Marinol; Δ <sup>9</sup> -THC . Dronabinol; Marinol; (delta-9-tetrahidrokanabinol i njegove stereohemijske varijante)*	6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR,10aR); 6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-, (6aR,10aR) . (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol;	1972-08-3	L5-5

		(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]hromen-1-ol; (i njegove stereohemijske varijante) .		
	* NAPOMENA	Internacionalni nezaštićeni naziv se odnosi samo na jednu od stereohemijskih varijanti delta-9-tetrahydrokanabinola, naime na: (-)-trans-delta-9-tetrahydrokanabinol		
2932 95 00 00	Tetrahydrocannabinol; <i>THC</i> . Tetrahydrokanabinol	Sledeći regioizomeri tetrahydrokanabinola:		L4-47
	$\Delta^3$ -THC; <i>delta-6a(10a)</i> -THC .	6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl; 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]-chromen-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]-hromen-1-ol .	7663-50-5	L4-47a
	$\Delta^4$ -THC; <i>delta-6a(7)</i> -THC .	6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, ( <i>9R-trans</i> ); 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-, ( <i>9R-trans</i> ) . ( <i>9R,10aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; ( <i>9R,10aR</i> )-6,6,9-trimetil-3-pentil-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]hromen-1-ol .	59042-44-3	L4-47b
	$\Delta^5$ -THC; D <sup>7</sup> -THC; <i>delta-7</i> -THC .	6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, [ <i>6aR</i> - ( <i>6a<math>\alpha</math></i> , <i>9<math>\beta</math></i> ,10 $\beta$ )]); 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-, [ <i>6aR</i> - ( <i>6a<math>\alpha</math></i> , <i>9<math>\beta</math></i> ,10 $\beta$ )] .	42793-13-5	L4-47c

		(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol .		
$\Delta^8$ -THC; <i>delta</i> -8-THC .		6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> ); 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> ) . (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol .	5957-75-5	L4-47d
$\Delta^{10}$ -THC; <i>delta</i> -10-THC		6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol; 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol. 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol .	7663-51-6	L4-47e
exo-THC; <i>delta</i> -9(11)-THC		6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> ); 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> ) . (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol .	27179-28-8	L4-47f

2932 99 00 00 Ex	<i>Butylone:</i> <i>bk-MBDB .</i> Butilon	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-butanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on .	802575-11-7	L4-4
2932 99 00 00 Ex	Methylone Metilon	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-propanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on .	186028-79-5	L4-31
2932 99 00 00 Ex	<i>HU-210</i>	<i>6H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-9-methanol, 3-(1,1-dimethylheptyl)- <i>6a,7,10,10a</i> -tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-, ( <i>6aR,10aR</i> ); <i>6H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-9-metanol,3-(1,1-dimetilheptil)- <i>6a,7,10,10a</i> -tetrahidro-1-hidroksi-6,6-dimetil-, ( <i>6aR,10aR</i> ). ( <i>6aR,10aR</i> )-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)- <i>6a,7,10,10a</i> -tetrahydro- <i>6H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; ( <i>6aR,10aR</i> )-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)- <i>6a,7,10,10a</i> -tetrahidro- <i>6H</i> -benzo[ <i>c</i> ]hromen-1-ol .	112830-95-2	L4-54
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Ethyl MDA; MDEA .	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -ethyl- <i>a</i> -methyl; 1,3-benzodioksol-5-etanamin, <i>N</i> -etil- <i>a</i> -metil . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amine; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)- <i>N</i> -etilpropan-2-amin .	82801-81-8	L4-25

2932 99 00 00 Ex	Tenamfetamine; <i>MDA</i> ; Tenamfetamin	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, $\alpha$ -methyl; 1,3-benzodioksol-5-etanamin, $\alpha$ -metil . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)propan-2-amin .	4764-17-4	L4-45
2932 99 00 00 Ex	<i>MDMA</i> ; Ecstasy . Ekstazi	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl; 1,3-benzodioksol-5-etanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin	42542-10-9	L4-26
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Hydroxy <i>mda</i> ; <i>N</i> -Hidroksi <i>mda</i>	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -hydroxy- $\alpha$ -methyl; 1,3-benzodioksol-5-etanamin, <i>N</i> -hidroksi- $\alpha$ -metil . <i>N</i> -(1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-yl)hydroxylamine; <i>N</i> -(1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)propan-2-il)hidroksilamin .	74698-47-8	L4-24
2932 99 00 00 Ex	<i>DMHP</i> ; Dimethylheptylpyran . Dimetilheptilpiran	6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil . 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-(3-metiloktan-2-il)-7,8,9,10-tetrahidro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]hromen-1-ol.	32904-22-6	L4-8
2932 99 00 00 Ex	<i>MMDA</i>	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, 7-methoxy- $\alpha$ -methyl; 1,3-benzodioksol-5-etanamin, 7-metoksi- $\alpha$ -metil . 1-(7-methoxybenzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine;	13674-05-0	L4-34

		1-(7-metoksibenzo[d][1,3]dioksol-5-il)propan-2-amin.		
2932 99 00 00 Ex	Parahexil; Synhexyl . Paraheksil; Sinheksil .	6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl; 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil. 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]-chromen-1-ol; 3-heksil-6,6,9-trimetil-7,8,9,10-tetrahidro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]-hromen-1-ol .	117-51-1	L4-37
2932 99 00 00 Ex	Pentylone Pentilon	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino) . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on .	698963-77-8	L4-92
2932 99 00 00 Ex	Ethylone; <i>bk</i> -MDEA . Etilon	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-propanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino). 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on .	1112937-64-0	L4-108
2932 99 00 00 Ex	5-APDB; 3-Desoxy-MDA .	5-benzofuranethanamine, 2,3-dihydro- $\alpha$ -methyl; 5-benzofuranetanamin, 2,3-dihidro- $\alpha$ -metil. 1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)propan-2-amine; 1-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)propan-2-amin .	152624-03-8	L4-114
2932 99 00 00 Ex	Dibutylone Dibutilon	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino);	802286-83-5	L4-123

		1-butanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino) . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on .		
2932 99 00 00 Ex	5-MAPB	5-benzofuranethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl; 5-benzofuranetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil . 1-(benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(benzofuran-5-il)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin .	1354631-77-8	L4-198
2932 99 00 00 Ex	<i>N</i> -Ethylpentylone; <i>bk-EPDP</i> <i>N</i> -Etilpentilon	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on .	727641-67-0	L4-121
2932 99 00 00 Ex	6-(2-Aminopropyl)benzofuran; 6-APB . 6-(2-aminopropil)benzofuran	6-benzofuranethanamine, $\alpha$ -methyl; 6-benzofuranetanamin, $\alpha$ -metil. 1-(benzofuran-6-yl)propan-2-amine; 1-(benzofuran-6-il)propan-2-amin .	286834-85-3	L4-197
Ex 2932 99 00 00	Eutylone	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-butanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino). 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on .	802855-66-9	L4-201
Ex 2932 99 00 00	<i>n</i> -Propyl <i>bk-bdb</i>	1-butanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino); 1-butanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(propilamino) .	802286-81-3	L4-223

		1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(propylamino)butan-1-one; 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(propilamino)butan-1-on .		
Ex 2932 99 00 00	Ethyl-K Etil-K	1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -propyl; 1,3-benzodiksol-5-etanamin, <i>N</i> -etil- $\alpha$ -propil . 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpentan-2-amine; 1-(benzo[d][1,3]diokso-5-il)- <i>N</i> -etilpentan-2-amin .	952016-47-6	L4-131
Ex 2932 99 00 00	Hexahydrocannabinol; <i>HHC</i> . Heksahidrokanabinol	<i>rel</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol; <i>rel</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -heksahidro-6,6,9-3-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol; (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -heksahidro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]hromen-1-ol	946512-74-9	L4-225
2933 33 00 00	Bromazepam Bromazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl); 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridinil) . 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 7-brom-5-(piridin-2-il)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on .	1812-30-2	L7-7
2933 33 00 00	Methylphenidate Metilfenidat	2-piperidineacetic acid, $\alpha$ -phenyl-, methyl ester; 2-piperidinsirćetna kiselina, $\alpha$ -fenil-, metil estar . methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate; metil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	113-45-1	L5-14



2933 33 00 00	Pentazocine Pentazocin	2,6-methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-buten-1-yl)-, (2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )- <i>rel</i> ; 2,6-metan-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-buten-1-il)-, (2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )- <i>rel</i> . (2 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,11 <i>S</i> )-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methanobenzo[ <i>d</i> ]azocin-8-ol; (2 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,11 <i>S</i> )-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-en-1-il)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-2,6-metanbenz[ <i>d</i> ]azocin-8-ol .	359-83-1	L6-6
2933 33 00 00	Pipradrol Pipradol	2-piperidinemethanol, $\alpha,\alpha$ -diphenyl; 2-piperidinmetanol, $\alpha,\alpha$ -difenil . diphenyl(piperidin-2-yl)methanol; difenil(piperidin-2-il)metanol .	467-60-7	L7-46
2933 33 00 00	Phencyclidine; <i>PCP</i> . Fenciklidin	piperidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); piperidin, 1-(1-fenilcikloheksil) . 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine; 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin .	77-10-1	L5-17
2933 39 99 00 Ex	<i>AM- 2233</i>	methanone, (2-iodophenyl)[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]; metanon, (2-jodfenil)[1-[(1-metil-2-piperidinil)metil]-1 <i>H</i> -indol-3-il] . (2-iodophenyl)(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (2-jodfenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon.	444912-75-8	L4-73
2933 39 99 00 Ex	Ethylphenidate Etilfenidat	2-piperidineacetic acid, $\alpha$ -phenyl-, ethyl ester; 2-piperidinsirćetna kiselina, $\alpha$ -fenil-, etil estar. ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate;	57413-43-1	L4-111

		etil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat .		
2933 39 99 00 Ex	Diphenidine Difenidin	piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl); piperidin, 1-(1,2-difeniletil) . 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine; 1-(1,2-difeniletil)piperidin .	36794-52-2	L5-22
2933 39 99 00 Ex	3-Methoxyphencyclidine; 3-MeO-PCP . 3-Metoksifenciklidin	piperidine, 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]; piperidin, 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil] . 1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-metoksifenil)cikloheksil)piperidin .	72242-03-6	L4-200
2933 49 90 00 Ex	<i>PB-22;</i> <i>QUIPIC.</i>	1 <i>H</i> -indole-3-carboxylic acid, 1-pentyl-, 8-quinolinyl ester; 1 <i>H</i> -indol-3-karboksilna kiselina, 1-pentil-, 8-hinolinil estar . quinolin-8-yl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate; hinolin-8-il-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-karboksilat .	1400742-17-7	L4-82
2933 49 90 00 Ex	<i>5F-PB-22</i>	1 <i>H</i> -indole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 8-quinolinyl ester; 1 <i>H</i> -indol-3-karboksilna kiselina, 1-(5-fluoropentil)-, 8-hinolinil estar . quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate; hinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksilat.	1400742-41-7	L4-89
2933 53 10 00	Barbital Barbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pyrimidinetrione, 5,5-diethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5,5-dietil . 5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5,5-dietilpirimidin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	57-44-3	L7-5

2933 53 10 00	Phenobarbital Fenobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethyl-5- phenyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etil-5-fenil . 5-ethyl-5-phenylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-etil-5-fenilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion.	50-06-6	L7-55
2933 53 90 00	Allobarbital Alobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5,5-di-2- propen-1-yl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5,5-di-2-propen-1-il . 5,5-diallylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5,5-dialilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	52-43-7	L7-1
2933 53 90 00	Amobarbital Amobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3- methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etil-5-(3-metilbutil); 5-ethyl-5-isopentylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-etil-5-izopentilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	57-43-2	L6-1
2933 53 90 00	Butalbital Butalbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-(2- methylpropyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-(2-metilpropil)-5-(2-propen-1- il) . 5-allyl-5-isobutylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-alil-5-izobutilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion.	77-26-9	L6-3
2933 53 90 00	Butobarbital; Butethal . Butetal	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-butyl-5- ethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-butil-5-etil . 5-butyl-5-ethylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-butil-5-etilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	77-28-1	L7-9

2933 53 90 00	Vinylbital Vinilbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethenyl-5- (1-methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etenil-5-(1-metilbutil) . 5-(pentan-2-yl)-5- vinylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-(pentan-2-il)-5-vinilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	2430-49-1	L7-10
2933 53 90 00	Methylphenobarbital; Mephobarbital . Metilfenobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethyl-1- methyl-5-phenyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etil-1-metil-5-fenil . 5-ethyl-1-methyl-5- phenylpyrimidine- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-etil-1-metil-5-fenilpirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	115-38-8	L7-35
2933 53 90 00	Pentobarbital Pentobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1- methylbutyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etil-5-(1-metilbutil) . 5-ethyl-5-(pentan-2- yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- trione; 5-etil-5-(pentan-2-il)pirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	76-74-4	L6-7
2933 53 90 00	Secobarbital Sekobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-(1- methylbutyl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-(1-metilbutil)-5-(2-propen-1-il) . 5-allyl-5-(pentan-2- yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- trione; 5-alil-5-(pentan-2-il)pirimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	76-73-3	L5-16
2933 53 90 00	Secbutabarbital; Butabarbital . Sekbutabarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )- pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1- methylpropyl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-etil-5-(1-metilpropil) .	125-40-6	L7-49

		5-( <i>sec</i> -butyl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-( <i>sec</i> -butyl)-5-etilpirimidin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .		
2933 53 90 00	Cyclobarbital Ciklobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pyrimidinetrione, 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethyl; 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etil . 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-(cikloheks-1-en-1-il)-5-etilpirimidin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	52-31-3	L6-9
2933 54 00 00 Ex	Brallobarbital Bralobarbital	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pyrimidinetrione, 5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-propen-1-yl); 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-pirimidintrion, 5-(2-brom-2-propen-1-il)-5-(2-propen-1-il) . 5-allyl-5-(2-bromoallyl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-alil-5-(2-bromalil)pirimidin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion .	561-86-4	L5-3
2933 55 00 00	Zipeprol Zipeprol	1-piperazineethanol, 4-(2-methoxy-2-phenylethyl)- $\alpha$ -(methoxyphenylmethyl)-; 1-piperazinetanol, 4-(2-metoksi-2-feniletil)- $\alpha$ -(metoksifenilmetil)- . 1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl)-1-phenylpropan-2-ol; 1-metoksi-3-(4-(2- metoksi -2-feniletil)piperzin-1-il)-1-fenilpropan-2-ol .	34758-83-3	L5-6
2933 55 00 00	Loprazolam Loprazolam	1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one, 6-(2-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-, (2 <i>Z</i> ); 1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-on, 6-(2-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-	61197-73-7	L7-28

		metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-, (2 <i>Z</i> ) . ( <i>Z</i> )-6-(2-chlorophenyl)-2-((4-methylpiperazin-1-yl)methylene)-8-nitro-2,4-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]diazepin-1-one; ( <i>Z</i> )-6-(2-hlorfenil)-2-((4-metilpiperazin-1-il)metilen)-8-nitro-2,4-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]diazepin-1-on .		
2933 55 00 00	Mecloqualone Meklokvalon	4(3 <i>H</i> )-quinazolinone, 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl; 4(3 <i>H</i> )-hinazolinon, 3-(2-hlorfenil)-2-metil . 3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i> )-one; 3-(2-hlorfenil)-2-metilhinazolin-4(3 <i>H</i> )-on .	340-57-8	L5-10
2933 55 00 00	Methaqualone Metakvalon	4(3 <i>H</i> )-quinazolinone, 2-methyl-3-(2-methylphenyl); 4(3 <i>H</i> )-hinazolinon, 2-metil-3-(2-metilfenil). 2-methyl-3-( <i>o</i> -tolil)quinazolin-4(3 <i>H</i> )-one; 2-metil-3-( <i>o</i> -tolil)hinazolin-4(3 <i>H</i> )-on .	72-44-6	L5-11
2933 59 95 00 Ex	<i>BZP</i>	piperazine, 1-(phenylmethyl); piperazin, 1-(fenilmetil) . 1-benzilpiperazine; 1-benzilpiperazin .	2759-28-6	L4-2
2933 59 95 00 Ex	<i>N</i> -( <i>p</i> -Methoxyphenyl)piperazine <i>N</i> -( <i>p</i> -Metoksifenil)piperazin	piperazine, 1-(4-methoxyphenyl); piperazin, 1-(4-metoksifenil) . 1-(4-methoxyphenyl)piperazine; 1-(4-metoksifenil)piperazin .	38212-30-5	L4-40
2933 59 95 00 Ex	<i>TFMPP</i>	piperazine, 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]; piperazin, 1-[3-(trifluormetil)fenil] . 1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine;	15532-75-9	L4-50

		1-(3-(trifluormetil)fenil)piperazin .		
2933 59 95 00 Ex	<i>mCPP</i>	piperazine, 1-(3-chlorophenyl); piperazin, 1-(3-hlorfenil) . 1-(3-chlorophenyl)piperazine; 1-(3-hlorfenil)piperazin	6640-24-0	L4-53
2933 59 95 00 Ex	Nitromethaqualone Nitrometakvalon	4(3 <i>H</i> )-quinazolinone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methyl; 4(3 <i>H</i> )-hinazolinon, 3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-2-metil. 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i> )-one; 3-(2-metoksi-4-nitrofenil)-2-metilhinazolin-4(3 <i>H</i> )-on .	340-52-3	L4-169
2933 72 00 00	Clobazam Klobazam	1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dione, 7-chloro-1-methyl-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dion, 7-hlor-1-metil-5-fenil . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,5-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>b</i> ][1,4]diazepine-2,4(3 <i>H</i> )-dione; 7-hlor-1-metil-5-fenil-1,5-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>b</i> ][1,4]diazepin-2,4(3 <i>H</i> )-dion .	22316-47-8	L7-22
2933 72 00 00	Methyprylon Metiprilon	2,4-piperidinedione, 3,3-diethyl-5-methyl; 2,4-piperidindion, 3,3-dietil-5-metil . 3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione; 3,3-dietil-5-metilpiperidin-2,4-dion .	125-64-4	L7-36
2933 79 00 00 Ex	<i>Fonturacetam</i>	1-pyrrolidineacetamide, 2-oxo-4-phenyl; 1-pirolidinacetamid, 2-okso-4-fenil . 2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide; 2-(2-okso-4-fenilpirolidin-1-il)acetamid .	77472-70-9	L4-211

2933 91 10 00	Chlordiazepoxide; Librium . Hlordiazepoksid; Librium .	3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-amine, 7-chloro- <i>N</i> -methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-amin, 7-hlor- <i>N</i> -metil-5-fenil-, 4-oksid . 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepine-4-oxide; 7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-4-oksid .	58-25-3	L7-62
2933 91 90 00	Alprazolam Alprazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-hlor-1-metil-6-fenil . 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 8-hlor-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin.	28981-97-7	L7-2
2933 91 90 00	Delorazepam Delorazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro- . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	2894-67-9	L7-12
2933 91 90 00	Diazepam Diazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-1-metil-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	439-14-5	L7-13



2933 91 90 00	Estazolam Estazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-hlor-6-fenil . 8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 8-hlor-6-fenil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .	29975-16-4	L7-14
2933 91 90 00	Ethyl Loflazepate Etil Loflazepat	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-, ethyl ester; 1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina, 7-hlor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-, etil estar . ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepine-3-carboxylate; etil 7-hlor-5-(2-fluorfenil)-2-okso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-3-karboksilat .	29177-84-2	L7-16
2933 91 90 00	Camazepam Kamazepam	carbamic acid, <i>N,N</i> -dimethyl-, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl ester; karbaminska kiselina, <i>N,N</i> -dimetil-, 7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-2-okso-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-il estar . 7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4] diazepin-3-yl dimethylcarbamate; 7-hlor-1-metil-2-okso-5-fenil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4] diazepin-3-il dimetilkarbamat .	36104-80-0	L7-20
2933 91 90 00	Clonazepam Klonazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro .	1622-61-3	L7-24

		5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-hlorfenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .		
2933 91 90 00	Clorazepate Klorazepat	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina, 7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil. 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepine-3-carboxylic acid; 7-hlor-2-okso-5-fenil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-3-karboksilna kiselina .	23887-31-2	L7-25
2933 91 90 00	Lorazepam Lorazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-3-hidroksi-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	846-49-1	L7-29
2933 91 90 00	Lormetazepam Lormetazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-3-hidroksi-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	848-75-9	L7-30
2933 91 90 00	Mazindol Mazindol	3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro;	22232-71-9	L7-31

		3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]izoindol-5-ol, 5-(4-hlorfenil)-2,5-dihidro . 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol; 5-(4-hlorfenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]izoindol-5-ol .		
2933 91 90 00	Medazepam Medazepam	1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine, 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl; 1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin, 7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil . 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepine; 7-hlor-1-metil-5-fenil-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin .	2898-12-6	L7-32
2933 91 90 00	Midazolam Midazolam	4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil . 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]imidazo[1,5- <i>a</i> ]-[1,4]diazepine; 8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]-diazepin .	59467-70-8	L7-38
2933 91 90 00	Nimetazepam Nimetazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil . 1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 1-metil-7-nitro-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on.	2011-67-8	L7-39
2933 91 90 00	Nitrazepam Nitrazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil .	146-22-5	L7-40

		7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-nitro-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .		
2933 91 90 00	Nordazepam Nordazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil . 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	1088-11-5	L7-41
2933 91 90 00	Oxazepam Oksazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil . 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-3-hidroksi-5-fenil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	604-75-1	L7-42
2933 91 90 00	Pinazepam Pinazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl); 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propin-1-il) . 7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-fenil-1-(prop-2-in-1-il)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .	52463-83-9	L7-45
2933 91 90 00	Pyrovalerone Pirovaleron	1-pentanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-( <i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(pirolidin-1-il)-1-( <i>p</i> -tolil)pentan-1-on .	3563-49-3	L7-47

2933 91 90 00	Prazepam Prazepam	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil .</p> <p>7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-5-fenil-1,3-dihidro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-on .</p>	2955-38-6	L7-48
2933 91 90 00	Temazepam Temazepam	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil .</p> <p>7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-hlor-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-1,3-dihidro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-on .</p>	846-50-4	L7-50
2933 91 90 00	Tetrazepam Tetrazepam	<p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl;</p> <p>2<i>H</i>-1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil .</p> <p>7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;</p> <p>7-hlor-5-(cikloheks-1-en-1-il)-1-metil-1,3-dihidro-2<i>H</i>-benzo[e][1,4]diazepin-2-on .</p>	10379-14-3	L7-51
2933 91 90 00	Triazolam Triazolam	<p>4<i>H</i>-[1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl;</p> <p>4<i>H</i>-[1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]benzodiazepin, 8-hlor-6-(2-hlorfenil)-1-metil .</p> <p>8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4<i>H</i>-benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine;</p>	28911-01-5	L7-52

		8-hlor-6-(2-hlorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin.		
2933 91 90 00	Fludiazepam Fludiazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihidro-1-metil; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil . 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]-diazepin-2-one; 7-hlor-5-(2-fluorfenil)-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]-diazepin-2-on .	3900-31-0	L7-58
2933 91 90 00	Flunitrazepam Flunitrazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro; 2 <i>H</i> -1,4-benzdiazepin-2-on, 5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro. 5-(2-fluorophenyl)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]-diazepin-2-one; 5-(2-fluorfenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benz[ <i>e</i> ][1,4]-diazepin-2-on .	1622-62-4	L6-8
2933 91 90 00	Flurazepam Flurazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihidro; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro . 7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-1-(2-(diethylamino)etil)-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on .	17617-23-1	L7-59
2933 91 90 00	Halazepam Halazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihidro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl); 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil) .	23092-17-3	L7-60

		7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one; 7-hlor-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-1,3-dihidro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-on .		
2933 99 80 00 Ex	AM-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl; metanon, [1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-1-naftalenil . (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il) (naftalen-1-il)metanon .	335161-24-5	L4-1
2933 99 80 00 Ex	JWH-015	methanone, (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; metanon, (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenil . (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il) (naftalen-1-il)metanon .	155471-08-2	L4-12
2933 99 80 00 Ex	JWH-018	methanone, 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl); metanon, 1-naftalenil(1-pentil-1H-indol-3-il) . naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon.	209414-07-3	L4-13
2933 99 80 00 Ex	JWH-019	methanone, (1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; metanon, (1-heksil-1H-indol-3-il)-1-naftalenil . (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-heksil-1H-indol-3-il) (naftalen-1-il)metanon .	209414-08-4	L4-14
2933 99 80 00 Ex	JWH-073	methanone, (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl; metanon, (1-butil-1H-indol-3-il)-1-naftalenil . (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone;	208987-48-8	L4-15

		(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon .		
2933 99 80 00 Ex	JWH-081	methanone, (4-methoxy-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); metanon, (4-metoksi-1-naftalenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-methanone; (4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)-metanon .	210179-46-7	L4-16
2933 99 80 00 Ex	JWH-122	methanone, (4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); metanon, (4-metil-1-naftalenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon .	619294-47-2	L4-17
2933 99 80 00 Ex	JWH-210	methanone, (4-ethyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); metanon, (4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon .	824959-81-1	L4-19
2933 99 80 00 Ex	JWH-250	ethanone, 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); etanon, 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etan-1-on .	864445-43-2	L4-20



2933 99 80 00 Ex	JWH-398	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); metanon, (4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . (4-chloronaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-hlor-naftalen-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon .	1292765-18-4	L4-21
2933 99 80 00 Ex	Naphyrone Nafiron	1-pentanone, 1-(2-naphthalenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 1-(2-naftalenil)-2-(1-pirolidinil); 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on .	850352-53-3	L4-36
2933 99 80 00 Ex	Etryptamine Etriptamin	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>a</i> -ethyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, <i>a</i> -etil . 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -indol-3-il)butan-2-amin .	2235-90-7	L4-11
2933 99 80 00 Ex	Zolpidem Zolpidem	imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acetamide, <i>N,N</i> ,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl); imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-acetamid, <i>N,N</i> ,6-trimetil-2-(4-metilfenil) . <i>N,N</i> -dimethyl-2-(6-methyl-2-( <i>p</i> -tolyl)imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin-3-yl)-acetamide; <i>N,N</i> -dimetil-2-(6-metil-2-( <i>p</i> -tolil)imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-il)-acetamid .	82626-48-0	L7-19
2933 99 80 00 Ex	Rolcikliidine; <i>PHP</i> . Roliciklidin	pyrrolidine, 1-(1-phenylcyclohexyl); pirolidin, 1-(1-fenilcikloheksil) . 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine; 1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin .	2201-39-0	L4-43
2933 99 80 00 Ex	Amineptine Amineptin	heptanoic acid, 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyclohepten-5-yl)-amino];	57574-09-1	L5-1

		heptanska kiselina, 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]-ciklohepten-5-il)amino] . 7-((10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ][7]annulen-5-yl)amino)heptanoic acid; 7-((10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ][7]anulen-5-il)amino)heptanska kiselina .		
2933 99 80 00 Ex	5-IT	1 <i>H</i> -indole-5-ethanamine, $\alpha$ -methyl; 1 <i>H</i> -indol-5-etanamin, $\alpha$ -metil . 1-(1 <i>H</i> -indol-5-yl)propan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -indol-5-il)propan-2-amin .	3784-30-3	L4-77
2933 99 80 00 Ex	AB-FUBINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]; 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorfenil)metil] . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	1185282-01-2	L4-62
2933 99 80 00 Ex	AB-PINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl; 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oksobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	1445752-09-9	L4-63
2933 99 80 00 Ex	ADB-FUBINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[1-(aminocarbonyl) - 2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl];	1445583-51-6	L4-64

		<p>1<i>H</i>-indazol-3-karboksamid, <i>N</i>-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorfenil)metil] .</p> <p><i>N</i>-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide;</p> <p><i>N</i>-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1<i>H</i>-indazol-3-karboksamid .</p>		
2933 99 80 00 Ex	AM-694	<p>methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl](2-iodophenyl);</p> <p>metanon, [1-(5-fluorpentil)-1<i>H</i>-indol-3-il](2-jodfenil) .</p> <p>(1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl)(2-iodophenyl)methanone;</p> <p>(1-(5-fluorpentil)-1<i>H</i>-indol-3-il)(2-jodfenil)metanon .</p>	335161-03-0	L4-60
2933 99 80 00 Ex	Apinaca Apinaka	<p>1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-<i>N</i>-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl;</p> <p>1<i>H</i>-indazol-3-karboksamid, 1-pentil-<i>N</i>-tricklo-[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-il .</p> <p><i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide.</p> <p><i>N</i>-(adamantan-1-il)-1-pentil-1<i>H</i>-indazol-3-karboksamid</p>	1345973-53-6	L4-71
2933 99 80 00 Ex	MAM-2201	<p>methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl);</p> <p>metanon, [1-(5-fluorpentil)-1<i>H</i>-indol-3-il](4-metil-1-naftalenil) .</p> <p>(1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone;</p> <p>(1-(5-fluorpentil)-1<i>H</i>-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanon .</p>	1354631-24-5	L4-74
2933 99 80 00 Ex	STS-135	<p>1<i>H</i>-indole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-<i>N</i>-tricyclo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl;</p> <p>1<i>H</i>-indol-3-karboksamid, 1-(5-fluorpentil)-<i>N</i>-tricklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-il .</p>	1354631-26-7	L4-75

		<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide; <i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamid .		
2933 99 80 00 Ex	<i>UR-144</i>	methanone, (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); metanon, (1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil) . (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon .	1199943-44-6	L4-59
2933 99 80 00 Ex	<i>XLR-11</i>	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl); metanon, [1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil) . (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; (1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon .	1364933-54-9	L4-69
2933 99 80 00 Ex	<i>MDMB-CHMICA</i>	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; valin, <i>N</i> -[[1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-karbonil]-3-metil-, metil estar . methyl ( <i>S</i> )-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; metil ( <i>S</i> )-2-(1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat.	1863065-84-2	L4-80
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-APINACA</i> ; <i>5F-AKB-48</i> .	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl;	1400742-13-3	L4-81

		1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, 1-(5-fluorpentil)- <i>N</i> -trciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il . <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .		
2933 99 80 00 Ex	<i>SR-19</i> ; <i>RCS-4</i> .	methanone, (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il). (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; (4-metoksifenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon .	1345966-78-0	L4-86
2933 99 80 00 Ex	<i>JWH-203</i>	ethanone, 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl); etanon, 2-(2-hlorfenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il) . 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethan-1-one; 2-(2-hlorfenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etan-1-on.	864445-54-5	L4-88
2933 99 80 00 Ex	Indopan; <i>AMT</i> . Indopan	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, $\alpha$ -methyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, $\alpha$ -metil . 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(1 <i>H</i> -indol-3-il)propan-2-amin .	299-26-3	L4-93
2933 99 80 00 Ex	<i>5-MeO-DIPT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -bis(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 5-metoksi- <i>N,N</i> -bis(1-metiletil) . <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)propan-2-amine; <i>N</i> -izopropil- <i>N</i> -(2-(5-metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)etil)propan-2-amin .	4021-34-5	L4-94
2933 99 80 00 Ex	<i>4-MePPP</i>	1-propanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-propanon, 1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil).	28117-80-8	L4-95

		2-(pyrrolidin-1-yl)-1-( <i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(pirolidin-1-il)-1-( <i>p</i> -tolil)propan-1-on .		
2933 99 80 00 Ex	5-MeO-MIPT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 5-metoksi- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(1-metiletil) . <i>N</i> -(2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(5-metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)etil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin .	96096-55-8	L4-113
2933 99 80 00 Ex	Phenazepam Fenazepam	2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro; 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on, 7-brom-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro . 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 7-brom-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on .	51753-57-2	L4-115
2933 99 80 00 Ex	5-Fluoro-ADB; 5F-MDMB-PINACA	valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; valin, <i>N</i> -[[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]-karbonil]-3-metil-, metil estar . methyl ( <i>S</i> )-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; metil ( <i>S</i> )-2-(1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat .	1715016-75-3	L4-116
2933 99 80 00 Ex	AB-CHMINACA	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil) . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-	1185887-21-1	L4-78

		(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .		
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-CUMYL-PINACA</i>	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(1-metil-1-phenyletil); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, 1-(5-fluorpentil)- <i>N</i> -(1-metil-1-feniletil). 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(5-fluorpentil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	1400742-16-6	L4-79
2933 99 80 00 Ex	<i>SR-18</i> ; <i>RCS-8</i>	ethanone, 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] - 2-(2-methoxyphenyl); etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-2-(2-metoksifenil) . 1-(1-(2-cyclohexylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-2-(2-methoxyphenyl)ethan-1-one; 1-(1-(2-cikloheksiletil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)-2-(2-metoksifenil)etan-1-on .	1345970-42-4	L4-87
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-AMB</i> ; <i>5F-AMB-PINACA</i> .	valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonil]-, methyl ester; valin, <i>N</i> -[[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]- karbonil]-, metil estar. methyl (1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; metil (1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat .	1715016-74-2	L4-110
2933 99 80 00 Ex	<i>AMB-FUBINACA</i> ; <i>FUB-AMB</i> .	valine, <i>N</i> -[[1-(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonil]-, methyl ester; valin, <i>N</i> -[[1-(4-fluorfenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil]-, metil estar .	1715016-76-4	L4-118

		methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; metil (1-(4-fluorbenzil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat .		
2933 99 80 00 Ex	<i>α</i> - <i>PHP</i>	1-hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-heksanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil) . 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on .	13415-86-6	L4-120
2933 99 80 00 Ex	<i>O</i> -Acetylpsilocin; 4- <i>AcO</i> - <i>DMT</i> . <i>O</i> -Acetilpsilocin	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -indol-4-ol,3-[2-(dimetilamino)etil]-, 4-acetat . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl acetate; 3-(2-(dimetilamino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-il acetat .	92292-84-7	L4-126
2933 99 80 00 Ex	<i>ADB-CHMINACA</i> ; <i>MAB-CHMINACA</i> .	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cikloheksilmetil) . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	1185887-13-1	L4-130
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-MDMB-PICA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl, methyl ester; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]karbonil]-3-metil-, metil estar . methyl ( <i>S</i> )-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;	1971007-88-1	L4-132



		metil (S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat .		
2933 99 80 00 Ex	<i>4-HO-MIPT</i>	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-[methyl(1-methylethyl)amino]ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-[metil(1-metiletil)amino]etil] . 3-(2-(isopropil(metil)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(izopropil(metil)amino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol .	77872-43-6	L4-133
2933 99 80 00 Ex	Meprocín; <i>4-HO-MPT</i> . Meprocín .	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methylpropilamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(metilpropilamino)etil] . 3-(2-(methyl(propil)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(metil(propil)amino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol .	763035-03-6	L4-150
2933 99 80 00 Ex	<i>5F-Cumyl-P7AICA</i>	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(1-metil-1-phenyletil); 1 <i>H</i> -pirol[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid, 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(1-metil-1-feniletil) . 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(2-phenilpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide; 1-(5-fluoropentil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -pirol-[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid .	2171492-36-5	L4-156
2933 99 80 00 Ex	<i>MDMB-CHMINACA</i>	valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonil]-3-metil-, methyl ester; valin, <i>N</i> -[[1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil]-3-metil-, metil estar. methyl (S)-2-(1-(cyclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoate; metil (S)-2-(1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat .	1715016-78-6	L4-167

2933 99 80 00 Ex	4-MeO-MiPT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 4-methoxy- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(1-methylethyl); 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 4-metoksi- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(1-metiletil) . <i>N</i> -(2-(4-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -(2-(4-metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)etil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin .	96096-53-6	L4-172
2933 99 80 00 Ex	5F-AMB	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl]-, methylester; <i>L</i> -valin,; <i>N</i> -[[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil]-, metilestar . methyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; metil (1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat .	1801552-03-3	L4-186
2933 99 80 00 Ex	4-HO-MET	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(etilmetilamino)etil] . 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(etil(metil)amino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol .	77872-41-4	L4-195
2933 99 80 00 Ex	5-Bromo-DMT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-bromo- <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 5-brom- <i>N,N</i> -dimetil . 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-brom-1 <i>H</i> -indol-3-il)- <i>N,N</i> -dimetiletan-1-amin.	17274-65-6	L4-191
2933 99 80 00 Ex	Cinazepam Cinazepam	butanedioic acid, 1-[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-yl] ester; butandikiselina, 1-[7-brom-5-(2-hlorfenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzdiazepin-3-il] estar . 4-((7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-3-yl)oxy)-4-oxobutanoic acid;	172986-25-3	L6-11

		4-((7-brom-5-(2-hlorfenil)-2-okso-2,3-dihidro-1H-benz[e][1,4]diazepin-3-il)oksi)-4-oksobutanska kiselina .		
2933 99 80 00 Ex	CUMYL-4CN-BINACA	1H-indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl); 1H-indazol-3-karboksamid, 1-(4-cijanobutil)-N-(1-metil-1-feniletil). 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1-(4-cijanobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid .	1631074-54-8	L4-129
2933 99 80 00 Ex	Metacetin; 4-acetoxy-MET . Metacetin	1H-indol-4-ol, 3-[2-(ethylmethylamino)ethyl]-, 4-acetate; 1H-indol-4-ol, 3-[2-(etilmetilamino)etil]-, 4-acetat . 3-(2-(ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-yl acetate; 3-(2-(etil(metil)amino)etil)-1H-indol-4-il acetat .	1445751-40-5	L4-213
2933 99 80 00 Ex	Clonazolam Klonazolam	4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro; 4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin, 6-(2-hlorfenil)-1-metil-8-nitro . 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; 6-(2-hlorfenil)-1-metil-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin .	33887-02-4	L7-67
2933 99 80 00 Ex	Diclazepam; 2-Chlorodiazepam . Diklazepam	2H-1,4-benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl; 2H-1,4-benzodiazepin-2-on, 7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro-1-metil . 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihidro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one;	2894-68-0	L7-68

		7-hlor-5-(2-hlorfenil)-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzo[e][1,4]diazepin-2-on .		
2933 99 80 00 Ex	Flubromazolam Flubromazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-brom-6-(2-fluorfenil)-1-metil . 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 8-brom-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .	612526-40-6	L7-69
2933 99 80 00 Ex	Bretazenil Bretazenil	9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ]pyrrolo[2,1- <i>c</i> ][1,4]benzodiazepine-1-carboxylic acid, 8-bromo-11,12,13,13 <i>a</i> -tetrahydro-9-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester, (13 <i>aS</i> ); 9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ]pirolo[2,1- <i>c</i> ][1,4]benzodiazepin-1-karboksilna kiselina, 8-brom-11,12,13,13 <i>a</i> -tetrahidro-9-okso-, 1,1-dimetiletil estar, (13 <i>aS</i> ) . <i>tert</i> -butyl ( <i>S</i> )-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13 <i>a</i> -tetrahydro-9 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ]imidazo[5,1- <i>c</i> ]pyrrolo[1,2- <i>a</i> ][1,4]diazepine-1-carboxylate; <i>tert</i> -butil ( <i>S</i> )-8-brom-9-okso-11,12,13,13 <i>a</i> -tetrahidro-9 <i>H</i> -benzo[ <i>e</i> ]imidazo[5,1- <i>c</i> ]pirolo[1,2- <i>a</i> ][1,4]diazepin-1-karboksilat .	84379-13-5	L7-70
Ex 2933 99 80 00	alpha- <i>PiHP</i> ; 4'-Me- <i>PVP</i> . 4'-Me- <i>PVP</i>	1-pentanone, 4-methyl-1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 4-metil-1-fenil-2-(1-pirolidinil) . 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on .	2181620-71-1	L5-29

2934 91 00 00	Aminorex Aminoreks	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-5-phenyl; 2-oksazolamin, 4,5-dihidro-5-fenil . 5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-fenil-4,5-dihidrooksazol-2-amin .	2207-50-3	L7-3
2934 91 00 00	Brotizolam	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl; 6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin, 2-brom-4-(2-hlorfenil)-9-metil . 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 2-brom-4-(2-hlorfenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .	57801-81-7	L7-8
2934 91 00 00	Ketazolam Ketazolam	4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepine-4,7(6 <i>H</i> )-dione, 11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl; 4 <i>H</i> -[1,3]oksazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dion, 11-hlor-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -fenil. 11-chloro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-8,12 <i>b</i> -dihydro-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepine-4,7(6 <i>H</i> )-dione. 11-hlor-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -fenil-8,12 <i>b</i> -dihidro-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,3]oksazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dion .	27223-35-4	L7-21
2934 91 00 00	Cloazolam Kloksazolam	oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one, 10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on, 10-hlor-11 <i>b</i> -(2-hlorfenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro .	24166-13-0	L7-23

		10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[ <i>f</i> ]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-one; 10-hlor-11 <i>b</i> -(2-hlorfenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrobenzo[ <i>f</i> ]oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-on .		
2934 91 00 00	Clotiazepam Klotiazepam	2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl; 2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-on, 5-(2-hlorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil . 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 5-(2-hlorfenil)-7-etil-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on .	33671-46-4	L7-26
2934 91 00 00	Mesocarb; Sydnocarb . Mezokarb; Sidnokarb .	1,2,3-oxadiazolium, 3-(1-methyl-2-phenylethyl)-5-[[[(phenylamino)carbonyl]amino]-, inner salt; 1,2,3-oksadiazolium, 3-(1-metil-2-feniletil)-5-[[[(fenilamino)karbonil]amino]-, unutrašnja so . (phenylcarbamoil)(3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl)amide; (fenilkarbamil)(3-(1-fenilpropan-2-il)-1,2,3-oksadiazol-3-ium-5-il)amid .	34262-84-5	L7-33
2934 91 00 00	Oxazolam Oksazolam	oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one, 10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl; oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on, 10-hlor-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -fenil . 10-chloro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyl-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[ <i>f</i> ]oxazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-one;	24143-17-7	L7-43

		10-hlor-2-metil-11 <i>b</i> -fenil-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrobenzo[ <i>f</i> ]oksazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-on .		
2934 91 00 00	Pemoline Pemolin	4(5 <i>H</i> )-oxazolone, 2-amino-5-phenyl; 4(5 <i>H</i> )-oksazon, 2-amino-5-fenil . 2-amino-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i> )-one; 2-amino-5-feniloksazol-4(5 <i>H</i> )-on .	2152-34-3	L7-44
2934 91 00 00	Phenmetrazine Fenmetrazin	morpholine, 3-methyl-2-phenyl; morfolin, 3-metil-2-fenil . 3-methyl-2-phenylmorpholine; 3-metil-2-fenilmorfolin .	134-49-6	L5-19
2934 91 00 00	Phendimetrazine; Antapentan . Fendimetrazin	morpholine, 3,4-dimethyl-2-phenyl-, (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ); morfolin, 3,4-dimetil-2-fenil-, (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ) . (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin .	634-03-7	L7-53
2934 91 00 00	Haloxazolam Haloksazolam	oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one, 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro; oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-on, 10-brom-11 <i>b</i> -(2-fluorfenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro . 10-bromo-11 <i>b</i> -(2-fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[ <i>f</i> ]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-one; 10-brom-11 <i>b</i> -(2-fluorfenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrobenzo[ <i>f</i> ]oksazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]diazepin-6(5 <i>H</i> )-on .	59128-97-1	L7-61
2934 99 90 00 Ex	<i>JWH</i> -200	methanone, [1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl;	103610-04-4	L4-18

		metanon, [1-[2-(4-morfolinil)etil]-1 <i>H</i> -indol-3-il]-1-naftalenil . (1-(2-morpholinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(2-morfolinoetil)-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon .		
2934 99 90 00 Ex	Methylenedioxypropyl erone; <i>MDPV</i> . Metilendioksipirovaleron .	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanone, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(1-pirolidinil) . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-on .	687603-66-3	L4-29
2934 99 90 00 Ex	4-Methylaminorex 4-Metilaminoreks	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-, ( <i>4R,5S</i> ) - <i>rel</i> ; 2-oksazolamin, 4,5-dihidro-4-metil-5-fenil-, ( <i>4R,5S</i> ) - <i>rel</i> . ( <i>4R,5S</i> )-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydrooxazol-2-amine; ( <i>4R,5S</i> )-4-metil-5-fenil-4,5-dihidrooksazol-2-amin .	29493-77-4	L4-30
2934 99 90 00 Ex	Tenocyclidine; TCP . Tenociklidin	piperidine, 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]; piperidin, 1-[1-(2-tienil)cikloheksil] . 1-(1-(thiopen-2-yl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(tiofen-2-il)cikloheksil)piperidin .	21500-98-1	L4-46
2934 99 90 00 Ex	<i>URB 754</i>	4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-one, 6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]; 4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on, 6-metil-2-[(4-metilfenil)-amino] . 6-methyl-2-( <i>p</i> -tolylamino)-4 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ][1,3]oxazin-4-one; 6-metil-2-( <i>p</i> -tolilamino)-4 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ][1,3]oksazin-4-on .	86672-58-4	L4-76
2934 99 90 00 Ex	Methiopropamine; <i>MPA</i> ;	2-thiopheneethanamine, <i>N,α</i> -dimethyl;	801156-47-8	L4-112



	Metiopropamin	2-tiofenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil . <i>N</i> -methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine; <i>N</i> -metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin .		
2934 99 90 00 Ex	4,4'-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR . 4,4'-Dimetilaminoreks	2-oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl); 2-oksazolamin, 4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil). 4-methyl-5-( <i>p</i> -tolil)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 4-metil-5-( <i>p</i> -tolil)-4,5-dihidrooksazol-2-amin .	1445569-01-6	L4-107
2934 99 90 00 Ex	Tianeptine Tianeptin	heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11-dihydro-6-methyl-5,5-dioxidodibenzo[ <i>c</i> , <i>f</i> ][1,2]thiazepin-11-yl)amino]; heptanska kiselina, 7-[(3-hlor-6,11-dihidro-6-metil-5,5-dioksidodibenzo[ <i>c</i> , <i>f</i> ][1,2]tiazepin-11-il)amino] . 7-((3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo[ <i>c</i> , <i>f</i> ][1,2]thiazepin-11-yl)amino)heptanoic acid; 7-((3-hlor-6-metil-5,5-dioksido-6,11-dihidro-dibenzo[ <i>c</i> , <i>f</i> ][1,2]tiazepin-11-il)amino)heptanska kiselina.	72797-41-2	L7-64
2934 99 90 00 Ex	Xylazine Ksilazin	4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine, <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihidro; 4 <i>H</i> -1,3-tiazin-2-amin, <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)-5,6-dihidro . <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine; <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -1,3-tiazin-2-amin .	7361-61-7	L5-27
2934 99 90 00 Ex	Bentazepam Bentazepam	2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one, 1,3,6,7,8,9-hexahydro-5-phenyl; 2 <i>H</i> -[1]benzotieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-on, 1,3,6,7,8,9-heksahidro-5-fenil. 5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahidro-2 <i>H</i> -benzo[4,5]thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one;	29462-18-8	L6-10

		5-fenil-1,3,6,7,8,9-heksahidro-2 <i>H</i> -benz[4,5]tieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-on .		
2934 99 90 00 Ex	Etizolam Etizolam	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl; 6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin, 4-(2-hlorfenil)-2-etil-9-metil . 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 4-(2-hlorfenil)-2-etil-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .	40054-69-1	L7-66
2939 11 00 00	Buprenorphine Buprenorfin	6,14-ethenomorphinan-7-methanol, 17-(cyclopropylmethyl)- $\alpha$ -(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- $\alpha$ -methyl-, ( $\alpha$ S,5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ); 6,14-etenomorfinan-7-metanol, 17-(ciklopropilmetil)- $\alpha$ -(1,1-dimetiletil)-4,5-epoksi-18,19-dihidro-3-hidroksi-6-metoksi- $\alpha$ -metil-, ( $\alpha$ S,5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ) . ( $\alpha$ S,5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-17-(cyclopropylmethyl)- $\alpha$ -(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy-18,19-dihydro-3-hydroxy-6-methoxy- $\alpha$ -methyl-6,14-ethenomorphinan-7-methanol; ( $\alpha$ S,5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-17-(ciklopropilmetil)- $\alpha$ -(1,1-dimetiletil)-4,5-epoksi-18,19-dihidro-3-hidroksi-6-metoksi- $\alpha$ -metil-6,14-eten-morfinan-7-metanol .	52485-79-7	L6-2
2939 43 00 00	Cathine Katin	benzenemethanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-aminoethyl]-, ( $\alpha$ S); benzenmetanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-aminoetil]-, ( $\alpha$ S) . (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-ol;	492-39-7	L6-5

		(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-amino-1-fenilpropan-1-ol.		
2939 45 00 00	Levometafetamine Levmetamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl-, ( $\alpha$ <i>R</i> ); benzenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil-, ( $\alpha$ <i>R</i> ) . (-)( <i>R</i> )- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (-)( <i>R</i> )- <i>N</i> -metil-1-fenilpropan-2-amin .	33817-09-3	L5-9
2939 45 00 00	Metamfetamine; Ice, Speed . Metamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl-, ( $\alpha$ <i>S</i> ); benzenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil-, ( $\alpha$ <i>S</i> ) . (+) ( <i>S</i> )- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (+) ( <i>S</i> )- <i>N</i> -metil-1-fenilpropan-2-amin .	537-46-2	L5-12
2939 45 00 00	Metamfetamine racemate; DL-Methamphetamine . DL-Metamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl; benzenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil . <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -metil-1-fenilpropan-2-amin .	7632-10-2	L5-13
2939 49 00 10 Ex	2-FMA; 2-Fluoromethamphetamine. 2-Fluormetamfetamin	benzeneethanamine, 2-fluoro- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethyl-; benzenetanamin, 2-fluor- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil- . ( <i>RS</i> )-1-(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; ( <i>RS</i> )-1-(2-fluorfenil)- <i>N</i> -metilpropan-2-amin .	1017176-48-5	L4-106
2939 49 00 90 Ex	(+)- <i>N</i> -Methylephedrine (+)- <i>N</i> -Metilefedrin	benzenemethanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-1-(dimethylamino)ethyl]-, ( $\alpha$ <i>S</i> ). benzenmetanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-1-(dimetilamino)etil]-, ( $\alpha$ <i>S</i> ). (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-(dimetilamino)-1-fenilpropan-1-ol .	42151-56-4	L5-25
2939 51 00 00	Fenethylline Fenitilen	1 <i>H</i> -purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-[2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl];	3736-08-1	L5-18

		<p>1<i>H</i>-purin-2,6-dion, 3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-[2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil] .</p> <p>1,3-dimethyl-7-(2-((1-phenylpropan-2-yl)amino)ethyl)-3,7-dihydro-1<i>H</i>-purine-2,6-dione;</p> <p>1,3-dimetil-7-(2-((1-fenilpropan-2-il)amino)etil)-3,7-dihidro-1<i>H</i>-purin-2,6-dion .</p>		
2939 69 00 00 Ex	<i>Lysergide</i> ; <i>LSD</i> . Lizergid	<p>ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehidro-<i>N,N</i>-diethyl-6-methyl-, (<i>8β</i>);</p> <p>ergolin-8-karboksamid, 9,10-didehidro-<i>N,N</i>-dietil-6-metil-, (<i>8β</i>) .</p> <p>(<i>6aR,9R</i>)-<i>N,N</i>-diethyl-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>(<i>6aR,9R</i>)-<i>N,N</i>-dietil-7-metil-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-<i>fg</i>]hinolin-9-karboksamid .</p>	50-37-3	L4-23
2939 69 00 00 Ex	<i>6-ALLYL-6-NOR-LSD</i>	<p>ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehidro-<i>N,N</i>-diethyl-6-(2-propen-1-yl), (<i>8β</i>);</p> <p>ergolin-8-karboksamid, 9,10-didehidro-<i>N,N</i>-dietil-6-(2-propen-1-il), (<i>8β</i>) .</p> <p>(<i>6aR,9R</i>)-7-allyl-<i>N,N</i>-diethyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide;</p> <p>(<i>6aR,9R</i>)-7-alil-<i>N,N</i>-dietil-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-<i>fg</i>]hinolin-9-karboksamid .</p>	65527-61-9	L4-152
2939 79 90 00 Ex	Mefedron; 4-MMC. Mefedron	<p>1-propanone, 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl);</p> <p>1-propanon, 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil) .</p> <p>2-(methylamino)-1-(<i>p</i>-tolyl)propan-1-one;</p> <p>2-(metilamino)-1-(<i>p</i>-tolil)propan-1-on .</p>	1189805-46-6	L4-33

2939 79 90 00 Ex	3- Fluoromethcathinone; 3-Flephedrone; 3- <i>FMC</i> . 3-Flefedron	1-propanone, 1-(3- fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-propanon, 1-(3-fluorfenil)-2- (metilamino) . 1-(3-fluorophenyl)-2- (methylamino)propan-1-one; 1-(3-fluorfenil)-2- (metilamino)propan-1-on .	1049677- 77-1	L4-51
2939 79 90 00 Ex	4'- Fluoromethcathinone; Flephedrone; 4- <i>FMC</i> . Flefedron	1-propanone, 1-(4- fluorophenyl)-2-(methylamino); 1-propanon, 1-(4-fluorfenil)-2- (metilamino). 1-(4-fluorophenyl)-2- (methylamino)propan-1-one; 1-(4-fluorfenil)-2- (metilamino)propan-1-on.	447-40-5	L4-52
2939 79 90 00 Ex	Methcathinone Metkatinon	1-propanone, 2-(methylamino)- 1-phenyl; 1-propanon, 2-(metilamino)-1- fenil . 2-(methylamino)-1- phenylpropan-1-one; 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1- on .	5650-44-2	L4-32
2939 79 90 00 Ex	Diethyltryptamine; DET. Dietiltriptamin	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> - diethyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, <i>N,N</i> -dietil . <i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3- yl)ethan-1-amine; <i>N,N</i> -dietil-2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)etan- 1-amin .	61-51-8	L4-5
2939 79 90 00 Ex	Dimethyltryptamine; DMT. Dimetiltriptamin	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N,N</i> - dimethyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, <i>N,N</i> - dimetil . 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> - dimethylethan-1-amine; 2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)- <i>N,N</i> - dimetiletan-1-amin .	61-50-7	L4-7
2939 79 90 00 Ex	Cathinone Katinon	1-propanone, 2-amino-1- phenyl-, (2 <i>S</i> ); 1-propanon, 2-amino-1-fenil-, (2 <i>S</i> ) . ( <i>S</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1- one;	71031-15- 7	L4-22

		(S)-2-amino-1-fenilpropan-1-on .		
2939 79 90 00 Ex	Mescaline Meskalin	benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy; benzenetanamin, 3,4,5-trimetoksi . 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine; 2-(3,4,5-trimetoksifenil)etan-1-amin .	54-04-6	L4-27
2939 79 90 00 Ex	Psilocybine Psilocibin	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-(dihydrogen phosphate); 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimetilamino)etil]-, 4-(dihidrogen fosfat) . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl dihydrogen phosphate; 3-(2-(dimetilamino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-il dihidrogen fosfat .	520-52-5	L4-41
2939 79 90 00 Ex	Psilocin Psilocin	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimetilamino)etil] . 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(dimetilamino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol .	520-53-6	L4-42
2939 79 90 00 Ex	Ibogaine Ibogain	ibogamine, 12-methoxy; ibogamin, 12-metoksi . (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i> )-17-ethyl-7-methoxy-3,13-diazapentacyclo[13.3.1.0 <sup>2,10</sup> .0 <sup>4,9</sup> .0 <sup>13,18</sup> ]nonadeca-2(10),4(9),5,7-tetraene; (1 <i>R</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i> ,18 <i>S</i> )-17-etil-7-metoksi-3,13-diazapentaciklo[13.3.1.0 <sup>2,10</sup> .0 <sup>4,9</sup> .0 <sup>13,18</sup> ]nonadek-2(10),4(9),5,7-tetraen .	83-74-9	L4-61
2939 79 90 00 Ex	Pentedrone Pentedron	1-pentanone, 2-(methylamino)-1-phenyl; 1-pentanon, 2-(metilamino)-1-fenil .	879722-57-3	L4-65

		2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on .		
2939 79 90 00 Ex	<i>α</i> -PVP	1-pentanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil) . 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on .	14530-33-7	L4-90
2939 79 90 00 Ex	4-Methylethcathinone; 4-MEC . 4-Metiletkatinon	1-propanone, 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl); 1-propanon, 2-(etilamino)-1-(4-metilfenil) . 2-(ethylamino)-1-( <i>p</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(etilamino)-1-( <i>p</i> -tolil)propan-1-on .	1225617-18-4	L4-91
2939 79 90 00 Ex	4- <i>Cl</i> -Methcathinone; Clephedrone; 4-CMC . 4- <i>Cl</i> -metkatinon; Klefedron .	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino); 1-propanon, 1-(4-hlorfenil)-2-(metilamino) . 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-hlorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on .	1225843-86-6	L4-163
2939 79 90 00 Ex	<i>N</i> -Methyltryptamine <i>N</i> -Metiltriptamin	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N</i> -methyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, <i>N</i> -metil . 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N</i> -methylethan-1-amine; 2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)- <i>N</i> -metiletan-1-amin .	61-49-4	L4-189
2939 79 90 00 Ex	5-MeO-DMT	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-methoxy- <i>N,N</i> -dimethyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 5-metoksi- <i>N,N</i> -dimetil . 2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine; 2-(5-metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)- <i>N,N</i> -dimetiletan-1-amin	1019-45-0	L4-196
2939 79 90 00 Ex	<i>Harmine</i>	9 <i>H</i> -pyrido[3,4- <i>b</i> ]indole, 7-methoxy-1-methyl;	442-51-3	L4-207

		9 <i>H</i> -pirido[3,4- <i>b</i> ]indol, 7-metoksi-1-metil . 7-methoxy-1-methyl-9 <i>H</i> -pyrido[3,4- <i>b</i> ]indole; 7-metoksi-1-metil-9 <i>H</i> -pirido[3,4- <i>b</i> ]indol .		
	TMA-2	benzeneethanamine, 2,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, 2,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metil . 1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(2,4,5-trimetoksifenil)propan-2-amin .	1083-09-6	L4-49
	THJ-2201	methanone, [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-1-naphthalenyl; metanon, [1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]-1-naftalenil . (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanon .	1801552-01-1	L4-105
	3-Methylmethcathinone; 3-Mmc . 3-Metilmetkatinon	1-propanone, 2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl); 1-propanon, 2-(metilamino)-1-(3-metilfenil) . 2-(methylamino)-1-( <i>m</i> -tolyl)propan-1-one; 2-(metilamino)-1-( <i>m</i> -tolil)propan-1-on .	1246911-86-3	L4-109
	4-Chloroethcathinone; 4-CEC . 4-Hloretkatinon	1-propanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino); 1-propanon, 1-(4-hlorfenil)-2-(etilamino) . 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one; 1-(4-hlorfenil)-2-(etilamino)propan-1-on .	14919-85-8	L4-117
	MMB-CHMICA; AMB-CHMICA .	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-, methyl ester;	1971007-94-9	L4-119



		<p><i>L</i>-valin, <i>N</i>-[[1-(cikloheksilmetil)-1<i>H</i>-indol-3-il]karbonil]-, metil ester .</p> <p>methyl (1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indole-3-carbonyl)-<i>L</i>-valinate;</p> <p>metil (1-(cikloheksilmetil)-1<i>H</i>-indol-3-karbonil)-<i>L</i>-valinat .</p>		
	4-Chloro- $\alpha$ -PVP	<p>1-pentanone, 1-(4-chlorophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl);</p> <p>1-pentanon, 1-(4-hlorfenil)-2-(1-pirolidinil) .</p> <p>1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;</p> <p>1-(4-hlorfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on .</p>	5881-77-6	L4-122
	<p><i>N</i>-Ethylhexedrone;</p> <p><i>NEH</i> .</p> <p><i>N</i>-Etilheksedron</p>	<p>1-hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl;</p> <p>1-heksanon, 2-(etilamino)-1-fenil .</p> <p>2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one;</p> <p>2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on .</p>	802857-66-5	L4-124
	<i>beta</i> -MeO-MDMA	<p>1,3-benzodioxole-5-ethanamine, <math>\beta</math>-methoxy-<i>N</i>,<math>\alpha</math>-dimethyl;</p> <p>1,3-benzodioksol-5-etanamin, <math>\beta</math>-metoksi-<i>N</i>,<math>\alpha</math>-dimetil</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-1-methoxy-<i>N</i>-methylpropan-2-amine;</p> <p>1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioksol-5-il)-1-metoksi-<i>N</i>-metilpropan-2-amin .</p>	863891-03-6	L4-125
	<i>TH</i> -PVP	<p>1-pentanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl);</p> <p>1-pentanon, 2-(1-pirolidinil)-1-(5,6,7,8-tetrahidro-2-naftalenil) .</p> <p>2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-yl)pentan-1-one;</p> <p>2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on .</p>	2304915-07-7	L4-128

	<i>1P-LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-(1-oxopropyl)-, (8 $\beta$ ); ergolin-8-karboksamid, 9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metil-1-(1-oksopropil)-, (8 $\beta$ ) . (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propionyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -dietil-7-metil-4-propionil-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-heksahidroindolo[4,3- <i>fg</i> ]hinolin-9-karboksamid .	2349358-81-0	L4-134
	<i>TH-PBP</i>	1-butanone, 2-(1-pyrrolidinyl)-1-(5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl); 1-butanon, 2-(1-pirolidinil)-1-(5,6,7,8-tetrahidro-2-naftalenil) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one; 2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-on .	2749504-64-9	L4-135
	<i>N</i> -butylhexedrone <i>HCl</i> ; <i>NBH</i>	1-hexanone, 2-(butylamino)-1-phenyl-, hydrochloride(1:1); 1-heksanon, 2-(butilamino)-1-fenil-, hlorhidrat(1:1) . 2-(butylamino)-1-phenylhexan-1-one hydrochloride; 2-(butilamino)-1-fenilheksan-1-on hlorhidrat .	18296-66-7	L4-136
	<i>4'</i> -Methyl- $\alpha$ -PiHP	1-pentanone, 4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil) . 4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-( <i>p</i> -tolyl)pentan-1-one; 4-metil-2-(pirolidin-1-il)-1-( <i>p</i> -tolil)pentan-1-on .	850352-51-1	L4-137
	4-Methyl <i>NiPP HCl</i>	1-pentanone, 2-[(1-methylethyl)amino]-1-(4-methylphenyl), hydrochloride (1:1);	18296-68-9	L4-138

		1-pentanone, 2-[(1-metiletil)amino]-1-(4-metilfenil)-, hlorhidrat(1:1). 2-(isopropilamino)-1-( <i>p</i> -tolil)pentan-1-one; 2-(izopropilamino)-1-( <i>p</i> -tolil)pentan-1-on .		
	<i>N</i> -Butilpentylone <i>N</i> -Butilpentilon	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butilamino)-, hydrochloride (1:1); 1-pentanone, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino), hlorhidrat (1:1). 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(butilamino)pentan-1-one, hydrochloride; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-on hlorhidrat.	17763-10-9	L4-139
	<i>N</i> -Etilheptedrone <i>N</i> -Etilheptedron	1-heptanone, 2-(etilamino)-1-phenil; 1-heptanon, 2-(etilamino)-1-fenil . 2-(etilamino)-1-phenilheptan-1-one; 2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on .	2514784-72-4	L4-140
	<i>MAB-CHMINACA</i> <i>metabolite M2</i> ; <i>DMBA-CHMINACA</i> .	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cicloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl] karbonil]-3-metil; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il] karbonil]-3-metil. ( <i>S</i> )-2-(1-(cicloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoic acid; ( <i>S</i> )-2-(1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanska kiselina .	1185889-12-6	L4-141
	<i>AB-CHMINACA</i> <i>metabolite M2</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(cicloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]karbonil]; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]karbonil] . (1-(cicloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl)valine;	1185887-51-7	L4-142

		(1-(cikloheksilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil)valin.		
	<i>5F-MPP-PICA</i>	<i>L</i> -phenylalanine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -fenilalanin, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-karbonil]-, metil ester . methyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -phenylalaninate; metil (1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonil)- <i>L</i> -fenilalaninat .	2682867-54-3	L4-143
	<i>MDMB-4EN-PINACA</i> ;	<i>L</i> -valine, 3-methyl- <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-carbonyl]-, methyl ester; <i>L</i> -valin, 3-metil- <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-il] karbonil], metil ester . methyl ( <i>S</i> )-3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate; metil ( <i>S</i> )-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamido)butanoat .	2504100-70-1	L4-144
	<i>MMB-4-en-PICA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl], methyl ester; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(4-penten-1-il)-1 <i>H</i> -indol-3-il]karbonil], metil ester . methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; metil (1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat .	2659308-31-1	L4-145
	<i>5-fluoro AB-7-PAICA</i>	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluoropentyl); 1 <i>H</i> -pirol[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(5-fluoropentil). ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-	2682867-57-6	L4-146

		fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -pirol[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid.		
	<i>APP-BINACA</i>	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-2-amino-2-oxo-1-(phenylmethyl)ethyl]-1-butyl; 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-2-amino-2-okso-1-(fenilmetil)etil]-1-butil . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	2682867-56-5	L4-147
	Methyl lysergate Metil lizergat	ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-, methyl ester, (8 $\beta$ ); ergolin-8-karboksilna kiselina, 9,10-didehidro-6-metil, metil estar, (8 $\beta$ ). methyl (6 <i>aR</i> ,9 <i>S</i> )-7-methyl- 4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9- hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]- quinoline-9-carboxylate; metil (6 <i>aR</i> ,9 <i>S</i> )-7-metil- 4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-heksahidro- indolo[4,3- <i>fg</i> ]-hinolin-9- karboksilat.	4579-64-0	L4-148
	4- <i>HO-EPT</i> ;	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(ethylpropylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(etilpropilamino)etil]. 3-(2-(ethyl(propyl)amino)ethyl)- 1 <i>H</i> -indol-4-ol; 3-(2-(etil(propil)amino)etil)-1 <i>H</i> - indol-4-ol.	2595431-59-5	L4-149
	4- <i>HO-McPT</i>	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(cyclopropylmethylamino)ethyl]; 1 <i>H</i> -indol-4-oll, 3-[2-(ciklopropilmetilamino)etil]. 3-(2-(cyclopropyl(methyl)amino)ethyl)- 1 <i>H</i> -indol-4-ol;	2595431-60-8	L4-151

		3-(2-(ciklopropil(metil)amino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol.		
	<i>N</i> -Methylcyclazodone <i>N</i> -Metilciklazodon	4(5 <i>H</i> )-oxazolone, 2-(cyclopropylmethylamino)-5-phenyl; 4(5 <i>H</i> )-oksazonon, 2-(ciklopropilmetilamino)-5-fenil. 2-(cyclopropyl(methyl)amino)-5-phenyloxazol-4(5 <i>H</i> )-one; 2-(ciklopropil(metil)amino)-5-feniloksazol-4(5 <i>H</i> )-on.	14461-92-8	L4-153
	4- <i>F</i> -4-methylaminorex 4- <i>F</i> -4-metilaminoreks	2-oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl; 2-oksazolamin, 5-(4-fluorfenil)-4,5-dihidro-4-metil. 5-(4-fluorophenyl)-4-metil-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-fluorfenil)-4-metil-4,5-dihidrooksazol-2-amin.	1364933-64-1	L4-154
	2- <i>F</i> - <i>Ethamphetamine</i> 2- <i>F</i> - <i>Etamfetamin</i>	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-2-fluoro- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, <i>N</i> -etil-2-fluor- $\alpha$ -metil. <i>N</i> -ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; <i>N</i> -etil-1-(2-fluorfenil)propan-2-amin .	3823-29-8	L4-155
	$\alpha$ -Methylephedrine $\alpha$ -Metilefedrin	benzenemethanol, $\alpha$ -methyl- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]; benzenmetanol, $\alpha$ -metil- $\alpha$ -[1-(metilamino)etil] . 3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol; 3-(metilamino)-2-fenilbutan-2-ol .	100054-40-8	L5-24
	Clobromazolam; Phenazolam . Klobromazolam; Fenazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-brom-6-(2-hlorfenil)-1-metil . 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -	87213-50-1	L5-26

		benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 8-brom-6-(2-hlorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .		
	4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine	benzeneethanamine, 4-chloro-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, 4-hlor-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metil . 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 1-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin .	123431-31-2	L4-193
	Isohexedrone Izoheksedron	nema za sada 4-methyl-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one; 4-metil-2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on .	-	L4-160
	2-Methylethylbuphedrone 2-Metiletilbufedron	1-butanone, 2-(ethylamino)-1-(2-methylphenyl) ; 1-butanon, 2-(etilamino)-1-(2-metilfenil) . 2-(ethylamino)-1-( <i>o</i> -tolyl)butan-1-one; 2-(etilamino)-1-( <i>o</i> -tolil)butan-1-on .	690616-16-1	L4-178
	Methoxpropamine Metokspropamin	cyclohexanone, 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino); cikloheksanon, 2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino). 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one; 2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on	2504100-71-2	L4-164
	<i>BOH-2C-B</i>	benzenemethanol, $\alpha$ -(aminomethyl)-4-bromo-2,5-dimethoxy; benzenmetanol, $\alpha$ -(aminometil)-4-brom-2,5-dimetoksi. 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-ol; 2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)etan-1-ol .	677277-62-2	L4-175

	<i>N,N</i> -Diethylpentylone <i>N,N</i> -Dietilpentilon	1-pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino); 1-pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dietilamino) . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(dietilamino)pentan-1-on .	801171-27-7	L4-176
	<i>4'</i> -ethyl- $\alpha$ -PVP; DTXSID601336965	nema za sada 1-(4-ethylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl pentan-1-one; 1-(4-etilfenil)-2-pirolidin-1-il pentan-1-on .	-	L4-158
	<i>N</i> -Methyl hexylone <i>N</i> -Metil heksilon	1-hexanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino); 1-heksanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino). 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)hexan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)heksan-1-on .	801201-08-1	L4-159
	<i>3F</i> - $\alpha$ -PHiP	- 1-(3-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-one; 1-(3-fluorfenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)-pentan-1-on .	-	L4-162
	DTXSID101342640	1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl; 1 <i>H</i> -pirol[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid, 1-(5-fluorpentil)- <i>N</i> -triklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il. <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide; <i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -pirol[2,3- <i>b</i> ]piridin-3-karboksamid .	2682867-58-7	L4-165
	CL-2201	methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl];	1391486-12-6	L4-166



		metanon, (4-hlor-1-naftalenil)[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]. methanone, (4-chloro-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]; metanon, (4-hlor-1-naftalenil)[1-(5-fluorpentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il] .		
	<i>4</i> -acetoxy- <i>MALT</i> ; <i>4</i> -AcO- <i>MALT</i> . <i>4</i> -Acetoksi- <i>MALT</i>	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(metil-2-propen-1-il-amino)etil]-, 4-acetat. 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(methyl-2-propen-1-yl-amino)ethyl]-, 4-acetate; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(metil-2-propen-1-il-amino)etil]-, 4-acetat .	2711006-97-0	L4-170
	<i>4</i> -PrO- <i>DMT</i>	1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-, 4-propanoate; 1 <i>H</i> -indol-4-ol, 3-[2-(dimetilamino)etil]-, 4-propanoat. 3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl propionate; 3-(2-(dimetilamino)etil)-1 <i>H</i> -indol-4-il propionat .	1373882-11-1	L4-171
	<i>4</i> -fluoro-3-methyl- $\alpha$ - <i>PV</i> ; <i>MFPVP</i> .	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on .	-	L4-174
	$\alpha$ - <i>D2Pv</i>	ethanone, 1,2-diphenyl-2-(1-pyrrolidinyl); etanon, 1,2-difenil-2-(1-pirolidinil) . 1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one; 1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on .	22311-88-2	L4-179
	<i>m</i> -Methyl- <i>PCP</i>	piperidine, 1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]; piperidin, 1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil] .	2201-30-1	L4-180

		1-(1-( <i>m</i> -tolyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-( <i>m</i> -tolil)cikloheksil)piperidin .		
	3-Chloro-PCP	piperidine, 1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]; piperidin, 1-[1-(3-hlorfenil)cikloheksil] . 1-(1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl)piperidine; 1-(1-(3-hlorfenil)cikloheksil)piperidin .	2201-32-3	L4-181
	CUMYL-CB-MeGaClone	1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one, 5-(cyclobutylmethyl)-2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on, 5-(ciklobutilmetil)-2,5-dihidro-2-(1-metil-1-feniletil) . 5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one; 5-(ciklobutilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on .	2806439-13-2	L4-182
	CUMYL-CBMINACA; SGT-277.	- 1-(cyclobutylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(ciklobutilmetil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	-	L4-183
	5F-EMB-PICA	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-, ethyl ester; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]karbonil]-, etil ester . ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl)- <i>L</i> -valinate; etil (1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonil)- <i>L</i> -valinat .	2648861-83-8	L4-184
	5F-EDMB-PICA	<i>D</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, ethyl ester;	2666934-56-9	L4-185

		<p><i>D</i>-valin, <i>N</i>-[[1-(5-fluoropentil)-1<i>H</i>-indol-3-il]karbonil]-3-metil-, etil ester .</p> <p>ethyl (<i>R</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;</p> <p>etil (<i>R</i>)-2-(1-(5-fluoropentil)-1<i>H</i>-indol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat .</p>		
	<i>4F-MDMB-BINACA</i>	<p><i>L</i>-valine, <i>N</i>-[[1-(4-fluorobutyl)-1<i>H</i>-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester;</p> <p><i>L</i>-valin, <i>N</i>-[[1-(4-fluorobutil)-1<i>H</i>-indazol-3-il]-karbonil]-3-metil-, metil ester .</p> <p>methyl (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;</p> <p>metil (<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutil)-1<i>H</i>-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat .</p>	2390036-46-9	L4-187
	<i>CUMYL-NBMICA</i>	<p>-</p> <p>1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide;</p> <p>1-(biciklo[2.2.1]heptan-2-ilmetil)-<i>N</i>-(2-fenilpropan-2-il)-1<i>H</i>-indol-3-karboksamid .</p>	-	L4-188
	<i>4-Acetoxy-MPT</i>	<p>1<i>H</i>-indol-4-ol, 3-[2-(methylpropylamino)ethyl]-, 4-acetate.</p> <p>1<i>H</i>-indol-4-ol, 3-[2-(metilpropilamino)etil]-, 4-acetat .</p> <p>3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1<i>H</i>-indol-4-yl acetate;</p> <p>3-(2-(metil(propil)amino)etil)-1<i>H</i>-indol-4-il acetat.</p>	2173386-55-3	L4-190
	<p>5-Chloro-<i>N,N</i>-dimethyltryptamine</p> <p>5-Hlor-<i>N,N</i>-dimetiltriptamin</p>	<p>1<i>H</i>-indole-3-ethanamine, 5-chloro-<i>N,N</i>-dimethyl;</p> <p>1<i>H</i>-indol-3-etanamin, 5-hlor-<i>N,N</i>-dimetil .</p> <p>2-(5-chloro-1<i>H</i>-indol-3-yl)-<i>N,N</i>-dimethylethan-1-amine;</p> <p>2-(5-hlor-1<i>H</i>-indol-3-il)-<i>N,N</i>-dimetiletan-1-amin .</p>	22120-32-7	L4-192

	<i>Malt</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -2-propen-1-yl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, <i>N</i> -metil- <i>N</i> -2-propen-1-il . <i>N</i> -(2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl)- <i>N</i> -methylprop-2-en-1-amine; <i>N</i> -(2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)etil)- <i>N</i> -metil <i>N</i> -2-prop-2-en-1-amin .	1366416-29-6	L4-194
	Flualprazolam Flualprazolam	4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl; 4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin, 8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil . 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 8-hlor-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .	28910-91-0	L7-65
	3,4-Methylenedioxy PV8 3,4-Metilendioksi PV8	1-heptanone,1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-heptanon,1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(1-pirolidinil). 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-heptan-1-one; 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)-heptan-1-on.	746541-09-3	L4-161
	Mephedrene Mefedren	2-thiopheneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ ,5-trimethyl; 2-tiofenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ ,5-trimetil . <i>N</i> -methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine; <i>N</i> -metil-1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-amin .	1340105-79-4	L4-177
	2 <i>C</i> - <i>B</i> -aminorex	- 5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine; 5-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-4,5-dihidrooksazol-2-amin .	-	L4-168

	<i>1B-LSD</i>	ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-(1-oxobutyl)-, (8 $\beta$ ); ergolin-8-karboksamid, 9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metil-1-(1-oksobutil)-, (8 $\beta$ ) . (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-4-butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-4-butyryl- <i>N,N</i> -dietil-7-metil-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-heksahidroindolo[4,3- <i>fg</i> ]hinolin-9-karboksamid .	2349376-12-9	L4-173
	<i>CUMYL-PEGACLONE</i>	1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl; 1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on, 2,5-dihidro-2-(1-metil-1-feniletil)-5-pentil . 5-pentil-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one; 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-on .	2160555-55-3	L4-199
	<i>4F-MDMB-BUTICA</i>	<i>L</i> -valine, <i>N</i> -[[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester; <i>L</i> -valin, <i>N</i> -[[1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]karbonil]-3-metil-, metil estar . methyl ( <i>S</i> )-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; metil ( <i>S</i> )-2-(1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indol-3-karboksamido) -3,3-dimetilbutanoat .	2682867-53-2	L4-202
	3,4-methylenedioxy- <i>N</i> -benzylcathinone; Benzylone . 3,4-metilendioksi- <i>N</i> -benzilkatidin .	1-propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-[(phenylmethyl)amino]; 1-propanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-[(fenilmetil)amino] . 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one;	1387636-19-2	L4-203

		1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on .		
	4en-MDA-19; BZO-4en-POXIZID .	- (Z)-N'-(2-oxo-1-(pent-4-en-1-yl)indolin-3-ylidene)-benzohydrazide; (Z)-N-(2-okso-1-(pent-4-en-1-il)indolin-3-iliden)-benzohidrazid .	Nema za sada	L4-204
	1cP-LSD	ergoline-8-carboxamide, 1-(cyclopropylcarbonyl)-9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-, ( $8\beta$ ); ergolin-8-karboksamid, 1-(ciklopropilkarbonil)-9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metil-, ( $8\beta$ ) . (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-4-(cyclopropanecarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide; (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-4-(ciklopropanekarbonil)- <i>N,N</i> -dietil-7-metil-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-heksahidroindolo[4,3- <i>fg</i> ]hinolin-9-karboksamid .	2767597-50-0	L4-206
	4F-3-methyl- $\alpha$ -PHP	- 1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one; 1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on .	Nema za sada	L4-209
	2-Me- $\alpha$ -PVP	1-pentanone, 1-(2-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 1-pentanon, 1-(2-metilfenil)-2-(1-pirolidinil) . 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-( <i>o</i> -tolyl)pentan-1-one; 2-(pirolidin-1-il)-1-( <i>o</i> -tolil)pentan-1-on .	850352-54-4	L4-210
	3-Methylmethamphetamine 3-Metilmetamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> , $\alpha$ ,3-trimethyl; benzenetanamin, <i>N</i> , $\alpha$ ,3-trimetil . N-methyl-1-( <i>m</i> -tolyl)propan-2-amine;	861007-68-3	L4-212

		<i>N</i> -metil-1-( <i>m</i> -tolil)propan-2-amin .		
	<i>5-Cl-αMT</i>	1 <i>H</i> -indole-3-ethanamine, 5-chloro- $\alpha$ -methyl; 1 <i>H</i> -indol-3-etanamin, 5-hlor- $\alpha$ -metil . 1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 1-(5-hlor-1 <i>H</i> -indol-3-il)propan-2-amin .	712-07-2	L4-214
	<i>ABO-4en-PINACA</i>	- <i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; <i>N</i> -(1-amino-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	Nema za sada	L4-215
	<i>CUMYL-NBMINACA</i> ; <i>STG-152</i> .	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, 1-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, 1-(biciklo[2.2.1]hept -2-ilmetil)- <i>N</i> -(1-metil-1-feniletil) . 1-(bicyclo[2.2.1]heptan-2-ylmethyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; 1-(biciklo[2.2.1]heptan-2-ilmetil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	1631074-60-6	L4-216
	<i>ADB-4en-PINACA</i>	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(4-penten-1-yl); 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(4-penten-1-il). ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	2659308-44-6	L4-217
	<i>Bzo-poxizid</i> ; <i>MDA-19 Pentyl Analogue</i> .	benzoic acid, (2 <i>Z</i> )-2-(1,2-dihydro-2-oxo-1-pentyl-3 <i>H</i> -indol-3-ylidene)hydrazide;	1048973-64-3	L4-218

		benzoeva kiselina, (2 <i>Z</i> )-2-(1,2-dihidro-2-okso-1-pentil-3 <i>H</i> -indol-3-iliden)hidrazid . ( <i>Z</i> )- <i>N</i> '-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)benzohydrazide; ( <i>Z</i> )- <i>N</i> '-(2-okso-1-pentilindolin-3-iliden)benzohidrazid .		
	Deoxymethoxetamine Deoksimetoksietamin	cyclohexanone, 2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl); cikloheksanon, 2-(etilamino)-2-(3-metilfenil) . 2-(ethylamino)-2-( <i>m</i> -tolyl)cyclohexan-1-one; 2-(etilamino)-2-( <i>m</i> -tolil)cikloheksan-1-on .	2666932-45-0	L4-219
	<i>ADB-BUTINACA</i>	1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl; 1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid, <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-butil . ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oksobutan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide; ( <i>S</i> )- <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid .	2682867-55-4	L4-221
	3-Fluoroethamphetamine; 3- <i>FEA</i> 3-Fluoretamfetamin	benzeneethanamine, <i>N</i> -ethyl-3-fluoro- $\alpha$ -methyl; benzenetanamin, <i>N</i> -etil-3-fluor- $\alpha$ -metil . <i>N</i> -ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine; <i>N</i> -etil-1-(3-fluorfenil)propan-2-amin .	725676-94-8	L4-222
	Deschloroclotizolam Dezhloroklotizolam	6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine, 2-chloro-9-methyl-4-phenyl; 6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin, 2-hlor-9-metil-4-fenil . 2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine;	1629324-97-5	L7-71



		2-hlor-9-metil-4-fenil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin .		
	* NAPOMENA	navedeni CAS brojevi se odnose na butilon hidrohlorid i 4-fluormetkatinon hidrohlorid		

\* Pravilnik o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 40/23)

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI	Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovim spiskom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ovog spiska, kad god je postojanje takvih stereo izomera moguće.
SOLI	Soli svih psihotropnih supstanci sa ovog spiska, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćeni ovim spiskom.

V) PREKURSORI ZA ČIJI JE UVOZ, ODNOSNO IZVOZ POTREBNO  
PRIBAVITI DOZVOLU

Tarifni stav	Sistematska imena na srpskom i na engleskom jeziku kao i pojedini trivijalni nazivi	CAS BROJ	Kategorija
1	2	3	4
2806 10 00 00	Hlorovodonična kiselina Hydrochloric acid	7647-01-0	III
2807 00 00 00 Ex	Sumporna kiselina Sulphuric acid	7664-93-9	III
2841 61 00 00	Kalijum permanganat Permanganska kiselina, kalijumova so; Kalijum permanganat. Permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt; Potassium permanganate.	7722-64-7	IIb
2850 00 20 00 Ex	Litijum aluminijum hidrid Litijum tetrahidroaluminat; Aluminum Lithium Hydride; Lithium tetrahydroaluminate;	16853-85-3	III
2902 30 00 00	Toluen Toluene	108-88-3	III
2903 99 80 00 Ex	Benzil hlorid Benzyl Chloride	100-44-7	III
2904 20 00 00 Ex	Nitroetan Nitroethane	79-24-3	III
2909 11 00 00	Dietil etar Diethyl ether	60-29-7	III
2912 21 00 00	Benzaldehid Benzaldehyde	100-52-7	III
2914 11 00 00	Aceton Acetone	67-64-1	III
2914 12 00 00	MEK Butanon (metiletilketon). Butanone (Methylethylketone)	78-93-3	III
2914 31 00 00	BMK 2-Propanon, 1-fenil; 1-Fenil-2-propanon; benzil-metil keton, BMK, P2P, fenilacetone 2-Propanone, 1-phenyl; 1-Phenyl-2-propanone; benzyl-methyl ketone, BMK, P2P, phenylacetone	103-79-7	I
2915 11 00 00	Mravlja kiselina Formic Acid	64-18-6	III
2915 12 00 00 Ex	Amonijum formijat Ammonium formate	540-69-2	III

2915 24 00 00	Anhidrid sirćetne kiseline Acetic anhydride	108-24-7	IIa
2916 34 00 00	Fenilsirćetna kiselina Benzensirćetna kiselina; Benzeneacetic acid; Phenylacetic acid.	103-82-2	IIb
2918 30 00 00 Ex	Benzensirćetna kiselina, $\alpha$ -acetil, metil estar Metil 3-okso-2-fenilbutanoat; MAPA Benzeneacetic acid, $\alpha$ -acetyl-, methyl ester Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate; MAPA	16648-44-5	I
2918 99 90 00 Ex	BMK glicidat 2-Oksirankarboksilna kiselina, 2-metil-3-fenil-, metil estar, metil fenilglicidat; 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester; methyl phenylglycidate	80532-66-7	I
2921 11 00 00 Ex	Metilamin Methylamine; Methanamine	74-89-5	III
2922 43 00 00	Antranilna kiselina Benzoeva kiselina, 2-amino; Benzoic acid, 2-amino; Anthranilic acid.	118-92-3	IIb
2924 19 00 00 Ex	Formamid Formamide	75-12-7	III
2924 23 00 00	N-acetilantranilna kiselina Antranilna kiselina, <i>N</i> -acetil; <i>N</i> -acetilantranilna kiselina Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl; <i>N</i> -acetylanthranilic acid	89-52-1	I
2924 29 70 00 Ex	Amid fenilsirćetne kiseline Benzenacetamid; Benzeneacetamide; Phenylacetic acid amide.	103-81-1	IIb
2924 29 70 00 Ex	APAA Benzenacetamid, $\alpha$ -acetil; 3-Okso-2-fenilbutanamid; Benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl; 3-Oxo-2-phenylbutanamide (APAA).	4433-77-6	I
2926 40 00 00	APAAN Benzenacetoni-tril, $\alpha$ -acetil; $\alpha$ -Fenil-acetoni-tril. Benzeneacetone-trile, $\alpha$ -acetyl; $\alpha$ -Phenyl-acetoacetone-trile (APAAN).	4468-48-8	I
2926 90 70 00 Ex	Benzil cijanid Benzenacetoni-tril; Benzeneacetone-trile; Benzyl Cyanide.	140-29-4	III
2932 20 20 00	GBL $\gamma$ -Butirolakton; $\gamma$ -Butyrolactone; (GBL)	96-48-0	IIa
2932 91 00 00	Izosa-frol (E/Z) 1,3-Benzodioksol, 5-(1-propenil); 1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl); Isosa-frol (E/Z)	120-58-1	I

2932 92 00 00	PMK 2-Propanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il); 3,4-Metilen- dioksi-fenilpropan-2-on; Metil piperonil keton; 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl); 3,4-Methylene- dioxy-phenylpropan-2-one; Methyl piperonyl ketone; PMK	4676-39-5	I
2932 93 00 00	Piperonal (Heliotropin) 1,3-Benzodioksol-5-karbaldehyd; 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde; Piperonal	120-57-0	I
2932 94 00 00	Safrol 1,3-Benzodioksol, 5-(2-propen-1-il); Safrol; 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propen-1-yl); Safrole	94-59-7	I
2932 99 00 00 Ex	PMK glicidat 2-Oksirankarboksilna kiselina, 3-(1,3-benzodioksol-5-il)- 2-metil-, metil estar; 3,4-MDP-2-P metil glicidat; 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-, methyl ester; 3,4-MDP-2-P methyl glycidate	13605-48- 6	I
2933 32 00 00	Piperidin Piperidine	110-89-4	IIb
2933 36 00 00	ANPP 4-Piperidinamin, <i>N</i> -fenil-1-(2-feniletil); 4-Anilino- <i>N</i> -fenetil-piperidin. 4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl); 4-Anilino- <i>N</i> -phenethyl-piperidine (ANPP).	21409-26- 7	I
2933 37 00 00	NPP 4-Piperidon, 1-(2-feniletil); <i>N</i> -Fenetil-4-piperidon. 4-Piperidinone, 1-(2-phenylethyl); <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone (NPP).	39742-60- 4	I
2939 41 00 00	<i>l</i> -Efedrin Benzenmetanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-(metilamino)etil]-, ( <i>aR</i> ); Benzenmetanol, $\alpha$ -[1-(metilamino)etil]-, [ <i>R</i> -( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>S</i> <sup>*</sup> )]; Benzenemethanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-(methylamino)ethyl]-, ( <i>aR</i> ); Benzenemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-, [ <i>R</i> - ( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>S</i> <sup>*</sup> )]; <i>l</i> -Ephedrine;	299-42-3	I
2939 42 00 00	Pseudoefedrin Benzenmetanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-(metilamino)etil]-, ( <i>aS</i> ); Benzenmetanol, $\alpha$ -[1-(metilamino)etil]-, [ <i>S</i> -( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>R</i> <sup>*</sup> )]; Benzenemethanol, $\alpha$ -[(1 <i>S</i> )-1-(methylamino)ethyl]-, ( <i>aS</i> ); Benzenemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-, [ <i>S</i> - ( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>R</i> <sup>*</sup> )]; Pseudoephedrine.	90-82-4	I
2939 44 00 00 Ex	Norefedrin, ( $\pm$ ) Benzenmetanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-1-aminoetil]-, ( <i>aS</i> ); Benzenmetanol, $\alpha$ -(1- aminoetil)-, ( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>S</i> <sup>*</sup> )-( $\pm$ ); Benzenemethanol, $\alpha$ -[(1 <i>R</i> )-1-aminoethyl]-, ( <i>aS</i> )-rel;	14838-15- 4	I

	Benzenemethanol, a-(1-aminoethyl)-, (R*,S*)-(±); Norephedrine, (±).		
2939 61 00 00	Ergometrin Ergolin-8-karboksamid, 9,10-didehidro- <i>N</i> -[(1S)-2-hidroksi-1-metiletil]-6-metil-, (8b); Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro- <i>N</i> -[(1S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methyl-, (8b); Ergometrine.	60-79-7	I
2939 62 00 00	Ergotamin Ergotaman-3',6',18-trion, 12'-hidroksi-2'-metil-5'-(fenilmetil)-, (5'α); Ergotaman-3',6',18-trione, 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5'α); Ergotamine.	113-15-5	I
2939 63 00 00	Lizerginska kiselina Ergolin-8-karboksilna kiselina, 9,10-didehidro-6-metil-, (8b); Ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-, (8b); Lysergic acid.	82-58-6	I
2939 79 90 00 Ex	Benzenetanamin, b-hlor-N,a-dimetil Fenetilamin, b-hlor-N,a-dimetil. Benzeneethanamine, b-chloro-N,a-dimethyl; Phenethylamine, b-chloro-N,a-dimethyl.	25394-33-6	I
2939 79 90 00 Ex	(1R, 2S)-(-)-hlorefedrin	110925-64-9	I
2939 79 90 00 Ex	(1S, 2R)-(+)-hlorefedrin	1384199-95-4	I
2939 79 90 00 Ex	(1S, 2S)-(+)-hlorpseudoefedrin	73393-61-0	I
2939 79 90 00 Ex	(1 R,2R)-(-)-hlorpseudoefedrin	771434-80-1	I
3003 41 00 00 3004 41 00 10 3004 41 00 90	Lekovi koji sadrže efedrin ili njegove soli	-	IV
3003 42 00 00 3004 42 00 10 3004 42 00 90	Lekovi koji sadrže pseudoefedrin ili njegove soli	-	IV
3003 43 00 00 3004 43 00 10 3004 43 00 90	Lekovi koji sadrže norefedrin ili njegove soli	-	IV
	1-fenil-2-nitropropen Benzen, (2-nitro-1-propen-1-il); ( <i>E/Z</i> )-(2-nitroprop-1-en-1-il)benzen; 1-fenil-2-nitropropen; Benzene, (2-nitro-1-propen-1-yl); ( <i>E/Z</i> )-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene; 1-phenyl-2-nitropropene	705-60-2	I
	1-(3,4-metilendiofenil)-2-nitropropen 1,3-Benzodioksol, 5-(2-nitro-1-propen-1-il); ( <i>E/Z</i> )-5-(2-nitroprop-1-en-1-il)benzo[d][1,3]dioksol;	5438-41-5	I

	1,3-Benzodioxole, 5-(2-nitro-1-propen-1-yl); ( <i>E/Z</i> )-5-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzo[d][1,3]dioxole; 1-(3,4-methylenediophenyl)-2-nitropropene		
	Benzensirćetna kiselina, $\alpha$ -acetil 3-Okso-2-fenilbutanska kiselina; Benzeneacetic acid, $\alpha$ -acetyl-; 3-Oxo-2-phenylbutanoic acid	4433-88-9	I

Kategorija I takođe obuhvata:

- 1) Sve estre koji su analozi estara iz Kategorije I (kao npr. etil, *n*-propil, *i*-propil itd.).
- 2) Sve estre slobodnih kiselina iz Kategorije I (specifično uključujući i estre liserginske kiseline i estre *N*-acetantranilne kiseline).
- 3) Sve slobodne kiseline postale hidolizom estara iz Kategorije I.
- 4) Sve soli kiselina iz Kategorije I, kao i soli kiselina navedenih pod rednim brojem 3) (kao npr. natrijumove, kalijumove, kalcijumove itd.).
- 5) Sve soli baznih jedinjenja odnosno amina iz Kategorije I (kao npr. hlorhidrati, sulfati, fosfati, citrati itd.).
- 6) Sve derivate karbonilnih jedinjenja, aldehida i ketona, iz Kategorije I, koji se mogu hidrolizom neposredno konvertovati u polazno karbonilno jedinjenje. Ovi derivati specifično uključuju sve: acetale, oksime, semikarbazide, hidrazone, azine, imine, enamine i bisulfitne adukte, postale iz piperonala, benzil-metil ketona, piperonil ketona i *N*-fenetil-4-piperidona. Uključeni su svi derivati, bez obzira da li su do sada poznati ili nisu.
- 7) Sve ostale soli jedinjenja iz Kategorije I, gde su takve soli moguće.
- 8) Sve streoizomere iz Kategorije I, gde su takvi stereoizomeri mogući.

Kategorija II takođe obuhvata:

- 1) sve estre kiselina iz Kategorije II (kao npr. metil, etil, *n*-propil, *i*-propil itd.).
- 2) sve soli kiselina iz Kategorije II (kao npr. natrijumovu, kalijumovu, kalcijumovu itd.).
- 3) sve soli baznih jedinjenja iz Kategorije II (kao npr. hlorhidrate, sulfate, fosfate, citrate itd.).

Kategorija III takođe obuhvata:

- a) metilamin kao komprimovani gas ili tečnost, sve rastvore metilamina (kao npr. u vodi, alkoholima i drugim rastvaračima) i sve soli metilamina (kao npr. hlorhidrat, sulfat i dr.).

**G) ROBA ČIJI SE UVOZ, ODNOSNO IZVOZ VRŠI NA OSNOVU DOZVOLE**

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed mere
1	2	3
1211	Bilje i delovi bilja (uključujući semenje i plodove), vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticide, fungicide ili slične svrhe, sveže, rashlađeno, smrznuto ili sušeno, sečeno ili nesečeno, drobljeno ili nedrobljeno, u prahu ili ne:	
	- Slama od maka	
1211 40 00 10	- - sveža ili sušena	
1211 40 00 90	- - ostala	
2933	Heterociklična jedinjenja samo sa hetero-atomom ili hetero-atomima azota:	
	- Jedinjenja koja imaju pirimidinski prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) ili piperazinski prsten u strukturi:	
2933 54 00 00	- - Ostali derivati maloniluree (barbiturna kiselina); Njihove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
3001	Žlezde i ostali organi za organoterapeutsku upotrebu, sušeni, bilo da jesu ili nisu u prahu; Ekstrakti od žlezda ili ostalih organa ili od njihovih sekreta za organoterapeutsku upotrebu; Heparin i njegove soli; Ostale ljudske ili životinjske materije, pripremljene za terapijsku ili profilaktičku upotrebu, nepomenute niti obuhvaćene na drugom mestu:	
3001 90	- Ostalo:	
3001 90 20	- - ljudskog porekla:	
3001 90 20 90	- - - ostalo	
	Ex - ćelije, odnosno tkiva, kao i organi koji su namenjeni transplataciji radi lečenja	-

**D) ROBA ČIJI SE UVOZ VRŠI NA OSNOVU SAGLASNOSTI**

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed mere
1	2	3
2827	Hloridi, oksihloridi i hidrosihloridi; Bromidi i oksibromidi; Jodidi i oksijodidi:	
2827 60 00 00	- Jodidi i oksijodidi	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	

2836	Karbonati; Peroksokarbonati (perkarbonati); Komercijalni amonijum karbonat koji sadrži amonijum karbamat:	
	- Ostalo:	
2836 91 00 00	- - Litijum karbonati	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2907	Fenoli; Fenol-alkoholi:	
	- Polifenoli; Fenol-alkoholi:	
2907 21 00 00	- - Rezorcin i njegove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2918	Karboksilne kiseline sa dodatnom kiseoničnom funkcijom i njihovi anhidridi, halogenidi, peroksidi i perkiseline; Njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:	
	- Karboksilne 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	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2918 22 00 00	- - o-acetilsalicilna kiselina, njene soli i estri	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2925	Jedinjenja sa karboksimidnom funkcijom (uključujući saharin i njegove soli) i jedinjenja sa iminofunkcijom:	
	- Imidi i njihovi derivati; Njihove soli:	
2925 19	- - Ostalo:	
2925 19 20 00	- - - 3,3',4,4',5,5',6,6'-oktabromo -N-N'-etilendiftalimid; N,N'etilenbis (4,5 dibromheksahidro-3,6- metanoftalimid)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2926	Jedinjenja sa nitrilnom funkcijom:	
2926 90	- Ostalo:	
2926 90 20 00	- - izoftalonitril	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2932	Heterociklična jedinjenja samo sa hetero-atomom ili hetero-atomima kiseonika:	
2932 20	- Laktoni:	
2932 20 10 00	- - fenolftalein; 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-1-hidroksi-4-[1-(4-hidroksi-3-metil-1-fenantril)-3-okso-1H, 3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]naftalin-2-karboksilat	
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933	Heterociklična jedinjenja samo sa hetero-atomom ili hetero-atomima azota:	
	- Jedinjenja koja imaju nekondenzovan pirazolov prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana):	
2933 11	- - Fenazon (antipirin) i njegovi derivati:	
2933 11 10 00	- - - propifenazon (INN)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 11 90 00	- - - ostalo	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 19	- - Ostala:	
2933 19 10 00	- - - fenilbutazon (INN)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
	- Jedinjenja koja imaju nekondenzovan imidazolov prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana):	
2933 29	- - Ostalo:	
2933 29 10 00	- - - nafazolin-hidroklorid (INN) i nafazolin nitrat (INN); fentolamin (INN); tolazolin-hidroklorid (INN)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39	- - Ostala:	
2933 39 10 00	- - - iproniazid (INN); ketobemidon hidroklorid (INN); piridostigmin bromid (INN)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 20 00	- - - 2,3,5,6-tetrahlropiridin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 25 00	- - - 3,6-dihlorpiridin-2-karboksilna kiselina	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 35 00	- - - 2-hidroksietilamonijum-3,6-dihlorpiridin-2-karboksilat	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	

2933 39 40 00	- - - 2-butoksietil(3,5,6-trihloro-2-piridiloksi) acetat	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 45 00	- - - 3,5-dihloro-2,4,6-trifluoropiridin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 50 00	- - - fluoroksipir (ISO) metil estar	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 39 55 00	- - - 4-metilpiridin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2934	Nukleinske kiseline i njihove soli, hemijski određene ili neodređene; Ostala hetero-ciklična jedinjenja:	
	- Ostalo:	
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-2-karboksilna kiselina; 1-[2-(1,3-dioksan-2- il)etil]-2-metilpiridin bromid	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2935	Sulfonamidi:	
2935 90	- Ostalo	
2935 90 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)	
	Ex - Metosulam (ISO) osim za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937	Hormoni, prostaglandini, tromboksani i leukotrieni, prirodni ili dobijeni sintezom; Njihovi derivati i supstance strukturno analogne njima, uključujući polipeptide sa modifikovanim lancem, koji se upotrebljavaju prvenstveno kao hormoni:	
	- Polipeptidni hormoni, proteinski hormoni i glikoproteinski hormoni, njihovi derivati i njima strukturno analogne supstance:	
2937 11 00 00	- - Somatotropin, njegovi derivati i strukturno analogne supstance	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 12 00 00	- - Insulin i njegove soli	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	

2937 19 00 00	- - Ostalo	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
	- Steroidni hormoni, njihovi derivati i njima strukturno analogne supstance:	
2937 21 00 00	- - Kortizon, hidrokortizon, prednizon (dehidrokortizon) i prednizolon (dehidrohidrokortizon)	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 22 00 00	- - Halogeni derivati kortikosteroidnih hormona	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 23 00 00	- - Estrogeni i progestogeni	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 29 00 00	- - Ostalo	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 50 00 00	- Prostaglandini, tromboksani i leukotrieni, njihovi derivati i njima strukturno analogne supstance	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2937 90 00 00	- Ostalo	GR
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938	Glikozidi, prirodni ili dobijeni sintezom i njihove soli, etri, estri i ostali derivati:	
2938 10 00 00	- Rutozid (rutin) i njegovi derivati	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90	- Ostalo:	
2938 90 10 00	- - digitalis glikozidi	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90 30 00	- - glicirizinska kiselina i glicirizati	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90 90	- - ostalo:	
2938 90 90 10	- - - strofantin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	

2938 90 90 20	- - - ostali saponini	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90 90 30	- - - proscilaridin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90 90 40	- - - aescin	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2938 90 90 90	- - - ostalo	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941	Antibiotici:	
2941 10 00 00	- Penicilini i njihovi derivati sa strukturom penicilinske kiseline; Njihove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941 20	- Streptomicini i njihovi derivati; Njihove soli:	
2941 20 30 00	- - dihidrostreptomycin, njegove soli, estri i hidrati	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941 20 80 00	- - ostalo	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941 30 00 00	- Tetraciklini i njihovi derivati; Njihove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941 40 00 00	- Hloramfenikol i njegovi derivati; Njihove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2941 50 00 00	- Eritromicin i njegovi derivati; Njihove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	

**Đ) ROBA ČIJI SE UVOZ, ODNOSNO IZVOZ VRŠI NA OSNOVU  
SAGLASNOSTI**

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed mere
1	2	3
2924	Jedinjenja sa karboksiamidnom funkcijom; Jedinjenja ugljene kiseline sa amidnom funkcijom:	
	- Ciklični amidi (uključujući ciklične karbamate) i njihovi derivati; Njihove soli:	
2924 29	- - Ostalo:	
2924 29 10 00	- - - lidokain (INN)	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2924 29 70 00	- - - ostalo	-
	Ex -paracetamol (INN) osim za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933	Heterociklična jedinjenja samo sa hetero-atomom ili hetero-atomima azota:	
	- Jedinjenja koja imaju hinolinsku ili izohinolinsku prstenastu strukturu (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana), dalje nekondenzovana:	
2933 49	- - Ostalo:	
2933 49 10 00	- - - halogeni derivati hinolina; derivati hinolin-karboksilne kiseline	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2933 49 30 00	- - - dekstrometorfan (INN) i njegove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
	- Jedinjenja koja imaju pirimidinski prsten u strukturi (hidrogenizovana ili nehidrogenizovana) ili piperazinski prsten u strukturi:	
2933 52 00 00	- - Malonilurea (barbiturna kiselina) i njene soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2939	Alkaloidi, prirodni ili dobijeni sintezom, i njihove soli, etri, estri i ostali derivati:	
2939 20 00	- Alkaloidi kininovca i njihovi derivati; Njihove soli:	
2939 20 00 10	- - kinin i njegove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2939 20 00 90	- - ostalo	-

	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
2939 30 00 00	- Kofein i njegove soli	-
	Ex - osim supstanci za proizvodnju i promet lekova i medicinskih sredstava na veliko	
3001	Žlezde i ostali organi za organoterapeutsku upotrebu, sušeni, bilo da jesu ili nisu u prahu; Ekstrakti od žlezda ili ostalih organa ili od njihovih sekreta za organoterapeutsku upotrebu; Heparin i njegove soli; Ostale ljudske ili životinjske materije, pripremljene za terapijsku ili profilaktičku upotrebu, nepromenjene niti obuhvaćene na drugom mestu:	
3001 20	- Ekstrakti od žlezda ili ostalih organa ili od njihovih sekreta:	
3001 20 10 00	- - ljudskog porekla	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3001 20 90 00	- - ostalo	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3001 90	- Ostalo:	
3001 90 20	- - ljudskog porekla:	
3001 90 20 10	- - - žlezde i ostali organi, sušeni, u prahu ili ne	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3001 90 20 90	- - - ostalo	-
	Ex -- osim ćelija, odnosno tkiva, kao i organa koji su namenjeni transplataciji radi lečenja ili se koriste u postupku kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
	- - ostalo:	
3001 90 91 00	- - - heparin i njegove soli	-
	Ex -osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3001 90 98	- - - ostalo:	
3001 90 98 10	- - - - žlezde i ostali organi, sušeni, u prahu ili ne	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3001 90 98 90	- - - - ostalo	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3002	Ljudska krv; Životinjska krv pripremljena za terapijsku, profilaktičku ili dijagnostičku upotrebu; Antiserumi, ostale frakcije krvi i imunološki proizvodi, modifikovani ili nepromodifikovani, bilo da jesu ili nisu dobijeni putem biotehnoških postupaka; Vakcine, toksini, kulture	

	mikroorganizama (osim kvasca) i slični proizvodi; Kulture ćelija, modifikovane ili nemodifikovane:	
	- Antiserumi, ostale frakcije krvi i imunološki proizvodi, modifikovani ili nemodifikovani, bilo da jesu ili nisu dobijeni putem biotehnoloških postupaka:	
3002 12 00 00	- - Antiserumi i ostale frakcije krvi	-
	Ex -hemoglobin, krvni globulini i serumski globulini, osim za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
	- Vakcine, toksini, kulture mikroorganizama (osim kvasca) i slični proizvodi:	
3002 49 00	- - Ostalo:	
3002 49 00 90	- - - ostalo	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
	- Kulture ćelija, modifikovane ili nemodifikovane:	
3002 59 00 00	- - Ostalo	
	Ex - osim uzoraka ćelija za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3002 90	- Ostalo:	
3002 90 10 00	- - ljudska krv	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3002 90 30 00	- - životinjska krv pripremljena za terapijsku, profilaktičku ili dijagnostičku upotrebu	-
	Ex - osim uzoraka ćelija, odnosno tkiva za postupak kliničkog ispitivanja lekova i medicinskih sredstava	
3002 90 90 00	(brisano)	

### Prilog 3

#### A) SUPSTANCE KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ I FLUOROVANI GASOVI SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE ČIJI UVOZ I IZVOZ PODLEŽE IZDAVANJU DOZVOLE

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mer e
1	2	3
2812	Halogenidi i oksihalogenidi nemetala:	
2812 90 00 00	- Ostalo	-
	Eh - sumporheksafluorid (SF6)	
2903	Halogeni derivati ugljovodonika:	
	- Zasićeni hlorovani derivati acikličnih ugljovodonika:	
2903 11 00 00	- - Monohlorometan (metil - hlorid) i monohloroetan (etil - hlorid)	-
	Ex - monohlorometan (metil-hlorid)	
	- Zasićeni fluorovani derivati acikličnih ugljovodonika:	
2903 41 00 00	- - Trifluorometan (HFC-23)	-
2903 42 00 00	- - Difluorometan (HFC-32)	-
2903 43 00 00	- - Fluorometan (HFC-41), 1,2-difluoroetan (HFC-152) i 1,1-difluoroetan (HFC-152a)	-
	Ex - Fluorometan (HFC-41) i 1,1-difluoroetan (HFC-152a)	
2903 44 00 00	- - Pentafluoroetan (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetan (HFC-143a) i 1,1,2-trifluoroetan (HFC-143)	-
2903 45 00 00	- - 1,1,1,2- tetrafluoroetan (HFC-134a) i 1,1,2,2- tetrafluoroetan (HFC-134)	-
2903 46 00 00	- - 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-heksafluoropropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3- heksafluoropropan (HFC-236ea) i 1,1,1,3,3,3- heksafluoropropan (HFC-236fa)	-
2903 47 00 00	- - 1,1,1,3,3- pentafluoropropan (HFC-245fa) i 1,1,2,2,3-pentafluoropropan (HFC-245ca)	-
2903 48 00 00	- - 1,1,1,3,3- pentafluorobutan (HFC-365mfc) i 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentan (HFC-43-10mee)	-
2903 49	- - Ostali:	
2903 49 30 00	- - - perfluorovani derivati	-
	Ex - perfluorometan (R-14), perfluoroetan (R-116), perfluoropropan (R-218), perfluorobutan (R-3-1-10), perfluoropentan (R-4-1-12), perfluoroheksan (R-5-1-14), perfluorociklobutan (R-C318)	
	- Bromovani i jodirani derivati acikličnih ugljovodonika:	
2903 69	- - Ostali:	



		- - - bromidi:								
2903 69 19 00		- - - - ostali								-
		Ex -1-bromopropan (propil-bromid) i bromoetan (etil-bromid)								
		- Halogeni derivati acikličnih ugljovodonika koji sadrže dva ili više različitih halogenih elemenata:								
2903 71 00 00		- - Hlorodifluorometan (HCFC-22)								-
2903 72 00 00		- - Dihlorotrifluoroetani (HCFC-123)								-
2903 73 00 00		- - Dihlorofluoroetani (HCFC-141, HCFC-141b)								-
2903 74 00 00		- - Hlorodifluoroetani (HCFC-142, HCFC-142b)								-
2903 75 00 00		- - Dihloropentafluoropropani (HCFC-225, HCFC-225ca, HCFC-225cb)								-
2903 78 00 00		- - Ostali perhalogenovani derivati								-
		Ex - dibromodifluorometan (Halon-1202), trifluorojodometan (trifluorometil jodid)								
2903 79		- - Ostalo:								
2903 79 30 00		- - - halogenovani samo sa bromom i hlorom, fluorom i hlorom ili sa fluorom i bromom								
		Ex - hlorofluorougļjovodonici (HCFC) metana, etana ili propana (R-21, R-31, R-121, R-122, R-124, R-131, R-132, R-133, R-151, R-221, R-222, R-223, R-224, R-226, R-231, R-232, R-233, R-234, R-235, R-241, R-242, R-243, R-244, R-251, R-252, R-253, R-261, R-262, R-271)								-
3827		Mešavine koje sadrže halogene derivate metana, etana ili propana, nepomenute niti obuhvaćene na drugom mestu:								
		- Koje sadrže hidrohlorofluorougļjenike (HCFCs), sa sadržajem ili bez sadržaja perfluorougļjenika (PFCs) ili hidrofleurougļjenika (HFCs), ali ne sadrže hlorofleurougļjenike (CFCs):								
3827 31 00 00		- - Koje sadrže supstance iz tar. podbr. 2903 41 do 2903 48								-
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)		SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
		SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
E x	R-401A (MP39)	HCFC-22	53	HFC-152a	13	HCFC-124	34			
	R-401B (MP66)	HCFC-22	61	HFC-152a	11	HCFC-124	28			
	R-401B (MP52)	HCFC-22	33	HFC-152a	15	HCFC-124	52			
	R-402A (HP80)	HFC-125	60	HC-290	2	HCFC-22	38			
	R-402B (HP81)	HFC-125	38	HC-290	2	HCFC-22	60			
	R-405A (G2015)	HCFC-22	45	HFC-152a	7	HCFC-142b	6	C-318	43	

	R-408A (FX10)	HFC-125	7	HFC-143a	46	HCFC-22	47			
	R-411A (G2018A)	HC-1270	2	HCFC-22	88	HFC-152a	11			
	R-411B (G2018B)	HC-1270	3	HCFC-22	94	HFC-152a	3			
	R-415B	HCFC-22	25	HFC-152a	75					
	R-418A	HC-290	1,5	HCFC-22	96	HFC-152a	2,5			
	FX-20	HFC-125	45	HCFC-22	55					
	Daikin Blend	HFC-23	2	HFC-32	28	HCFC-124	70			
	FRIGC	HCFC-124	39	HFC-134a	59	HC-600a	2			
	Free Zone	HCFC- 142b	19	HFC-134a	79	Lubricant	2			
	NARM-502	HCFC-22	90	HFC-152a	5	HFC-23	5			
	NAF-P-III	HFC-134a	10	HCFC-123	55	HCFC-124	31	HC	4	
3827 32 00 00	- - Ostale, koje sadrže supstance iz tar. podbr. 2903 71 do 2903 75 -									
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)									
	SUPSTAN CA	%	SUPSTANC A	%	SUPSTANC A	%	SUPSTANC A	%		
	R-403A (69S)	HC-290	5	HCFC-22	75	FC-218	20			
	R-403B (69L)	HC-290	5	HCFC-22	56	FC-218	39			
	R-406A (GHG-12)	HCFC-22	55	HC-600a	4	HCFC-142b	41			
	R-409A (FX56)	HCFC-22	60	HCFC-124	25	HCFC-142b	15			
	R-409B (FX57)	HCFC-22	65	HCFC-124	25	HCFC-142b	10			
E x	R-412A (TP5R)	HCFC-22	70	FC-218	5	HCFC-142b	25			
	R-414B (Hotshot)	HCFC-22	50	HCFC-124	39	HCFC-142b	9,5	HC-600a	1,5	
	R-509 (TR5R2)	HCFC-22	46	FC-218	54					
	FX-10	HCFC-22	60	HCFC-142b	40					
	Di-36	HCFC-22	50	HCFC-124	47	HC-600a	3			
	GHG-HP	HCFC-22	65	HCFC-142b	31	HC-600a	4			
	GHG-X5	HCFC-22	41	HCFC-142b	15	HFC-227ca	40	HC-600a	4	

	NAF-S-III	HCFC-22	82	HCFC-123	4,7 5	HCFC-124	9,5	C10H16	3,75	
		- Koje sadrže trifluorometan (HFC-23) ili perfluorouglenike (PFCs), ali ne sadrže hlorofluorouglenike (CFCs) ili hidrohlorofluorouglenike (HCFCs):								
	3827 51 00 00	- - Koje sadrže trifluorometan (HFC-23) -								
	OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
		SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
E x	R-508A	HFC-23	39	PFC-116	61					
	R-508B	HFC-23	30- 50	PFC-116	50- 70					
	3827 59 00 00	- - Ostale -								
	OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
		SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
E x	R-413A	PFC-218	9	HFC-134a	88	HC-600a	3			
		- Koje sadrže ostale hidrofluorouglenike (HFCs), ali ne sadrže hlorofluorouglenike (CFCs) ili hidrohlorofluorouglenike (HCFCs):								
	3827 61 00 00	- - Koje sadrže 15% ili više po masi 1,1,1-trifluoroetana (HFC-143a) -								
	OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
		SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
E x	R-507A	HFC-125	50	HFC-143a	50					
	R-404A	HFC-125	44	HFC-143a	52	HFC-134a	4			
	R-428A	HFC-125	77. 5	HFC-143a	20	HC-290	0.6	HC-600a	1.9	
	R-434A	HFC-125	63. 2	HFC-143a	18	HFC-134a	16	HC-600a	2.8	
	3827 62 00 00	- - Ostale, koje nisu uključene u prethodne tarifne podbrojeve, koje sadrže 55% ili više po masi pentafluoroetana (HFC-125), ali ne sadrže nezasićene fluorovane derivate acikličnih ugljovodonika (HFOs) -								
	OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
		SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
	R-410B	HFC-32	45	HFC-125	55					

E X	R-407B	HFC-32	10	HFC-125	70	HFC-134a	20			
	R-422A	HFC-125	85.1	HFC-134a	11.5	HC-600a	3.4			
	R-422B	HFC-125	55	HFC-134a	42	HC-600a	3			
	R-422D	HFC-125	65.1	HFC-134a	31.5	HC-600a	3.4			
3827 63 00 00	- - Ostale, koje nisu uključene u prethodne tarifne podbrojeve, koje sadrže 40% ili više po masi pentafluoroetana (HFC-125) -									
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)									
	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%		
E X	R-407A	HFC-32	20	HFC-125	40	HFC-134a	40			
	R-410A	HFC-32	50	HFC-125	50					
	R-417A	HFC-125	46.6	HFC-134a	50	HC-600	3.4			
	R-424A	HFC-125	50.5	HFC-134a	47	HC-600a/HC-600	0.9/1	HC-601a	0.6	
	R-438A	HFC-32	8.5	HFC-125	45	HFC-134a	44.2	HC-600/HC-601a	1.7/0.6	
	R-452A	HFC-32	11	HFC-125	59	HFO-1234yf	30			
3827 64 00 00	- - Ostale, koje nisu uključene u prethodne tarifne podbrojeve, koje sadrže 30% ili više po masi 1,1,1,2-tetrafluoroetana (HFC-134a), ali ne sadrže nezasićene fluorovane derivate acikličnih ugljovodonika (HFOs) -									
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)									
	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%		
E X	R-407C	HFC-32	23	HFC-125	25	HFC-134a	52			
	R-407D	HFC-32	15	HFC-125	15	HFC-134a	70			
	R-407E	HFC-32	25	HFC-125	15	HFC-134a	60			
	R-427A	HFC-134a	50	HFC-125	25	HFC-32	15	HFC-143a	10	
3827 65 00 00	- - Ostale, koje nisu uključene u prethodne tarifne podbrojeve, koje sadrže 20% ili više po masi difluorometana (HFC-32) i 20% ili više po masi pentafluoroetana (HFC-125) -									
OZNAKA ILI TRGOVAČKI	SUPSTANCE OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SASTOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)									

NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)		SUPSTAN CA	%	SUPSTANC A	%	SUPSTANC A	%	SUPSTANC A	%
E x	R-449A	HFC-32	24. 3	HFC-125	24. 7	HFC-134a	25.7	HFO-1234yf	25.3

**B) SUPSTANCE KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ ČIJI JE UVOZ I  
IZVOZ ZABRANJEN**

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
2903	Halogeni derivati ugljovodonika:	
	- Zasićeni hlorovani derivati acikličnih ugljovodonika:	
2903 14 00 00	- - Ugljentetrahlorid (R-10)	-
2903 19 00 00	- - Ostali	-
	Ex - 1,1,1-trihloroetan (metil hloroform)	
	- Bromovani i jodirani derivati acikličnih ugljovodonika:	
2903 61 00 00	- - Metil bromid (bromometan)	-
	- Halogeni derivati acikličnih ugljovodonika koji sadrže dva ili više različitih halogenih elemenata:	
2903 76	- - Bromohlordifluorometan (Halon-1211), bromotrifluorometan (Halon-1301) i dibromotetrafluoroetani (Halon-2402):	
2903 76 10 00	- - - bromohlordifluorometan (Halon-1211)	-
2903 76 20 00	- - - bromotrifluorometan (Halon-1301)	-
2903 76 90 00	- - - dibromotetrafluoroetani (Halon-2402)	-
2903 77	- - Ostali perhalogenovani samo sa fluorom i hlorom:	
2903 77 60 00	- - - trihlorfluorometan (R-11), dihlordifluorometan (R-12), trihlortrifluoretani (R-113), dihlortetrafluoretani (R-114) i hloropentafluoretan (R-115)	-
2903 77 90 00	- - - ostalo	-
	Ex - hlorotrifluorometan (R-13), pentahlorofluoroetan (R-111), tetrahlordifluoroetan (R-112), heptahlorofluoropropan (R-211), heksahlorodifluoropropan (R-212), pentahlorotrifluoropropan (R-213), tetrahlortetrafluoropropan (R-214), trihloropentafluoropropan (R-215), dihloroheksafluoropropan (R-216), hloroheptafluoropropan (R-217)	
2903 79	- - Ostalo:	
2903 79 30 00	- - - halogenovani samo sa bromom i hlorom, fluorom i hlorom ili sa fluorom i bromom	-
	Ex - bromohlorometan i bromofluorougijovodonici (HBFC) metana, etana ili propana	

3827	Mešavine koje sadrže halogene derivate metana, etana ili propana, nepomenute niti obuhvaćene na drugom mestu:								
	- Koje sadrže hlorofluorouglenike (CFCs), sa sadržajem ili bez sadržaja hidrohlorofluorouglenika (HCFCs), perfluorouglenika (PFCs) ili hidrofleurouglenika (HFCs); Koje sadrže hidrobromofluorouglenike (HBFCs); Koje sadrže ugljenik tetrahlorid; Koje sadrže 1,1,1-trihloroetan (metil hloroform):								
3827 11 00 00	- - Koje sadrže hlorofluorouglenike (CFCs), sa sadržajem ili bez sadržaja hidrohlorofluorouglenika (HCFCs), perfluorouglenika (PFCs) ili hidrofleurouglenika (HFCs);								-
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCA OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SAS TOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (U %)								
	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
Ex	R-500	CFC-12	74	HFC-152a	26				
	R-501	HCFC-22	75	CFC-12	25				
	R-502	HCFC-22	49	CFC-115	51				
	R-503	HFC-23	40	CFC-13	60				
	R-504	HFC-32	48	CFC-115	52				
	R-505	CFC-12	78	HCFC-31	22				
	R-506	HCFC-31	55	CFC-114	45				
3827 12 00 00	- - Koje sadrže hidrobromofluorouglenike (HBFCs)								-
3827 13 00 00	- - Koje sadrže ugljenik tetrahlorid								-
3827 14 00 00	- - Koje sadrže 1,1,1-trihloroetan (metil hloroform)								-
3827 20 00 00	- - Koje sadrže bromohlorodifluorometan (Halon-1211), bromotrifluorometan (Halon-1301) ili dibromotetrafluoroetan (Halon-2402)								-
3827 40 00 00	- Koje sadrže metil bromid (bromometan) ili bromohlorometan								-
OZNAKA ILI TRGOVAČKI NAZIV SMEŠE (MEŠAVINE)	SUPSTANCA OD KOJIH SE SMEŠA (MEŠAVINA) SAS TOJI KAO I NJIHOV UDEO U SMEŠI (MEŠAVINI) (u %)								
	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	SUPSTANCA	%	
Ex	Metil bromid sa hloropikrinom	metil bromid	67	hloropikrin	33				
	Metil bromid sa hloropikrinom	metil bromid	98	hloropikrin	2				

V) PROIZVODI I OPREMA KOJI SADRŽE ILI SE OSLANJAJU NA KONTROLISANE SUPSTANCE KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ, ODNOSNO FLUOROVANE GASOVE SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE, ČIJI UVOZ I IZVOZ PODLEŽE IZDAVANJU DOZVOLE

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
8415	Uređaji za klimatizaciju, koji se sastoje od ventilatora na motorni pogon i elemenata za menjanje temperature i vlažnosti vazduha, uključujući mašine u kojima se vlažnost ne može regulisati nezavisno od temperature:	
8415 10	- Vrste konstruisane da se pričvrsti na prozor, zid, plafon ili pod, kao samostalna (kompaktna jedinica) ili kao razdvojena jedinica "split-sistema":	
8415 10 10 00	- - samostalna (kompaktna)	-
8415 10 90 00	- - razdvojena jedinica -"split-sistemi"	-
8415 20 00 00	- Vrsta, koji se upotrebljavaju u motornim vozilima	-
	- Ostalo:	
8415 81 00	- - Reverzibilne toplotne pumpe sa ventilatorom na motorni pogon i elementima za menjanje temperature i vlažnosti:	
8415 81 00 10	- - - za civilne vazduhoplove	-
8415 81 00 90	- - - ostalo	-
8415 82 00	- - Ostalo, sa ugrađenom rashladnom jedinicom:	
8415 82 00 10	- - - za civilne vazduhoplove	-
8415 82 00 90	- - - ostalo	-
8418	Frižideri, zamrzivači i ostali uređaji za hlađenje ili zamrzavanje, električni ili ne; toplotne pumpe, osim uređaja za klimatizaciju vazduha iz tar. br. 8415:	
8418 10	- Kombinacije frižidera i zamrzivača, sa zasebnim spoljašnjim vratima ili fiokama, ili njihovim kombinacijama:	
8418 10 20	- - zapremine preko 340 l:	
	- - - ostali:	
8418 10 20 91	- - - - rashladne vitrine i pultovi (sa ugrađenom rashladnom jedinicom ili isparivačem)	KD
8418 10 20 92	- - - - ostalo, za čuvanje i izlaganje	KD
8418 10 80	- - - ostali:	
8418 10 80 91	- - - - rashladne vitrine i pultovi (sa ugrađenom rashladnom jedinicom ili isparivačem)	KD
8418 10 80 92	- - - - ostalo, za čuvanje i izlaganje	KD

8418 50	- Ostala oprema (sanduci, ormani, pultovi, vitrine i slično) za čuvanje i izlaganje, sa ugrađenim uređajima za hlađenje ili zamrzavanje:	
	- - rashladne vitrine i pultovi (sa ugrađenom rashladnom jedinicom ili isparivačem):	
8418 50 11 00	- - - za čuvanje zamrznute hrane	KD
8418 50 19 00	- - - ostalo	KD
8418 50 90 00	- - ostala oprema za hlađenje	KD
	- Ostali uređaji za hlađenje ili zamrzavanje; toplotne pumpe:	
8418 61 00	- - toplotne pumpe osim uređaja za klimatizaciju iz tarifnog broja 8415:	
	- - - ostale	
8418 61 00 99	- - - - ostale	-
8424	Mehanički uređaji (uključujući na ručni pogon) za izbacivanje, disperziju ili raspršavanje tečnosti ili praha; Aparati za gašenje požara, napunjeni ili ne; Pištolji za prskanje i slični uređaji; Mašine za izbacivanje pare ili peska i slične mašine za izbacivanje mlaza:	
8424 10 00	- Aparati za gašenje požara, napunjeni ili ne:	
8424 10 00 10	- - za civilne vazduhoplove	
	Ex - koji sadrže halone	-



**G) BILJNE I ŽIVOTINJSKE VRSTE, NJIHOVI DELOVI, DERIVATI I  
PROIZVODI ČIJI UVOZ, IZVOZ I PONOVI IZVOZ PODLEŽE IZDAVANJU  
ISPRAVE**

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
0106	Ostale životinje, žive:	
	- Sisari:	
0106 11 00 00	- - Primati	KD
0106 12 00 00	- - Kitovi, delfini i pliskavice (sisari reda <i>Cetacea</i> ); morske krave i dugong (sisari reda <i>Sirenia</i> ); foke, morski lavovi i morževi (sisari podreda <i>Pinnipedia</i> )	KD
0106 13 00 00	- - Kamile i ostale kamelide ( <i>Camelidae</i> )	KD
	Ex - Gvanako ( <i>Lama guanicoe</i> ) i vikunja ( <i>Vicugna vicugna</i> )	
0106 19 00 00	- - ostalo	-
	Ex - sve divlje vrste sisara	
0106 20 00 00	- Reptili (uključujući zmije i kornjače)	KD
	- Ptice:	
0106 31 00 00	- - Ptice grabljivice	KD
0106 32 00 00	- - Papagaji (uključujući obične papagaje, male dugorepe papagaje, makoe i kakadue)	KD
0106 33 00 00	- - Nojevi; emui ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> )	KD
0106 39	- - Ostale:	
0106 39 10 00	- - - golubovi	KD
	Ex - divlje vrste golubova	
0106 39 80 00	- - - ostale	-
	Ex - sve divlje vrste ptica	
	- Insekti:	
0106 49 00 00	- - Ostalo	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0106 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, a na drugom mestu ne pomenute	
0208	Ostalo meso i jestivi klanični proizvodi, sveži, rashlađeni ili smrznuti:	
0208 30 00 00	- Od primata	-

0208 40	- Od kitova, delfina i pliskavica (sisari reda <i>Cetacea</i> ); od morskih krava i dugonga (sisari reda <i>Sirenia</i> ); od foka, morskih lavova i morževa (sisari podreda <i>Pinnipedia</i> ):	
0208 40 10 00	- - meso od kitova	-
0208 40 20 00	- - meso od foka	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0208 40 80 00	- - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0208 50 00 00	- Od reptila (uključujući zmije i kornjače)	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0208 90	- Ostalo:	
0208 90 30 00	- - od divljači, izuzev kunića i zečeva	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0208 90 70 00	- - žablji bataci	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0208 90 98 00	- - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0210	Meso i ostali jestivi klanični proizvodi, soljeni, u salamuri, sušeni ili dimljeni; jestivo brašno i prah od mesa ili od ostalih klaničnih proizvoda:	
	- Ostalo, uključujući jestivo brašno, prah od mesa ili od ostalih klaničnih proizvoda:	
0210 91 00 00	- - Od primata	-
0210 92	- - Od kitova, delfina i pliskavica (sisari reda <i>Cetacea</i> ); od morskih krava i dugonga (sisari reda <i>Sirenia</i> ); od foka, morskih lavova i morževa (sisari podreda <i>Pinnipedia</i> ):	
0210 92 10 00	- - - od kitova, delfina i pliskavica (sisari reda <i>Cetacea</i> ); morskih krava i dugonga (sisari reda <i>Sirenia</i> )	-
	- - - ostalo:	
0210 92 91 00	- - - - meso	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0210 92 92 00	- - - - ostali klanični proizvodi	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0210 92 99 00	- - - - jestivo brašno i prah od mesa ili od ostalih klaničnih proizvoda	-

	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0210 93 00 00	- - Od reptila (uključujući zmiје i kornjače)	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0301	Riba, živa:	
	- Ukrasna riba:	
0301 11 00 00	- - Slatkovodna riba	-
0301 19 00 00	- - Ostala	-
	- Ostala riba, živa:	
0301 92	- - Jegulje ( <i>Anguilla spp.</i> ):	
0301 92 10 00	- - - dužine manje od 12 cm	-
	Ex - jegulja ( <i>Anguilla anguilla</i> )	
0301 92 30 00	- - - dužine 12 cm, ali ne preko 20 cm	-
	Ex - jegulja ( <i>Anguilla anguilla</i> )	
0301 92 90 00	- - - dužine 20 cm i veće	-
	Ex - jegulja ( <i>Anguilla anguilla</i> )	
0301 99	- - Ostala:	
	- - - slatkovodna riba:	
0301 99 11 00	- - - - lososi pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	
0301 99 17	- - - - ostala:	
0301 99 17 90	- - - - - ostala	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0302	Riba, sveža ili rashlađena, osim ribljih fileta i ostalog ribljeg mesa iz tar. broja 0304:	
	- Salmonide, isključujući jestive riblje ostatke iz tar. podbrojeva 0302 91 do 0302 99:	
0302 14 00 00	- - Lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Ostala riba, osim ribljih ostataka iz tar. podbrojeva 0302 91 do 0302 99:	
0302 81	- - Morski psi i ostale ajkule:	
0302 81 30 00	- - - kućine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0302 81 80 00	- - - ostalo	-

	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0302 89	- - Ostala:	
0302 89 10 00	- - - slatkovodna riba	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Džigerice, ikra, mleč, peraja riba, glave, repovi, mehurovi i ostali riblji ostaci:	
0302 92 00 00	- - Ajkulina peraja	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0303	Riba, smrznuta, osim ribljih fileta i ostalog ribljeg mesa iz tar. broja 0304:	
	- Salmonide, osim ribljih ostataka iz tar. podbrojeva 0302 91 do 0302 99:	
0303 13 00 00	- - Lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Ostala riba, osim ribljih ostataka iz tar. podbrojeva 0302 91 do 0302 99:	
0303 81	- - Morski psi i ostale ajkule:	
0303 81 30 00	- - - kućine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0303 81 90 00	- - - ostalo	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0303 89	- - Ostale:	
0303 89 10 00	- - - slatkovodne ribe	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- - - ostale:	
0303 89 90 00	- - - - ostale	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Džigerice, ikra, mleč, peraja riba, glave, repovi, mehurovi i ostali riblji ostaci:	
0303 92 00 00	- - Ajkulina peraja	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0304	Riblji fileti i ostalo riblje meso (nemleveno ili mleveno), sveže, rashlađeno ili smrznuto:	
	- Sveži ili rashlađeni fileti od ostale ribe:	

0304 41 00 00	-- Lososi pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - od lososa dunavskog (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> )	
0304 47	-- Morski psi i ostale ajkule:	
0304 47 20 00	--- kučine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0304 47 90 00	--- ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0304 49	-- Ostalo:	
0304 49 10 00	--- slatkovodna riba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	--- ostalo:	
0304 49 90 00	---- ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Ostalo, sveže ili rashlađeno:	
0304 56	-- Morski psi i ostale ajkule:	
0304 56 20 00	--- kučine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0304 56 90 00	--- ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0304 59	-- Ostalo:	
0304 59 10 00	--- slatkovodna riba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	--- ostalo:	
0304 59 90 00	---- ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Smrznuti fileti od ostale ribe:	
0304 81 00 00	-- Lososi pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - od lososa dunavskog (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> )	
0304 88	-- Morski psi, ostale ajkule, raže i ražovke ( <i>Rajidae</i> ):	
	--- morski psi i ostale ajkule:	

0304 88 15 00	- - - - od kučine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0304 88 19 00	- - - - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0304 89	- - Ostali:	
0304 89 10 00	- - - slatkovodna riba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Ostalo, smrznuto:	
0304 96	- - Morski psi i ostale ajkule:	
0304 96 20 00	- - - kučine (atlantske ajkule) ( <i>Lamna nasus</i> )	-
0304 96 90 00	- - - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0304 99	- - Ostalo:	
	- - - ostalo:	
0304 99 21 00	- - - - slatkovodne ribe	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- - - - ostalo:	
0304 99 99 00	- - - - - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0305	Riba, sušena, soljena ili u salamuri; Dimljena riba, termički obrađena ili neobrađena pre ili u toku procesa dimljenja	
	- Riblji fileti, sušeni, soljeni ili u salamuri, ali nedimljeni:	
0305 39	- - Ostalo:	
0305 39 10 00	- - - losos pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawitscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), losos atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i losos dunavski (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> ), soljeni ili u salamuri	-
	Ex - od lososa dunavskog (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Dimljena riba, uključujući filete, osim jestivih ribljih ostataka:	
0305 41 00 00	- - Lososi pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), lososi atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i lososi dunavski (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - lososi dunavski (mladice) ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Riba, soljena ali nesusušena i nedimljena i riba u salamuri, osim jestivih ribljih ostataka:	
0305 69	- - Ostala:	

0305 69 50 00	- - - lososi pacifički ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> i <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), losos atlantski ( <i>Salmo salar</i> ) i losos dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	-
	Ex - losos dunavski (mladica) ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Riblja peraja, glave, repovi, mehurovi i ostali jestivi riblji ostaci:	
0305 71 00 00	- - Ajkulina peraja	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0307	Mekušci, u ljušturi ili bez ljušture, živi, sveži, rashlađeni, smrznuti, sušeni, soljeni ili u salamuri; Dimljeni mekušci, termički obrađeni ili neobrađeni pre ili tokom procesa dimljenja	
0307 60 00 00	- Puževi, osim morskih puževa	-
	Ex - baštenski puž ( <i>Helix aspersa</i> ), sivi, šumski puž ( <i>Helix lucorum</i> ), vinogradarski puž ( <i>Helix pomatia</i> )	
0407	Živinska i ptičja jaja, u ljusci, sveža, konzervisana ili kuvana:	
	- Oplodena jaja za inkubaciju:	
0407 19	- - Ostala:	
0407 19 90 00	- - - ostala	KD
	Ex - od divljih vrsta ptica	
	- Ostala sveža jaja:	
0407 29	- - Ostala:	
0407 29 90 00	- - - ostala	KD
	Ex - od divljih vrsta ptica	
0407 90	- Ostala:	
0407 90 90 00	- - ostala	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0410	Insekti i ostali jestivi proizvodi životinjskog porekla, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:	
0410 10	- Insekti:	
0410 10 10 00	- - sveži, rashlađeni ili smrznuti, osim brašna i praha	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0502	Čekinje i dlaka od pitomih ili divljih svinja, dlaka od jazavca i ostala dlaka za izradu četki; Otpaci od tih čekinja ili dlaka:	
0502 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - dlaka od jazavca ( <i>Meles meles</i> )	
0505	Kože i ostali delovi ptica, sa njihovim perjem ili paperjem, perje i delovi pera (sa podsećenim ili nepodsećenim ivicama) i paperje, dalje	

	neobrađivani osim čišćenjem, dezinfikovanjem ili tretiranjem radi konzervisanja; Prah i otpaci od perja ili delova pera:	
0505 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0507	Slonova kost, kornjačevina, kost kita, dlake kitove kosti, rogovi, parošci, kopita, nokti, kandže i kljunovi, sirovi ili prosto pripremljeni ali neisečeni u oblike; Prah i otpaci od tih proizvoda:	
0507 10 00 00	- Slonova kost; prah i otpaci od slonove kosti	-
0507 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0508 00	Korali i slični materijali, sirovi ili prosto pripremljeni ali drukčije neobrađeni; Ljušture mekušaca, ljuskara ili bodljokožaca, kosti sipe, sirovi ili prosto pripremljeni ali neisečeni u oblike; Prah i otpaci od tih proizvoda:	-
0508 00 90 00	- ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0510 00 00 00	Ambra siva, kastoreum, civet i mošus; Kantaride; Žuč, sušena ili nesusušena; Žlezde i ostale životinjske materije, sveže, rashlađene ili smrznute ili drugačije privremeno konzervisane, koje se upotrebljavaju u proizvodnji farmaceutskih proizvoda	-
	Ex - Kastoreum (od dabra); mošus mošusnog jelena ( <i>Moschus spp.</i> ); medveđa žuč ( <i>Ursidae</i> ); žlezde otrovnih vrsta zmija navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
0604	Lišće, grane i ostali delovi bilja bez cvetova ili cvetnih pupoljaka i trave, mahovine i lišajevi podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, sveži, sušeni, bojeni, beljeni, impregnisani ili drukčije pripremljeni:	
0604 20	- Sveže:	
	- - mahovine i lišajevi:	
0604 20 19 00	- - - ostalo	-
	Ex - hrastov lišaj ( <i>Evernia prunastri</i> ), šumska brada ( <i>Usnea barbata</i> ), islandski lišaj ( <i>Cetraria islandica</i> )	
0604 90	- Ostalo:	
	- - mahovine i lišajevi:	
0604 90 19 00	- - - ostalo	-
	Ex - hrastov lišaj ( <i>Evernia prunastri</i> ), šumska brada ( <i>Usnea barbata</i> ), islandski lišaj ( <i>Cetraria islandica</i> ), sušeni	
0703	Crni luk, šalot, beli luk, praziluk i ostali lukovi, sveži ili rashlađeni:	
0703 90 00 00	- Praziluk i ostali lukovi	-



	Ex - sremuš ( <i>Allium ursinum</i> )	
0709	Ostalo povrće, sveže ili rashlađeno:	
	- Pečurke i tartufi:	
0709 52 00 00	- - Pečurke roda <i>Boletus</i>	-
0709 53 00 00	- - Pečurke roda <i>Cantharellus</i>	-
0709 56 00 00	- - Tartufi ( <i>Tuber spp.</i> )	-
	Ex - tartufi: beli ( <i>Tuber magnatum</i> ), crni letnji ( <i>T. aestivum</i> ) i jesenji crni ( <i>T. macrosporum</i> )	
0709 59 00 00	- - Ostale	-
	Ex - mrka truba ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ), rujnice ( <i>Lactarius spp.</i> ), supača ( <i>Marasmius oreades</i> )	
0710	Povrće (nekuvano ili kuvano u vodi ili pari), smrznuto:	
0710 80	- Ostalo povrće:	
	- - jestive pečurke:	
0710 80 69 00	- - - ostale	-
	Ex - pečurke vrsta: mrka truba ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ), rujnice ( <i>Lactarius spp.</i> ), supača ( <i>Marasmius oreades</i> ), lisičarka ( <i>Cantharellus cibarius</i> ); vrganji: crni vrganj ( <i>Boletus aereus</i> ), letnji ( <i>B. edulis</i> ), borov ( <i>B. pinophilus</i> ), raspucani ( <i>B. reticulatus</i> ); tartufi- <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i> )	
0711	Povrće, privremeno konzervisano, ali u takvom stanju nepodesno za neposrednu ishranu:	
	- Jestive pečurke i trifle:	
0711 59 00 00	- - Ostale	-
	Ex - pečurke vrsta: mrka truba ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ), rujnice ( <i>Lactarius spp.</i> ), supača ( <i>Marasmius oreades</i> ), lisičarka ( <i>Cantharellus cibarius</i> ); vrganji: crni vrganj ( <i>Boletus aereus</i> ), letnji ( <i>B. edulis</i> ), borov ( <i>B. pinophilus</i> ), raspucani ( <i>B. reticulatus</i> ); tartufi - <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i> )	
0712	Sušeno povrće, celo, sečeno u komade ili mleveno, ali dalje nepripremljeno:	
	- Jestive pečurke, judino uvo ( <i>Auricularia spp.</i> ), drhtalica ( <i>Tremella spp.</i> ) i tartufi:	
0712 39 00 00	- - Ostale	-
	Ex - pečurke vrsta: mrka truba ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ), rujnice ( <i>Lactarius spp.</i> ), supača ( <i>Marasmius oreades</i> ), lisičarka ( <i>Cantharellus cibarius</i> ); vrganji: crni vrganj ( <i>Boletus aereus</i> ), letnji ( <i>B. edulis</i> ), borov ( <i>B. pinophilus</i> ), raspucani ( <i>B. reticulatus</i> ); tartufi - <i>Tuber magnatum</i> , <i>T. aestivum</i> , <i>T. macrosporum</i> )	
0712 90	- Ostalo povrće; Mešavine povrća:	
0712 90 90 00	- - ostalo	-
	Ex - sremuš ( <i>Allium ursinum</i> ), sušeni	

0810	Ostalo voće, sveže:	
0810 10 00 00	- Jagode	-
	Ex - šumske jagode ( <i>Fragaria vesca</i> )	
0810 40	- Brusnice, borovnice i ostalo voće roda <i>Vaccinium</i> :	
0810 40 30 00	- - voće vrste <i>Vaccinium myrtillus</i>	-
0810 90	- Ostalo:	
0810 90 75 00	- - ostalo	-
	Ex - drenjina ( <i>Cornus mas</i> ), beli glog ( <i>Crataegus monogyna</i> ), crveni glog ( <i>Crataegus oxyantha</i> ), petostubičasti glog ( <i>Crataegus pentagyna</i> ), šipurak ( <i>Rosa canina</i> )	
0811	Voće, nekuvano ili kuvano u vodi ili pari, smrznuto sa sadržajem dodatog šećera ili druge materije za zaslađivanje ili bez sadržaja dodatog šećera ili druge materije za zaslađivanje:	
0811 10	- Jagode:	
0811 10 90 00	- - ostalo	-
	Ex - šumske jagode ( <i>Fragaria vesca</i> ) nekuvane, smrznute	
0811 90	- Ostalo:	
	- - sa sadržajem dodatog šećera ili druge materije za zaslađivanje:	
	- - - sa sadržajem šećera preko 13% po masi:	
0811 90 19 00	- - - - ostalo	-
	Ex - borovnica ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) i šipurak ( <i>Rosa canina</i> ), nekuvani, smrznuti	
	- - - ostalo:	
0811 90 39 00	- - - - ostalo	-
	Ex - borovnica ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) i šipurak ( <i>Rosa canina</i> ), nekuvani, smrznuti	
	- - ostalo:	
0811 90 50 00	- - - voće vrste <i>Vaccinium myrtillus</i>	-
	Ex - borovnice ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) nekuvane, smrznute	
0811 90 95	- - - ostalo:	
0811 90 95 90	- - - - ostalo	-
	Ex - drenjina ( <i>Cornus mas</i> ) i šipurak ( <i>Rosa canina</i> ), nekuvani, smrznuti	
0813	Voće, suvo, osim onog koje se svrstava u tar. br. 0801 do 0806; Mešavine jezgrastog ili suvog voća iz ove glave:	
0813 40	- Ostalo voće:	
0813 40 95 00	- - ostalo	-
	Ex - borovnica ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) i šipurak ( <i>Rosa canina</i> ), u sušenom stanju	
0909	Seme anisa, badijana, komorača, korijandera, kumina ili kima; bobice kleke:	

	- Seme anisa, badijana, kima, komorača; bobice kleke:	
0909 61 00 00	- - Nedrobljeno niti mleveno	-
	Ex - bobice kleke ( <i>Juniperus communis</i> )	
0909 62 00 00	- - Drobljeno ili mleveno	-
	Ex - bobice kleke ( <i>Juniperus communis</i> )	
0910	Đumbir, šafran, kurkuma, majčina dušica, lorber u listu, kari i ostali začini:	
	- Ostali začini:	
0910 99	- - Ostalo:	
	- - - majčina dušica:	
	- - - - nedrobljena niti mlevena:	
0910 99 31 00	- - - - - divlja majčina dušica ( <i>Thymus serpyllum</i> )	-
0910 99 39 00	- - - - - drobljena ili mlevena	-
	Ex - divlja majčina dušica ( <i>Thymus serpyllum</i> )	
1211	Bilje i delovi bilja (uključujući semenje i plodove), vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticide, fungicide ili slične svrhe, sveže, rashlađeno, smrznuto ili sušeno, sečeno ili nesečeno, drobljeno ili nedrobljeno, u prahu ili ne:	
1211 60	- Kora afričke trešnje ( <i>Prunus africana</i> ):	
1211 60 00 10	- - sveža ili sušena	-
1211 60 00 90	- - ostala	-
1211 90	- Ostalo:	
1211 90 86	- - ostalo:	
	- - - sveže ili sušeno:	
1211 90 86 55	- - - - ostalo	-
	Ex - jagorčevina ( <i>Primula sp</i> ), beli slez ( <i>Althaea officinalis</i> ), rtanjski čaj ( <i>Saturea kitaibelii</i> ), medveđe grožđe ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ), origano ( <i>Origanum vulgare</i> ) i ostale lekovite biljke	
1521	Biljni voskovi (osim triglicerida), vosak od pčela, voskovi od ostalih insekata i spermacet, rafinirani ili nerafinirani, obojeni ili nebojeni:	
1521 90	- Ostalo:	
1521 90 10 00	- - spermacet, rafiniran ili nerafiniran, obojen ili nebojen	-
1601 00	Kobasičarski i slični proizvodi, od mesa, ostalih klaničnih proizvoda ili krvi ili insekata; Složeni prehrambeni proizvodi na bazi tih proizvoda:	
	- ostalo:	
1601 00 91	- - kobasičarski proizvodi, sušeni ili za mazanje, nekuvani:	
1601 00 91 10	- - - na bazi insekata iz tarifnog broja 0410	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	

1601 00 91 20	- - - ostali složeni prehrambeni proizvodi na bazi insekata sa sadržajem, po masi, ne manje od 1,5% mlečne masnoće, 5% saharoze ili izoglukoze, 5% glukoze ili skroba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1601 00 91 90	- - - ostali	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1601 00 99	- - ostalo:	
1601 00 99 10	- - - na bazi insekata iz tarifnog broja 0410	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1601 00 99 20	- - - ostali složeni prehrambeni proizvodi na bazi insekata sa sadržajem, po masi, ne manje od 1,5% mlečne masnoće, 5% saharoze ili izoglukoze, 5% glukoze ili skroba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1601 00 99 90	- - - ostali	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602	Ostali prerađeni ili konzervisani proizvodi od mesa, ostalih klaničnih proizvoda, krvi ili insekata:	
1602 10 00	- Homogenizovani proizvodi:	
1602 10 00 10	- - na bazi insekata iz tarifnog broja 0410	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 10 00 20	- - ostali složeni prehrambeni proizvodi na bazi insekata sa sadržajem, po masi, ne manje od 1,5% mlečne masnoće, 5% saharoze ili izoglukoze, 5% glukoze ili skroba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 10 00 90	- - ostali	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 90	- Ostalo, uključujući prerađevine od krvi od bilo kojih životinja:	
	- - ostalo:	
	- - - ostalo:	
	- - - - ostalo:	
	- - - - - ostalo:	
1602 90 99	- - - - - ostalo:	
1602 90 99 10	- - - - - proizvodi od šećera ili od čokolade, na bazi insekata	-

	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 90 99 20	- - - - - ostali, na bazi insekata iz tarifnog broja 0410	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 90 99 30	- - - - - ostali složeni prehrambeni proizvodi na bazi insekata sa sadržajem, po masi, ne manje od 1,5% mlečne masnoće, 5% saharoze ili izoglukoze, 5% glukoze ili skroba	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1602 90 99 90	- - - - - ostali	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1604	Pripremljena ili konzervisana riba; Kavijar i zamene kavijara pripremljeni od ribljih jaja:	
	- Riba cela, u komadima, ali nemlevena:	
1604 18 00 00	- - Ajkulina peraja	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
1604 20	- Ostala pripremljena ili konzervisana riba:	
	- - ostalo:	
1604 20 30 00	- - - od salmonida, osim lososa	-
	Ex - od mladica ( <i>Hucho hucho</i> )	
	- Kavijar i zamene kavijara:	
1604 31 00 00	- - Kavijar	-
	Ex - kavijar (ikra od jesetre) - sve vrste iz reda <i>Acipenseriformes</i>	
1605	Ljuskari, mekušci i ostali vodeni beskičmenjaci, prerađeni ili konzervisani:	
	- Mekušci:	
1605 58 00 00	- - Puževi, osim morskih puževa	-
	Ex - pripremljeni (salamura, sušeni) baštenski puž ( <i>Helix aspersa</i> ), sivi, šumski puž ( <i>Helix lucorum</i> ), vinogradski puž ( <i>Helix pomatia</i> )	
2003	( <i>brisano</i> )	
2003 90	- Ostale:	
2003 90 10 00	- - tartufi	-
	Ex - tartufi: beli ( <i>Tuber magnatum</i> ), crni letnji ( <i>Tuber aestivum</i> ), jesenji crni ( <i>Tuber macrosporium</i> ), u salamuri	
2003 90 90 00	- - ostale	-
	Ex - pečurke vrsta: mrka truba ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ), rujnice ( <i>Lactarius spp.</i> ), supaća ( <i>Marasmius oreades</i> ), lisičarka ( <i>Centharellus</i> )	

	<i>cibarius</i> ); vrganji: crni vrganj ( <i>Boletus aereus</i> ), letnji ( <i>B. edulis</i> ), borov ( <i>B. pinophilus</i> ), raspucani ( <i>B. reticulatus</i> ), u salumuri	
2106	Prehrambeni proizvodi na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:	
2106 90	- Ostalo:	
	- - ostalo:	
2106 90 92	- - - bez mlečnih masnoća, saharoze, izoglukoze, glukoze ili skroba ili sa sadržajem, po masi, manje od 1,5% mlečne masnoće, 5% saharoze ili izoglukoze, 5% glukoze ili skroba:	
2106 90 92 90	- - - - ostalo	-
	Ex - sa sastojcima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
2106 90 98	- - - ostalo:	
2106 90 98 90	- - - - ostalo	-
	Ex - sa sastojcima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4103	Ostale krupne i sitne sirove kože (sveže ili usoljene, sušene, lužene, piklovane ili drugačije konzervisane, ali neštavljene niti pergamentno obrađene niti dalje obrađivane), sa dlakom ili bez dlake, cepane ili necepane, osim onih isključenih Napomenom 1. pod (b) i (v) uz ovu Glavu:	
4103 20 00 00	- Od reptila	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4103 90 00 00	- Ostale	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4106	Štavljene ili "okorele" (crust) krupne i sitne kože od ostalih životinja, bez vune ili dlake, cepane ili necepane, ali dalje neobrađivane:	
4106 40	- Od reptila:	
4106 40 10 00	- - biljno predštavljene	KD
	Ex -od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4106 40 90 00	- - ostale	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4113	Kože dalje obrađivane posle štavljenja ili sušenja, uključujući pergamentno obrađene kože od drugih životinja, bez vune ili dlake, cepane ili necepane, osim koža iz tarifnog broja 4114:	
4113 30 00 00	- Od reptila	M2

	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4113 90 00 00	- Ostale	M2
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4203	Odeća i pribor za odeću, od kože ili veštačke kože:	
4203 10 00 00	- Odeća	-
	Ex - od kože vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Rukavice s prstima, s jednim prstom ili bez prstiju:	
4203 29	- - Ostale:	
4203 29 90 00	- - - ostalo	PR
	Ex - od kože vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4203 30 00 00	- Kaiševi i kaiševi - redenici	-
	Ex - od kože vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4203 40 00 00	- Ostali pribor za odeću	-
	Ex - od kože vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4301	Sirovo krzno (uključujući glave, repove, šape i ostale komade ili isečke podesne za krznarsku upotrebu), osim sirovih krupnih i sitnih koža koje se svrstavaju u tarifni broj 4101, 4102 ili 4103:	
4301 60 00 00	- Od lisice, celo, sa ili bez glave, repa ili šapa	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4301 80 00 00	- Ostala krzna, cela, sa ili bez glave, repa ili šapa	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4301 90 00 00	- Glave, repovi, šape i ostali komadi ili isečki podesni za krznarsku upotrebu	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302	Štavljena ili obrađena krzna (uključujući glave, repove, šape i druge komade ili odsečke), nesastavljena ili sastavljena (bez dodavanja drugih materijala), osim onih koji se svrstavaju u tar. broj 4303:	
	- Cela krzna, sa ili bez glave, repova, šapa, nesastavljena:	
4302 19	- - Ostalo:	
4302 19 15 00	- - - od dabra, bizamskog pacova i lisice	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	

	- - - od foke:	
4302 19 41 00	- - - - od bele foke, ženke od foke ili ćubaste foke (modrih leđa)	KD
	Ex - od vrsta navedenih u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 19 49 00	- - - - ostalo	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 19 99 00	- - - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 20 00 00	- Glave, repovi, šape i ostali komadi ili odsečci, nesastavljeni	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 30	- Cela krzna i komadi ili odsečci od njih, sastavljeni:	
	- - ostalo:	
	- - - od foke:	
4302 30 51 00	- - - - od mladunaca belog krzna grenlandske foke, ili od mladunaca ćubaste foke (modrih leđa)	KD
	Ex - od vrsta navedenih u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 30 55 00	- - - - ostalo	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4302 30 99 00	- - - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4303	Odeća, pribor za odeću i ostali proizvodi od krzna:	
4303 10	- Odeća i pribor za odeću:	
4303 10 10 00	- - od mladunaca belog krzna grenlandske foke, ili od mladunaca ćubaste foke (modrih leđa)	-
	Eh - od vrsta navedenih u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4303 10 90 00	- - ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
4303 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
5102	Fina ili gruba životinjska dlaka, nevlačena niti češljana :	
	- Fina životinjska dlaka:	



5102 19	-- Ostala:	
5102 19 30 00	- - - od alpake, lame ili vikunje	-
	Ex - od vikunje ( <i>Vicugna vicugna</i> )	
5102 20 00 00	- Gruba životinjska dlaka	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
6117	Ostali gotov pribor za odeću, pleten ili kukičan; pleteni ili kukičani delovi odeće ili pribor za odeću:	
6117 10 00 00	- Šalovi, ešarpe, marame, šamije, velovi i slični proizvodi	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
6214	Šalovi, ešarpe, marame, šamije, velovi i slični proizvodi:	
6214 20 00 00	- Od vune ili fine životinjske dlake	KD
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
6701 00 00 00	Kože i drugi delovi ptica, sa njihovim perjem ili paperjem, perje, delovi perja, paperje i proizvodi od njih (osim proizvoda iz tar. broja 0505 i obrađenih badrljica i pera)	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9113	Kaiševi trake i narukvice za časovnike i njihovi delovi:	
9113 10	- Od plemenitih metala ili od metala platiranih plemenitim metalima:	
9113 10 10 00	- - od plemenitih metala	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9113 10 90 00	- - od metala platiranih plemenitim metalima	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9113 20 00 00	- Od prostog metala, uključujući pozlaćene ili posrebrene	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9113 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9201	Klaviri, uključujući i automatske klavire; Klavseni i ostali klavijaturni instrumenti sa žicama:	
9201 10	- Pianina:	
9201 10 10 00	- - novi	KD

	Ex - sa dirkama od slonovače ili sa delovima od drveta vrsta iz roda <i>Dalbergia spp.</i> i vrste <i>Swietenia humilis</i>	
9201 10 90 00	- - upotrebljavani	KD
	Ex - sa dirkama od slonovače ili sa delovima od drveta vrsta iz roda <i>Dalbergia spp.</i> i vrste <i>Swietenia humilis</i>	
9201 20 00 00	- Koncertni klaviri	KD
	Ex - sa dirkama od slonovače ili sa delovima od drveta vrsta iz roda <i>Dalbergia spp.</i> i vrste <i>Swietenia humilis</i>	
9202	Ostali muzički instrumenti sa žicama (npr: gitare, violine, harfe):	
9202 10	- Gudački instrumenti:	
9202 10 10 00	- - violine	KD
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9202 10 90 00	- - ostali	KD
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9202 90	- Ostali:	
9202 90 30 00	- - gitare	KD
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9202 90 80 00	- - ostalo	KD
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9205	Duvački muzički instrumenti (npr: orgulje, harmonike, klarineti, trube, gajde) osim vašarskih orgulja i mehaničkih uličnih orgulja:	
9205 10 00 00	- Limeni duvački instrumenti	KD
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9205 90	- Ostali:	
9205 90 10 00	- - harmonike i slični instrumenti	KD
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9205 90 30 00	- - usne harmonike	KD
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	

9205 90 50 00	- - orgulje sa cevima i dirkama; harmonijumi i slični klavijaturni instrumenti sa slobodnim metalnim piskovima	-
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9205 90 90 00	- - ostali	-
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9206 00 00 00	Udarački muzički instrumenti (npr: bubnjevi, ksilofoni, cimbala, kastanjete, marakasi)	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9207	Muzički instrumenti, čiji se zvuk električno proizvodi ili se mora električno pojačati (npr: orgulje, gitare, harmonike):	
9207 10	- Klavijaturni instrumenti, osim harmonika:	
9207 10 10 00	- - orgulje	KD
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9207 10 80 00	- - ostalo	-
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9207 90	- Ostali:	
9207 90 10 00	- - gitare	KD
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9207 90 90 00	- - ostalo	KD
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9208	Muzičke kutije, vašarske orgulje, mehaničke ulične orgulje, mehaničke ptice pevačice, muzičke testere i ostali muzički instrumenti, koji se ne svrstavaju ni u jedan drugi tarifni broj ove glave; vabila svih vrsta; Pištaljke, rogovi za dozivanje i ostali usni duvački signalni instrumenti:	
9208 10 00 00	- Muzičke kutije	-
	Ex - koje sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9208 90 00 00	- Ostalo	-

	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9209	Delovi (npr: mehanizmi za muzičke kutije) i pribor (npr: kartice, ploče i valjci za mehaničke instrumente) za muzičke instrumente; metronomi, tonske viljuške i pištaljke (za davanje tonova) svih vrsta:	
	- Ostalo:	
9209 91 00 00	- - Delovi i pribor za klavire	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9209 92 00 00	- - Delovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. broja 9202	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9209 94 00 00	- - Delovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. broja 9207	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9209 99	- - Ostalo:	
9209 99 20 00	- - - delovi i pribor za muzičke instrumente iz tar. broja 9205	-
	Ex - koji sadrže delove od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9508	Putujući cirkusi i putujuće menažerije; Vožnje za zabavne parkove i zabave za vodene parkove; Zabave za vašare, uključujući streljane; Putujuća pozorišta:	
9508 10 00 00	- Putujući cirkusi i putujuće menažerije	-
	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
	- Vožnje za zabavne parkove i zabave za vodene parkove:	
9508 24 00 00	- - Simulatori kretanja i pokretna pozorišta	-
	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
9508 26 00 00	- - Zabave za vodene parkove	-
	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
9508 29 00 00	- - Ostalo	-

	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
9508 30 00 00	- Zabave za vašare	-
	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
9508 40 00 00	- Putujuća pozorišta	-
	Ex - sa primercima vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama, kao i sve druge divlje vrste životinja	
9601	Slonova kost, kost, kornjačevina, rog, paroške, koral, sedef i drugi materijal za rezbarenje životinjskog porekla, obrađeni i proizvodi od ovih materijala (uključujući proizvode dobijene oblikovanjem):	
9601 10 00 00	- Obrađena slonova kost i proizvodi od slonove kosti	-
9601 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9703	Originalne skulpture i kipovi, od bilo kog materijala:	
9703 10 00 00	- Stariji od 100 godina	-
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9703 90 00 00	- Ostalo	-
	Ex - sa delovima od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9705	Kolekcije i primerci od arheološkog, etnografskog, istorijskog, zoološkog, botaničkog, mineraloškog, anatomskog, paleontološkog ili numizmatičkog interesa:	
9705 10 00 00	- Kolekcije i primerci arheološkog, etnografskog ili istorijskog interesa	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
	- Kolekcije i primerci zoološkog, botaničkog, mineraloškog, anatomskog ili paleontološkog interesa:	
9705 22 00 00	- - Izumrle ili ugrožene vrste i njihovi delovi	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9705 29 00 00	- - Ostalo	-
	Ex - vrste navedene u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9706	Antikviteti (starine), stariji od 100 godina:	

9706 10 00 00	- Stariji od 250 godina	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	
9706 90 00 00	- Ostali	-
	Ex - od vrsta navedenih u CITES Dodacima, odnosno u Prilozima Pravilnika o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama	

## Prilog 4

### IZVORI JONIZUJUĆIH ZRAČENJA ČIJI UVOZ I IZVOZ PODLEŽE IZDAVANJU DOZVOLE

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
2612	Rude urana ili torijuma i koncentрати:	
2612 10	- Rude urana i koncentрати:	
2612 10 10 00	- - rude urana i uranovog oksida i njihovi koncentрати, sa sadržajem urana više od 5%, po masi (Euratom)	-
2612 10 90 00	- - ostalo	-
2612 20	- Rude torijuma i koncentрати:	
2612 20 10 00	- - monacit; urano-torijanit i druge torijumove rude i koncentрати sa sadržajem torijuma preko 20%, po masi	-
2612 20 90 00	- - ostalo	-
2844	Radioaktivni hemijski elementi i radioaktivni izotopi (uključujući fisione i oplođujuće hemijske elemente i izotope) i njihova jedinjenja; Mešavine i ostaci koji sadrže te proizvode:	
2844 10	- Uran, prirodan i njegova jedinjenja; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine, koje sadrže prirodni uran ili jedinjenja prirodnog urana:	
	- - uran, prirodni:	
2844 10 10 00	- - - sirov; ostaci i otpaci (Euratom)	KGU
2844 10 30 00	- - - obrađeni (Euratom)	KGU
2844 10 50 00	- - fero-uran	KGU
2844 10 90 00	- - ostalo (Euratom)	KGU
2844 20	- Uran obogaćen uranom 235 (U 235) i njegova jedinjenja; Plutonium i njegova jedinjenja; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže uran obogaćen uranom 235 (U 235), plutonium ili jedinjenja tih proizvoda:	
	- - uran obogaćen uranom 235 (U 235) i njegova jedinjenja; legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže uran obogaćen uranom 235 (U 235) ili jedinjenja tih proizvoda:	
2844 20 25 00	- - - fero-uran	GRCI
2844 20 35 00	- - - ostalo (Euratom)	GRCI
	- - plutonium i njegova jedinjenja; legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže plutonium ili jedinjenja tih proizvoda:	
	- - - mešavine urana i plutonijuma:	

2844 20 51 00	- - - - fero-uran	GRCI
2844 20 59 00	- - - - ostalo (Euratom)	GRCI
2844 20 99 00	- - - ostalo	GRCI
2844 30	- Uran osiromašen uranom 235 (U 235) i njegova jedinjenja; Torijum i njegova jedinjenja; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže uran osiromašen uranom 235 (U 235), torijum ili jedinjenja tih proizvoda:	
	- - uran, osiromašen uranom 235 (U 235); legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže uran osiromašen uranom 235 (U 235) ili jedinjenja od tih proizvoda:	
2844 30 11 00	- - - kermeti	-
2844 30 19 00	- - - ostalo	-
	- - torijum; legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže torijum ili jedinjenja od tih proizvoda:	
2844 30 51 00	- - - kermeti	-
	- - - ostalo:	
2844 30 55 00	- - - - sirov, ostaci i otpaci (Euratom)	-
	- - - - obrađeni:	
2844 30 61 00	- - - - šipke, profili, limovi i trake (Euratom)	-
2844 30 69 00	- - - - - ostalo (Euratom)	-
	- - jedinjenja urana osiromašenog uranom 235 (U 235) ili torijuma, pomešani zajedno ili ne:	
2844 30 91 00	- - - torijuma ili urana osiromašenog uranom 235 (U 235), pomešani zajedno ili ne (Euratom), osim soli torijuma	-
2844 30 99 00	- - - ostalo	-
	- Radioaktivni elementi i izotopi i jedinjenja, osim onih iz tarifnog podbroja 2844 10, 2844 20 ili 2844 30; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koji sadrže te elemente, izotope ili jedinjenja; Radioaktivni ostaci:.	
2844 41	- - Tricijum i njegova jedinjenja; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koji sadrže tricijum ili njegova jedinjenja:	
2844 41 10 00	- - - veštački radioaktivni izotopi (Euratom); jedinjenja veštačkih radioaktivnih izotopa (Euratom)	-
2844 41 90 00	- - - ostalo	-
2844 42	- - Aktinijum-225, aktinijum -227, kalifornijum- 253, kirijum-240, kirijum - 241, kirijum -242, kirijum -243, kirijum -244, ajnštajnijum -253, ajnštajnijum-254, gadolinijum-148, polonijum - 208, polonijum -209, polonijum-210, radijum-223, uranijum-230 ili uranijum -232, i njihova jedinjenja; Legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koji sadrže te elemente ili jedinjenja:	
2844 42 10 00	- - - veštački radioaktivni izotopi (Euratom); jedinjenja veštačkih radioaktivnih izotopa (Euratom)	-



2844 42 90 00	- - - ostalo	-
2844 43	- - Ostali radioaktivni elementi i izotopi i jedinjenja; Ostale legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koji sadrže te elemente, izotope ili jedinjenja:	
2844 43 10 00	- - - uran U 233 i njegova jedinjenja; legure, disperzije (uključujući kermete), keramički proizvodi i mešavine koje sadrže uran U 233 ili njegova jedinjenja	-
2844 43 20 00	- - - veštački radioaktivni izotopi (Euratom); jedinjenja veštačkih radioaktivnih izotopa (Euratom)	-
2844 43 80 00	- - - ostalo	-
2844 44 00 00	- - Radioaktivni ostaci	-
2844 50 00 00	- Iskorišćeni (ozračeni) gorivi elementi (patroni) nuklearnih reaktora (Euratom)	GRCI
2845	Izotopi, osim izotopa iz tar. broja 2844; neorganska ili organska jedinjenja tih izotopa, hemijski određena ili neodređena:	
2845 10 00 00	-Teška voda (deuterijum oksid) (Euratom)	-
2845 20 00 00	- Bor obogaćen borom-10 i njegova jedinjenja	-
2845 30 00 00	- Litijum obogaćen litijumom-6 i njegova jedinjenja	-
2845 40 00 00	- Helijum-3	-
2845 90	- Ostalo:	
2845 90 10 00	- - deuterijum i njegova jedinjenja; vodonik i njegova jedinjenja, obogaćena deuterijumom; mešavine i rastvori koji sadrže ove proizvode (Euratom)	-
2845 90 90 00	- - ostalo	-
8401	Nuklearni reaktori; Gorivi elementi (patrone), neozračeni, za nuklearne reaktore; Mašine i aparati za separaciju izotopa:	
8401 10 00 00	- Nuklearni reaktori (Euratom)	-
8401 20 00 00	- Mašine i aparati za separaciju izotopa i njihovi delovi (Euratom)	-
8401 30 00 00	- Gorivi elementi (patrone), neozračeni (Euratom)	GRCI
8401 40 00 00	- Delovi nuklearnih reaktora (Euratom)	-
8543	Električne mašine i aparati s posebnim funkcijama, nepomenuti niti obuhvaćeni na drugom mestu u ovoj glavi:	
8543 10 00 00	- Akceleratori čestica	-
9022	Rendgen aparati i aparati koji koriste alfa, beta, gama ili druga jonizujuća zračenja, za medicinsku, zubarsku, veterinarsku ili drugu upotrebu, uključujući aparate za radiografiju ili radioterapiju, rendgenske cevi i drugi generatori rendgenskih zraka, generatori visokog napona, komandne table i pultovi, ekrani, stolovi, stolice i slično za ispitivanje i lečenje:	
	-Rendgen aparati za medicinsku, hiruršku, zubarsku, veterinarsku ili drugu upotrebu, uključujući aparate za radiografiju ili radioterapiju:	
9022 12 00 00	- - Aparati za kompjuterizovanu tomografiju	KD

9022 13 00 00	- - Ostali, za zubarsku upotrebu	KD
9022 14 00 00	- - Ostali za medicinsku, hiruršku ili veterinarsku upotrebu	KD
9022 19 00 00	- - Za ostalu upotrebu	KD
	- Aparati koji koriste alfa, beta, gama ili druga jonizujuća zračenja za medicinsku, hiruršku, zubarsku, veterinarsku ili drugu upotrebu, uključujući aparate za radiografiju ili radioterapiju:	
9022 21 00 00	- - Za medicinsku, hiruršku, zubarsku ili veterinarsku upotrebu	KD
9022 29 00 00	- - Za ostale upotrebe	KD
9022 30 00 00	- Rendgenske cevi	KD

## Prilog 5A

### ROBA, OSIM OPREME POD PRITISKOM, ZA ČIJI JE UVOZ POTREBNO PRIBAVITI ISPRAVU O USAGLAŠENOSTI

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
2523	Portland cement, aluminatni cement, cement od zgure, supersulfatni cement i slični hidraulični cementi obojeni ili neobojeni, u obliku klinkera ili ne:	
	- Portland cement:	
2523 21 00 00	- - Beli cement, veštački obojen ili neobojen	-
2523 29 00 00	- - Ostali	-
2523 30 00 00	- Aluminatni cement	-
7213	Šipke, toplo valjane, u labavo namotanim koturovima, od gvožđa ili nelegiranog čelika:	
7213 10 00 00	- Sa udubljenjima, rebrima, žljebovima ili drugim deformacijama dobijenim u procesu valjanja	
	Ex - od čelika	-
	- Ostale:	
7213 91	- - Kružnog poprečnog preseka, prečnika manjeg od 14 mm:	
7213 91 10 00	- - - za armiranje betona	
	Ex - od čelika	-
7213 99	- - Ostale:	
7213 99 10 00	- - - sa sadržajem ugljenika manjim od 0,25%, po masi	
	Ex - od čelika	-
7214	Ostale šipke od gvožđa ili nelegiranog čelika, dalje neobrađivane nakon što su kovane, toplo valjane, toplo vučene ili toplo ekstrudirane, ali uključujući one koje su usukane posle valjanja:	
7214 20 00 00	- Sa udubljenjima, rebrima, žljebovima ili drugim deformacijama dobijenim u procesu valjanja	
	Ex - od čelika	-
	- Ostale:	
7214 99	- - Ostale:	
	- - - sa sadržajem ugljenika manjim od 0,25%, po masi:	
7214 99 10 00	- - - - za armiranje betona	
	Ex - od čelika	-
7217	Žica od gvožđa ili nelegiranog čelika:	
7217 10	- Neprevučena, polirana ili nepolirana:	

	- - sa sadržajem po masi manje od 0,25% ugljenika:	
	- - - maksimalne dimenzije poprečnog preseka 0,8 mm ili veće:	
7217 10 31 00	- - - - sa udubljenjima, rebrima, žljebovima ili drugim deformacijama dobijenim u procesu valjanja	
	Ex - od čelika	-
7308	Konstrukcije (osim montažnih zgrada iz tar. broja 9406) i delovi konstrukcija (npr: mostovi i sekcije mostova, vrata za ustave, tornjevi, rešetkasti stubovi, krovovi, krovni kosturi, vrata i prozori i okviri za njih, pragovi za vrata, roloi, ograde i stubovi), od gvožđa ili čelika; Limovi, šipke, profili, cevi i slično, pripremljeni za upotrebu u konstrukcijama, od gvožđa ili čelika:	
7308 20 00 00	- Tornjevi i rešetkasti stubovi	
	Ex - izrađeni od rebrastog čelika sa sadržajem bakra do 0,85%	-
7308 90	- Ostalo:	
7308 90 98 00	- - ostalo	
	Ex - izrađeni od rebrastog čelika sa sadržajem bakra do 0,85%	-
7314	Tkanine (uključujući beskonačne trake), rešetke, mreže i ograde, od gvozdene ili čelične žice; Rešetke dobijene prosecanjem i razvlačenjem jednog komada lima ili trake) od gvožđa ili čelika:	
7314 20	- Rešetke, mreže i ograde, zavarene na mestima ukrštanja, od žice maksimalne dimenzije poprečnog preseka od 3 mm ili većeg i koji imaju otvore veličine 100 cm <sup>2</sup> ili veće:	
7314 20 10 00	- - od rebraste žice	
	Ex - od čelika sa sadržajem bakra do 0,85%	-
7314 20 90 00	- - ostale	
	Ex - od čelika sa sadržajem bakra do 0,85%	-
	- Ostale rešetke, mreže i ograde, zavarene na mestima ukrštanja:	
7314 39 00 00	- - Ostale	
	Ex - od čelika sa sadržajem bakra do 0,85%	-
7318	Vijci, navrtke, tirfoni, vijci sa kukom, zakivci, zatezni klinovi, podloške (uključujući elastične podloške) i slični proizvodi, od gvožđa ili čelika:	
	- Proizvodi sa navojem:	
7318 15	- - Ostali vijci, sa ili bez svojih navrtki ili podloški:	
	- - - ostali:	
	- - - - bez glave:	
	- - - - - ostali, zatezne čvrstoće:	
7318 15 42 00	- - - - - manje od 800 MPa	-
7318 15 48 00	- - - - - 800 MRa ili više	-

## Prilog 5B

### ROBA ZA ČIJI JE UVOZ POTREBNO PRIBAVITI ISPRAVU O HOMOLOGACIJI

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
8408	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem, na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel):	
8408 20	- Motori za pogon vozila iz Glave 87:	
8408 20 10 00	- - za industrijsku montažu: jednoosovinskih traktora iz tarifnog podbroja 8701 10; motornih vozila iz tarifnog broja 8703; motornih vozila iz tarifnog broja 8704 sa motorom zapremine manje od 2500 cm <sup>3</sup> ; motornih vozila iz tarifnog broja 8705	KD
	- - ostali:	
	- - - za ostala vozila iz Glave 87, snage:	
8408 20 55	- - - - preko 50 kW, ali ne preko 100 kW:	
8408 20 55 10	- - - - - za industrijsku montažu	KD
8408 20 55 90	- - - - - ostali	KD
8408 20 57 00	- - - - preko 100 kW, ali ne preko 200 Kw	KD
8408 20 99 00	- - - - preko 200 Kw	KD
8701	Traktori (osim onih iz tar. broja 8709):	
	- Drumski tegljači ("šleperi") za poluprikolice:	
8701 21	- - Samo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel):	
8701 21 10 00	- - - novi	KD
8701 22	- - Sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8701 22 10 00	- - - novi	KD
8701 23	- - Sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8701 23 10 00	- - - novi	KD
8701 24	- - Samo sa elektromotorom za pogon	
8701 24 10 00	- - - novi	KD
8701 29 00	- - Ostali:	
8701 29 00 10	- - - novi	KD
	- Ostali, snage motora:	
8701 91	- - Ne preko 18 kW:	

8701 91 10	- - - poljoprivredni traktori i šumski traktori, točkaši:	
	- - - - novi	
8701 91 10 19	- - - - - ostali	KD
8701 92	- - Preko 18 kW, ali ne preko 37 kW:	
8701 92 10	- - - poljoprivredni traktori i šumski traktori, točkaši:	
	- - - - novi:	
8701 92 10 19	- - - - - ostali	KD
8701 93	- - Preko 37 kW, ali ne preko 75 kW:	
8701 93 10	- - - poljoprivredni traktori i šumski traktori, točkaši:	
	- - - - novi	
8701 93 10 19	- - - - - ostali	KD
8701 94	- - Preko 75 kW, ali ne preko 130 kW:	
8701 94 10	- - - poljoprivredni traktori i šumski traktori, točkaši:	
	- - - - novi	
8701 94 10 19	- - - - - ostali	KD
8701 95	- - Preko 130 kW	
8701 95 10	- - - poljoprivredni traktori i šumski traktori, točkaši:	
	- - - - novi	
8701 95 10 19	- - - - - ostali	KD
8702	Motorna vozila za prevoz deset ili više osoba, uključujući vozača:	
8702 10	- Samo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel):	
	- - zapremine cilindra preko 2500 cm <sup>3</sup> :	
8702 10 11 00	- - - nova	KD
	- - zapremine cilindra ne preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8702 10 91 00	- - - nova	KD
8702 20	- Sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8702 20 10	- - zapremine cilindra preko 2500 cm <sup>3</sup> :	
8702 20 10 10	- - - nova	KD
8702 20 90	- - zapremine cilindra ne preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8702 20 90 10	- - - nova	KD
8702 30	- Sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8702 30 10	- - zapremine cilindra preko 2800 cm <sup>3</sup> :	
8702 30 10 10	- - - nova	KD
8702 30 90	- - zapremine cilindra ne preko 2800 cm <sup>3</sup> :	

8702 30 90 10	- - - nova	KD
8702 40 00 00	- Samo sa elektromotorom za pogon	KD
8702 90	- Ostala:	
	- - sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice:	
	- - - zapremine cilindara preko 2800 cm <sup>3</sup> :	
8702 90 11 00	- - - - nova	KD
	- - - zapremine cilindara ne preko 2800 cm <sup>3</sup> :	
8702 90 31 00	- - - - nova	KD
8702 90 90 00	- - sa ostalim vrstama pogonskog agregata	KD
8703	Putnički automobili i druga motorna vozila konstruisana prvenstveno za prevoz lica (osim onih iz tar. broja 8702), uključujući "karavan" i "kombi" vozila i vozila za trke:	
	- Ostala vozila, samo sa klipnim motorom, sa unutrašnjim sagorevanjem, na paljenje pomoću svećice:	
8703 21	- - Zapremine cilindara ne preko 1000 cm <sup>3</sup> :	
8703 21 10	- - - nova:	
8703 21 10 90	- - - - ostala	KD
8703 22	- - Zapremine cilindara preko 1000 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 1500 cm <sup>3</sup> :	
8703 22 10	- - - nova:	
8703 22 10 90	- - - - ostala	KD
8703 23	- - Zapremine cilindara preko 1500 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 3000 cm <sup>3</sup> :	
	- - - nova:	
8703 23 11 00	- - - - za stanovanje ili kampovanje	KD
8703 23 19	- - - - ostala:	
8703 23 19 90	- - - - - ostala	KD
8703 24	- - Zapremine cilindara preko 3000 cm <sup>3</sup> :	
8703 24 10	- - - nova:	
8703 24 10 90	- - - - ostala	KD
	- Ostala vozila, samo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel):	
8703 31	- - Zapremine cilindara ne preko 1500 cm <sup>3</sup> :	
8703 31 10	- - - nova:	
8703 31 10 90	- - - - ostala	KD
8703 32	- - Zapremine cilindara preko 1500 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 2500 cm <sup>3</sup> :	
	- - - nova:	
8703 32 11 00	- - - - za stanovanje ili kampovanje	KD
8703 32 19	- - - - ostala:	
8703 32 19 90	- - - - - ostala	KD

8703 33	- - Zapremine cilindara preko 2500 cm <sup>3</sup> :	
	- - - nova:	
8703 33 11 00	- - - - za stanovanje ili kampovanje	KD
8703 33 19	- - - - ostala:	
8703 33 19 90	- - - - - ostala	KD
8703 40	- Ostala vozila, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice i elektromotorom, kao motorima za pogon, osim onih koji su pogodni da budu punjeni uključivanjem u spoljni izvor električne energije:	
8703 40 10	- - nova:	
8703 40 10 10	- - - za stanovanje ili kampovanje	KD
	- - - ostala:	
8703 40 10 90	- - - - ostala	KD
8703 50	- Ostala vozila, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) i elektromotorom, kao motorima za pogon, osim onih koji su pogodni da budu punjeni uključivanjem u spoljni izvor električne energije:	
	- - nova:	
8703 50 00 10	- - - za stanovanje ili kampovanje	KD
	- - - ostala:	
8703 50 00 30	- - - - ostala	KD
8703 60	- Ostala vozila, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice i elektromotorom, kao motorima za pogon, pogodni da budu punjeni uključivanjem u spoljni izvor električne energije:	
8703 60 10	- - nova:	
8703 60 10 10	- - - za stanovanje ili kampovanje	KD
	- - - ostala:	
8703 60 10 30	- - - - ostala	KD
8703 70	- Ostala vozila, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) i elektromotorom, kao motorima za pogon, pogodni da budu punjeni uključivanjem u spoljni izvor električne energije:	
	- - nova:	
8703 70 00 10	- - - za stanovanje ili kampovanje	KD
	- - - ostala:	
8703 70 00 30	- - - - ostala	KD
8703 80	- Ostala vozila, samo sa elektromotorom za pogon:	
8703 80 10 00	- - nova	KD
8703 90 00 00	- Ostala	KD



8704	Motorna vozila za prevoz robe:	
	- Ostala, samo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel):	
8704 21	- - Bruto mase ne preko 5 t:	
	- - - ostala:	
	- - - - zapremine cilindara preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8704 21 31	- - - - - nova:	
8704 21 31 90	- - - - - ostala	KD
	- - - - zapremine cilindara ne preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8704 21 91	- - - - - nova:	
8704 21 91 90	- - - - - ostala	KD
8704 22	- - Bruto mase preko 5 t, ali ne preko 20 t:	
	- - - ostala:	
8704 22 91	- - - - nova:	
8704 22 91 90	- - - - - ostala	KD
8704 23	- - Bruto mase preko 20 t:	
	- - - ostala:	
8704 23 91	- - - - nova:	
8704 23 91 90	- - - - - ostala	KD
	- Ostala, samo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice:	
8704 31	- - Bruto mase ne preko 5 t:	
	- - - ostala:	
	- - - - zapremine cilindara preko 2 800 cm <sup>3</sup> :	
8704 31 31	- - - - - nova:	
8704 31 31 90	- - - - - ostala	KD
	- - - - zapremine cilindara ne preko 2 800 cm <sup>3</sup> :	
8704 31 91	- - - - - nova:	
8704 31 91 90	- - - - - ostala	KD
8704 32	- - Bruto mase preko 5 t:	
	- - - ostala:	
8704 32 91	- - - - nova:	
8704 32 91 90	- - - - - ostala	KD
	- Ostala, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8704 41	- - Bruto mase ne preko 5 t:	
	- - - ostala:	

	- - - - zapremine cilindara preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8704 41 31	- - - - - nova:	
8704 41 31 90	- - - - - - ostala	KD
	- - - - zapremine cilindara ne preko 2 500 cm <sup>3</sup> :	
8704 41 91	- - - - - nova:	
8704 41 91 90	- - - - - - ostala	KD
8704 42	- - Bruto mase preko 5 t, ali ne preko 20 t:	
	- - - ostala:	
8704 42 91	- - - - nova:	
8704 42 91 90	- - - - - ostala	KD
8704 43	- - Bruto mase preko 20 t:	
	- - - ostala:	
8704 43 91	- - - - nova:	
8704 43 91 90	- - - - - ostala	KD
	- Ostala, sa oba motora: klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice i elektromotorom, kao motorima za pogon:	
8704 51	- - Bruto mase ne preko 5 t:	
	- - - ostala:	
	- - - - zapremine cilindara preko 2 800 cm <sup>3</sup> :	
8704 51 31	- - - - - nova:	
8704 51 31 90	- - - - - - ostala	KD
	- - - - zapremine cilindara ne preko 2 800 cm <sup>3</sup> :	
8704 51 91	- - - - - nova:	
8704 51 91 90	- - - - - - ostala	KD
8704 52	- - Bruto mase preko 5 t:	
	- - - ostala:	
8704 52 91	- - - - nova:	
8704 52 91 90	- - - - - ostala	KD
8704 60 00 00	- Ostala, samo sa elektromotorom za pogon	KD
8704 90 00 00	- Ostala	KD
8705	Motorna vozila za specijalne svrhe (npr: vozila za prevlačenje neispravnih automobila, dizalična vozila, vatrogasna vozila, vozila sa ugrađenom betonskom mešalicom, vozila za čišćenje puteva, vozila za prskanje i posipanje, vozila - pokretne radionice, pokretne radiološke jedinice), osim onih konstruisanih prvenstveno za prevoz putnika ili robe:	
8705 10 00 00	- Dizalična vozila	KD
8705 20 00 00	- Pokretni bušači tornjevi	KD

8705 30 00 00	- Vatrogasna vozila	KD
8705 40 00 00	- Vozila sa ugrađenom betonskom mešalicom	KD
8705 90	- Ostala:	
8705 90 30 00	- - vozila sa ugrađenom pumpom za beton	KD
8705 90 80 00	- - ostala	KD
8706 00	Šasije sa ugrađenim motorom za motorna vozila iz tar. br. 8701 do 8705:	
	- Šasije za traktore iz tar. broja 8701; šasije za motorna vozila iz tar. broja 8702, 8703 ili 8704, bilo sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije (dizel ili poludizel) zapremine cilindra preko 2500 cm <sup>3</sup> , ili sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice zapremine cilindra preko 2800 cm <sup>3</sup>	
8706 00 11 00	- - za vozila iz tar. broja 8702 ili 8704	KD
8706 00 19 00	- - ostale	KD
	- ostale:	
8706 00 91 00	- - za vozila iz tar. broja 8703	KD
8706 00 99 00	- - ostale	KD
8711	Motocikli (uključujući mopede) i bicikli sa pomoćnim motorom, sa bočnom prikolicom ili bez bočne prikolice; Bočne prikolice:	
8711 10 00 00	- Sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, zapremine cilindra ne preko 50 cm <sup>3</sup>	KD
8711 20	- Sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, zapremine cilindra preko 50 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 250 cm <sup>3</sup> :	
8711 20 10 00	- - skuteri	KD
	- - ostalo, zapremine cilindra:	
8711 20 92 00	- - - preko 50 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 125 cm <sup>3</sup>	KD
8711 20 98 00	- - - preko 125 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 250 cm <sup>3</sup>	KD
8711 30	- Sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, zapremine cilindra preko 250 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 500 cm <sup>3</sup> :	
8711 30 10 00	- - zapremine cilindra preko 250 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 380 cm <sup>3</sup>	KD
8711 30 90 00	- - zapremine cilindra preko 380 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 500 cm <sup>3</sup>	KD
8711 40 00 00	- Sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, zapremine cilindra preko 500 cm <sup>3</sup> , ali ne preko 800 cm <sup>3</sup>	KD
8711 50 00 00	- Sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, zapremine cilindra preko 800 cm <sup>3</sup>	KD
8711 60	- Sa elektromotorom za pogon:	
8711 60 90 00	- - ostalo	KD
	Ex - osim samobalansirajućih skutera i prevoznih sredstava bez mesta za sedenje	
8711 90 00 00	- Ostalo	KD

8716	Prikolice i poluprikolice; Ostala vozila, nesamohodna; Njihovi delovi:	
8716 10	- Prikolice i poluprikolice za stanovanje ili kampovanje:	
8716 10 92 00	- - mase ne preko 1 600 kg	KD
8716 10 98 00	- - mase preko 1 600 kg	KD
8716 20 00 00	- Samoutovarne ili samoistovarne prikolice i poluprikolice za poljoprivredne svrhe	KD
	Ex - nove	
	- Ostale prikolice i poluprikolice za prevoz robe:	
8716 31 00 00	- - Prikolice-cisterne i poluprikolice-cisterne	KD
8716 39	- - Ostale:	
	- - - ostale:	
	- - - - nove:	
8716 39 30 00	- - - - poluprikolice	KD
8716 39 50 00	- - - - ostale	KD

### Prilog 5V

#### OPREMA POD PRITISKOM, ZA ČIJI JE UVOZ POTREBNO PRIBAVITI ISPRAVU O USAGLAŠENOSTI \*)

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
7311 00	Kontejneri za komprimovane ili tečne gasove, od gvožđa ili čelika:	
	- bešavni:	
	- - za pritisak preko 165 bar ili više zapremine:	
7311 00 11 00	- - - manje od 20 l	KD
7311 00 13 00	- - - 20 l ili više, ali ne preko 50 l	KD
7311 00 19 00	- - - preko 50 l	KD
7311 00 30 00	- - ostali	KD
	- ostali, zapremine:	
7311 00 91 00	- - manje od 1000 l	-
7311 00 99 00	- - 1000 l ili više	-

\*) Obaveza pribavljanja isprave o usaglašenosti ne odnosi se na opremu koja na sebi nosi znak usaglašenosti:

## Prilog 6

### ROBA ZA ČIJI UVOZ JE POTREBNO PRIBAVITI ISPRAVU O USAGLAŠENOSTI RADIO OPREME I TELEKOMUNIKACIONE TERMINALNE OPREME

Tarifna oznaka	Naimenovanje	Jed. Mere
1	2	3
8806	Bespilotne letelice:	
8806 10	- Konstruisane da prevoze putnike:	
8806 10 10 00	- - neoperativne mase ne preko 2 000 kg	KD
	- Ostale, samo za daljinski upravljane letove:	
8806 21	- - Maksimalne mase pri uzletanju ne preko od 250 g:	
8806 21 10 00	- - - multirotorske, opremljene sa trajno ugrađenim aparatima iz tarifnog podbroja 8525 89 za kapturisanje i snimanje videa i nepokretnih slika	KD
8806 21 90 00	- - - ostale	KD
8806 22	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 250 g, ali ne preko 7 kg:	
8806 22 10 00	- - - multirotorske, opremljene sa trajno ugrađenim aparatima iz tarifnog podbroja 8525 89 za kapturisanje i snimanje videa i nepokretnih slika	KD
8806 22 90 00	- - - ostale	
8806 23 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 7 kg, ali ne preko 25 kg	KD
8806 24 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 25 kg, ali ne preko 150 kg	KD
8806 29	- - Ostale:	
8806 29 10 00	- - - neoperativne mase ne preko 2 000 kg	KD
	- Ostale:	
8806 91 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju ne preko 250 g	KD
8806 92 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 250 g, ali ne preko 7 kg:	KD
8806 93 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 7 kg, ali ne preko 25 kg	KD
8806 94 00 00	- - Maksimalne mase pri uzletanju preko 25 kg, ali ne preko 150 kg	KD
8806 99	- - Ostale	
8806 99 10 00	- - - neoperativne mase ne preko 2 000 kg	KD
9503 00	Tricikli, skuteri, automobili sa pedalama i slične igračke sa točkovima; Kolica za lutke; Lutke; Ostale igračke; Umanjeni modeli i slični modeli za igru, sa pogonom ili bez pogona; Slagalice svih vrsta:	
	- ostale igračke i modeli, sa ugrađenim motorom:	
9503 00 75 00	- - od plastične mase	
	Ex - bespilotne letelice (dronovi)	-

9503 00 79 00	- - od ostalih materijala	
	Ex - bespilotne letelice (dronovi)	-

## Prilog 7

### HEMIKALIJE I PROIZVODI ČIJI JE UVOZ, ODNOSNO IZVOZ ZABRANJEN

Lista hemikalija, odnosno proizvoda čiji je uvoz zabranjen prema Pravilniku o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija:

Tarifna oznaka	Naziv supstance, grupe supstanci ili smeša	CAS broj
1	2	3
2524	Azbest:	
2524 10 00 00	- Plavi azbest (krocidolit)	12001-28-4
2524 90 00 00	- Ostalo	
	Ex - amozit	12172-73-5
	Ex - antofilit	77536-67-5
	Ex - aktinolit	77536-66-4
	Ex - tremolit	77536-68-6
	Ex - krizotil	12001-29-5 132207-32-0
2852	Jedinjenja žive, neorganska ili organska, hemijski određena ili neodređena, isključujući amalgame:	
2852 10 00	- Hemijski određena:	
	- - ostali:	
2852 10 00 90	- - - ostalo	
	Ex - fenilživa-acetat	62-38-4
	Ex - fenilživa propionat	103-27-5
	Ex - fenilživa 2-etilheksanoat	13302-00-6
	Ex - fenilživa oktanoat	13864-38-5
	Ex - fenilživa neodekanoat	26545-49-3
2903	Halogeni derivati ugljovodonika:	
	- Nezasićeni hlorovani derivati acikličnih ugljovodonika:	

2903 29 00 00	- - Ostali	
	Ex - Heksahlorbutadien	87-68-3
	- Halogenovani derivati ciklanskih, ciklenskih ili cikloterpenskih ugljovodonika:	
2903 89	- - Ostali:	
2903 89 80 00	- - - ostalo	
	Ex - heksabromciklododekan (HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8
	- Halogenovani derivati aromatičnih ugljovodonika:	
2903 99	- - Ostalo:	
2903 99 80 00	- - - ostalo	
	Ex - monometil-tetrahlor-difenil metan;	76253-60-6
	Ex - monometil-dihlor-difenil metan;	
	Ex - monometil-dibrom-difenil metan brombenzilbromtoluen	99688-47-8
	Ex - polihlorovani terfenili, (Polychlorinated terphenyls, PCT)	
	Ex - polihlorovani naftaleni	
2904	Sulfo-, nitro-, ili nitrozo- derivati ugljovodonika, halogenovani ili nehalogenovani:	
2904 20 00 00	- Derivati koji sadrže samo nitro ili nitrozo grupe	
	Ex - 4-nitrobifenil	92-93-3
2906	Ciklični alkoholi i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:	
	- Aromatični:	
2906 29 00 00	- - Ostalo	
	Ex - dikofol (ISO)	115-32-2
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)	87-86-5*
2908 19 00 00	- - Ostalo	
	Ex - soli i estri pentahlorofenola	
2909	Etri, etar-alkoholi, etar-fenoli, etar-alkohol-fenoli, peroksidi alkohola, peroksidi etara, acetali i poluacetali peroksida, peroksidi ketona	



	(hemijski određeni ili neodređeni) i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:	
2909 30	- Aromatični etri i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo-derivati:	
	- - derivati halogenovani samo sa bromom:	
2909 30 38 00	- - - ostalo	
	Ex - difeniletar, oktabrom derivat, C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	32536-52-0
2921	Jedinjenja sa amino-funkcijom:	
	- Aromatični monoamini i njihovi derivati; Njihove soli:	
2921 45 00 00	- - 1-naftilamin ( $\alpha$ -naftilamin), 2-naftilamin ( $\beta$ -naftilamin) i njihovi derivati; Njihove soli	
	Ex -2-naftilamin i njegove soli	91-59-8*
2921 49 00 00	- - Ostalo	
	Ex - 4-aminobifenil (ksenilamin) i njegove soli	92-67-1*
	- Aromatični poliamini i njihovi derivati; Njihove soli:	
2921 59	- - Ostalo:	
2921 59 90 00	- - - ostalo	
	Ex - benzidin i njegove soli	92-87-5*
3808	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 (na primer: sumporisane trake, fitilji, sveće i hartija za ubijanje muva):	
3808	- Ostalo:	
3808 99	- - Ostalo:	
3808 99 90 00	- - - ostalo	
	Ex - preparat koji sadrži dikofol (ISO) CAS broja 115-32-2	
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:	
	- Roba navedena u Napomeni 3. za tarifne podbrojeve uz ovu glavu;	
3824 89 00 00	- - Koja sadrži kratkolančane hlorovane parafine	85535-84-8*
	- Ostalo:	
3824 99	- - Ostalo:	
	- - - ostalo:	
	- - - - ostalo:	

	- - - - - hemijski proizvodi ili preparati, pretežno sastavljeni od organskih jedinjenja, na drugom mestu nepomenuti niti obuhvaćeni:	
3824 99 92	- - - - - u obliku tečnosti na temperaturi od 20°C:	
3824 99 92 90	- - - - - ostalo	
	Ex - preparat koji sadrži heksabromciklododekan (HBCDD) CAS broja 25637-99-4 ili 3194-55-6	
3824 99 93 00	- - - - - ostalo	
	Ex - preparat koji sadrži heksabromciklododekan (HBCDD) CAS broja 25637-99-4 ili 3194-55-6	
6811	Azbestno-cementni proizvodi, proizvodi od cementa sa celuloznim vlaknima ili slično:	
6811 40 00 00	- Koji sadrže azbest	
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:	
6812 80	- Od plavog azbesta:	
6812 80 10 00	- - prerađena vlakna; mešavine na bazi plavog azbesta ili na bazi plavog azbesta i magnezijum-karbonata	
6812 80 90 00	- - ostala	
	- Ostalo:	
6812 91 00 00	- - Odeća, pribor za odeću, obuća i pokrivke za glavu	
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	
6813	Frikcioni materijal i proizvodi od frikcionog materijala(npr: ploče, valjci, trake, segmenti, diskovi, podmetači, obloge), nemontirani za kočnice, kvačila ili slično, na bazi azbesta, ostalih mineralnih materijala ili celuloze, pa i kombinovani sa tekstilom ili drugim materijalima:	
6813 20 00	- Koji sadrže azbest:	
6813 20 00 10	- - obloge i pločice za kočnice, za upotrebu u civilnim vazduhoplovima	
6813 20 00 20	- - obloge i pločice za kočnice, ostale	
6813 20 00 90	- - ostalo	

\* CAS broj osnovne supstance

Lista supstanci čiji je uvoz zabranjen prema Pravilniku o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija, a izvoz zabranjen prema Pravilniku o uvozu i izvozu određenih opasnih hemikalija:

Tarifna oznaka	Naziv supstance, grupe supstanci, smeša ili proizvoda	CAS broj	Status uvoza odnosno izvoza supstance, grupe supstanci
1	2	3	4
2617	Ostale rude i koncentracije:		
2617 90 00 00	- Ostalo		
	Ex - ruda cinabarit		/ Zabrana izvoza
2805	Alkalni ili zemno - alkalni metali; Metali retke zemlje, skandijum i itrijum međusobno pomešani ili nepomešani, međusobno legirani ili nelegirani; Živa:		
2805 40	- Živa:		
2805 40 10 00	- - u bocama, neto-mase 34,5 kg (standardna masa), čija FOB vrednost, po boci, ne prelazi 224 €		
	(elementarna živa)	7439-97-6	/ Zabrana izvoza
2805 40 90 00	- - ostalo		
	(elementarna živa)	7439-97-6	/ Zabrana izvoza
Smeše elementarne žive sa drugim supstancama, uključujući i legure žive koje sadrže najmanje 95% žive:			
2843	Plemeniti metali u koloidnom stanju; Neorganska ili organska jedinjenja plemenitih metala, hemijski određena ili neodređena; Amalgami plemenitih metala:		
2843 90	- Ostala jedinjenja; Amalgami:		
2843 90 10 00	- - amalgami		
	Ex - koji sadrže najmanje 95% žive		/ Zabrana izvoza
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			
	Ex - živa (I) hlorid (Hg <sub>2</sub> C <sub>12</sub> )	10112-91-1	/	Zabrana izvoza
	Ex - živa (II) oksid (HgO)	21908-53-2	/	Zabrana izvoza
2853	Fosfidi, hemijski određeni ili neodređeni, osim fosfida gvožđa; Ostala neorganska jedinjenja (uključujući destilisanu ili elektroprovodljivu vodu i vodu slične čistoće); Tečni vazduh (sa izdvojenim ili neizdvojenim retkim - inertnim gasovima); Komprimovani vazduh; Amalgami, osim amalgama plemenitih metala:			
2853 90	- Ostalo:			
2853 90 90 00	- - ostalo			
	Ex - koji sadrže najmanje 95% žive		/	Zabrana izvoza
2903	Halogeni derivati ugljovodonika:			
	- Halogenovani derivati ciklanskih, ciklenskih ili cikloterpenskih ugljovodonika:			
2903 81 00 00	- - 1, 2, 3, 4, 5, 6-heksahlorocikloheksan (HCH (ISO)), uključujući lindan (ISO, INN)	608-73-1, 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2903 82 00 00	- - Aldrin (ISO), hlordan (ISO) i heptahlor (ISO)	309-00-2, 57-74-9, 76-44-8	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza

2903 83 00 00	- - Mireks (ISO)	2385-85-5	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
	- Halogenovani derivati aromatičnih ugljovodonika:			
2903 92 00 00	- - Heksahlorobenzen (ISO) i DDT (ISO) (klofenotan (INN) (1,1,1-trihloro-2,2-bis (r-hlorofenil) etan)	118-74-1, 50-29-3	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2903 93 00 00	- - Pentahlorobenzen (ISO)	608-93-5	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2903 94 00 00	- - Heksabromobifenil	36355-01-8	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2903 99	- - Ostalo:			
2903 99 80 00	- - - ostalo			
	Ex -polihlorovani bifenili (PCB)	1336-36-3 i ostali	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2909	Etri, etar-alkoholi, etar-fenoli, etar-alkohol-fenoli, peroksidi alkohola, peroksidi etara, acetali i poluacetali peroksida, peroksidi ketona (hemijski određeni ili neodređeni) i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:			
2909 30	- Aromatični etri i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo-derivati:			
	- - derivati halogenovani samo sa bromom:			
2909 30 31 00	- - - pentabromodifenil etar; 1,2,4,5 - tetrabromo - 3,6 - bis (penta-bromofenoksi) benzen			
	Ex - pentabromodifeniletar $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 i ostali	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2909 30 38 00	- - - ostalo			
	Ex - tetrabromdifeniletar $C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 i ostali	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza

	Ex - heksabromdifeniletar $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 i ostali	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
	Ex - heptabromdifeniletar $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 i ostali	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2910	Epoksidi, epoksi- alkoholi, epoksi-fenoli i epoksietri, sa tročlanim prstenom, njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:			
2910 40 00 00	- Dieldrin (ISO, INN)	60-57-1	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2910 50 00 00	- Endrin (ISO)	72-20-8	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2914	Ketoni i hinoni, sa ili bez drugih kiseoničnih funkcija i njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo-derivati:			
	- Halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo-derivati			
2914 71 00 00	- - Hlordekon (ISO)	143-50-0	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
2920	Estri ostalih neorganskih kiselina nemetala (osim estara vodonikhalogenida) i njihove soli; Njihovi halogeni, sulfo-, nitro- ili nitrozo- derivati:			
2920 30 00 00	- Endosulfan (ISO)	115-29-7	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza
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 netkani			

	tekstil, impregnirani, premazani ili prevučeni sapunom ili deterdžentom:			
	- Sapun i organski površinski aktivni proizvodi i preparati u obliku štapića, kolačića, livenih ili oblikovanih komada, i hartija, vata, filc i netkani tekstil, impregnirani, premazani ili prevučeni sapunom ili deterdžentom:			
3401 11 00 00	- - Za toaletnu upotrebu (uključujući proizvode sa lekovitim materijama)			
	Ex - kozmetički sapuni koji sadrže živu		/	Zabrana izvoza
3401 19 00 00	- - Ostalo			
	Ex - kozmetički sapuni koji sadrže živu		/	Zabrana izvoza
3401 20	- Sapun u ostalim oblicima:			
3401 20 10 00	- - ljušpice, listovi, granule ili prah			
	Ex - kozmetički sapuni koji sadrže živu		/	Zabrana izvoza
3401 20 90 00	- - ostalo			
	Ex - kozmetički sapuni koji sadrže živu		/	Zabrana izvoza
3401 30 00 00	- 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			
	Ex - kozmetički sapuni koji sadrže živu		/	Zabrana izvoza
3808	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 (na primer: sumporisane trake, fitilji, sveće i hartija za ubijanje muva):			
	- Roba navedena u Napomeni 1. za tarifni podbroj ove glave:			
3808 59	- - Ostalo:			
3808 59 00 10	- - - insekticidi; herbicidi; dezinfektanti			
	Ex -toksafen	8001-35-2	Zabrana uvoza	Zabrana izvoza