

Novi tekst 17.6.08.

Prijedlog

Na temelju članka 58. Zakona o trgovini ('Narodne novine', br. 49/2003 – pročišćeni tekst, 96/2003, 103/2003, 170/2003 i 55/2004), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ godine donijela

UREDBU O IZMJENAMA UREDBE O ODREĐIVANJU ROBE KOJA SE IZVOZI I UVOZI NA TEMELJU DOZVOLA

Članak 1.

U Uredbi o određivanju robe koja se izvozi i uvozi na temelju dozvola ('Narodne novine', br. 128/2007, 8/2008, 25/2008 i 41/2008) članak 3. mijenja se i glasi:

«Članak 3.

Dozvole za uvoz određuju se za robu podrijetlom iz zemalja koje nisu članice Svjetske trgovinske organizacije i to za robu iz slijedećih tarifnih oznaka Carinske tarife:

Tarifna oznaka	Naziv
3102	Dušična gnojiva, mineralna ili kemijska:
3102 10	- urea, uključujući i ureu u vodenoj otopini:
3102 10 10	- - urea s masenim udjelom dušika većim od 45% u suhom bezvodnom proizvodu
3102 10 90	- - ostala
	- amonijev sulfat; dvojne soli i smjese amonijevog sulfata i amonijevog nitrata:
3102 29 00	- - ostalo
3102 30	- amonijev nitrat, uključujući i amonijev nitrat u vodenoj otopini:
3102 30 10	- - u vodenoj otopini
3102 30 90	- - ostali
3102 40	- smjese amonijevog nitrata s kalcijevim karbonatom ili s drugim anorganskim negnojivim tvarima:
3102 40 10	- - s masenim udjelom dušika ne većim od 28%
3102 40 90	- - s masenim udjelom dušika većim od 28%
3102 80 00	- smjese uree i amonijevog nitrata u vodenoj ili amonijevoj otopini
3105	Mineralna ili kemijska gnojiva što sadrže dva ili tri gnojiva elementa-dušik, fosfor i kalij; ostala gnojiva; proizvodi iz ovog poglavlja u obliku tableta ili u sličnim oblicima ili u pakiranjima bruto-mase ne veće od 10 kg:
3105 20	- mineralna ili kemijska gnojiva što sadrže tri gnojiva elementa-dušik, fosfor i kalij:
3105 20 10	- - s masenim udjelom dušika većim od 10% u suhom bezvodnom proizvodu
3105 20 90	- - ostala
	- ostala mineralna i kemijska gnojiva što sadrže dva gnojiva elementa-dušik i fosfor:
3105 51 00	- - što sadrže nitrata i fosfate

Tarifna oznaka	Naziv
3105 59 00	- - ostala
3105 60	- mineralna i kemijska gnojiva što sadrže dva gnojiva elementa- fosfor i kalij:
3105 60 10	- - kalijeve superfosfati
3105 60 90	- - ostala
3105 90	- ostala:
3105 90 10	- - prirodni kalijev natrijev nitrat, što se sastoji od prirodne smjese natrijevog nitrata i kalijevog nitrata (kalijevog nitrata može biti i do 44%), s ukupnim masenim udjelom dušika ne većim od 16,3% u suhom bezvodnom proizvodu
	- - ostala:
3105 90 91	- - - s masenim udjelom dušika većim od 10% u suhom bezvodnom proizvodu
3105 90 99	- - - ostala

Članak 2.

Prilog I. Tablica I. Popis tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojne droge (prekursori) i Tablica II. Popis opojnih droga, biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga i psihotropnih tvari Uredbe zamjenjuje se Prilogom I. Tablica I. Popis tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojne droge (prekursori) i Tablica II. Popis opojnih droga, biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga i psihotropnih tvari koji je sastavni dio ove Uredbe.

Članak 3.

Prilog IV Popis robe vojne namjene iz Uredbe zamjenjuje se s Prilogom IV – Popis robe vojne namjene, koji je sastavni dio ove Uredbe.

Članak 4.

Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objave u 'Narodnim novinama'.

Klasa: -
 Urbroj:
 Zagreb,

Predsjednik
 dr.sc. Ivo Sanader, v.r.

PRIOLOG I.

POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU OPOJNE DROGE
(PREKURSORI)
TABLICA I

NAZIV TVARI (naziv tvari, engleski) Soli i derivati	Tablica ¹	CAS BROJ	KEMIJSKI SASTAV	TARIFNA OZNAKA
ANHIDRID OCTENE KISELINE (acetic anhydride)**	K2	108-24-7	acetic oxide	2915 24 00
ACETON (acetone)***	K3	67-64-1	2-propanone	2914 11 00 10 2914 11 00 90
N-ACETILANTRANILNA KISELINA (N- acetylanthranilic acid)***	K1	89-52-1	benzoic acid, 2-(acetylamino)	2924 23 00
ANTRANILNA KISELINA (anthranilic acid)***	K2	118-92-3	2-aminobenzoic acid	2922 43 00
DIETIL ETER (diethyl ether)**	K3	60-29-7	1,1'-oxybis(ethane)	2909 11 00
EFEDRIN (ephedrine)* Ephedrine base hemihydrate (0,5H ₂ O) Ephedrine hydrochloride Ephedrine nitrate Ephedrine sulphate (2 mol.base)	K1	299-42-3 50-98-6 81012-98-8 134-72-5	([R-(R*,S*)]-[1- (methylamino)ethyl]- benzenemethanol)	2939 41 00 2939 41 00 2939 41 00 2939 41 00
ERGOMETRIN (ergometrine) (INN)* Ergometrine hydrochloride Ergometrine maleate Ergometrine oxalate Ergometrine tartrate (2 mol.base)	K1	60-79-7 74283-21-9 129-51-1 129-50-0	ergoline-8-carboxamide,9,10- didehydro-N-(2-hydroxy-1- methylethyl)-6-methyl-,[8,β(S)]	2939 61 00 2939 61 00 2939 61 00 2939 61 00
ERGOTAMIN (ergotamine) (INN)*** Ergotamine hydrochloride Ergotamine succinate (2 mol.base) Ergotamine tartrate (2 mol.base)	K1	113-15-5 379-79-3	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'- hydroxy-2'-methyl-5'- (phenylmethyl)-,(5))	2939 62 00 2939 62 00 2939 62 00

NAZIV TVARI (naziv tvari, engleski) Soli i derivati	Tablica¹	CAS BROJ	KEMIJSKI SASTAV	TARIFNA OZNAKA
FENIL OCTENA KISELINA (phenylacetic acid)***	K2	103-82-2	benzeneacetic acid	2916 34 00
1-FENIL-2-PROPANON, BENZIL-METIL-KETON (P2P, BMK) (phenylacetone, benzyl methyl ketone, phenylpropan-2-one)***	K1	103-79-7	1-phenyl-2-propanone	2914 31 00
IZOSAFROL (isosafrole)***	K1	120-58-1	1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)	2932 91 00
KALIJEV PERMANGANAT (potassium permanganate)**	K2	7722-64-7	(permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt)	2841 61 00
KLOROVODIČNA KISELINA (hydrochloric acid)**	K3	7647-01-0	hydrochloric acid	2806 10 00 10 2806 10 00 90
LIZERGINSKA (LISERGIČNA) KISELINA (lysergic acid)***	K1	82-58-6	(8β)-9,10-didehydro-6- methylergoline-8-carboxylic acid	2939 63 00
3,4-METILENDIOKSIFENIL- 2-PROPANON ili 1-(1,3- BENZODIOKSOL-5-IL) PROPAN-2-ON ili PMK (methylenedioxyphenyl-2- propanone, 1-(1,3- benzodioxol-5-yl)propan-2- one)***	K1	4676-39-5	2-propanone,1-[3,4- (methylenedioxy)phenyl]	2932 92 00
METIL ETIL KETON (methyl ethyl ketone)***	K3	78-93-3	2-butanone	2914 12 00
NOREFEDRIN* (norephedrine) Norephedrine hydrochloride	K1	14838-15-4	(R*,S*)-α-(1-aminoethyl) benzenemethanol	2939 49 00 20 2939 49 00 20
PIPERIDIN (piperidine)*** Piperidine aurichloride Piperidine bitartrate Piperidine hydrochloride Piperidine nitrate Piperidine phosphate Piperidine picrate Piperidine platinichloride (2 mol.base) Piperidine thiocyanate	K2	110-89-4 6091-46-9 6091-44-7 6091-45-8 6091-49-2 22205-64-7	piperidine	2933 32 00 2843 30 00 10 2933 32 00 2933 32 00 2933 32 00 2933 32 00 2933 32 00 2843 90 90 10 2933 32 00
PIPERONAL (piperonal)***	K1	120-57-0	1,3-benzodioxole-5- carboxaldehyde	2932 93 00
PSEUDOEFEDRIN (pseudoephedrine) (INN)*	K1	90-82-4	([S-(R*,R*)]-[1- (methylamino)ethyl]- benzenemethanol)	2939 42 00

NAZIV TVARI (naziv tvari, engleski) Soli i derivati	Tablica ¹	CAS BROJ	KEMIJSKI SASTAV	TARIFNA OZNAKA
Pseudoephedrine hydrochloride		345-78-8		2939 42 00
Pseudoephedrine sulfate (2 mol.base)		7460-12-0		2939 42 00
SAFROL (safrole)***	K1	94-59-7	1,3-benzodioxole,5-(2propenyl)	2932 94 00
SUMPORNA KISELINA (sulphuric acid)**	K3	7664-93-9	sulfuric acid	2807 00 10
TOLUEN (toluene)**	K3	108-88-3	toluene	2902 30 00

¹ U ovom stupcu, sljedeće oznake imaju značenja (veza s Popisom opojnih droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojnih droga – “Narodne novine” broj 43/08):

K1 – POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU OPOJNIH DROGA („PREKURSORI“), KATEGORIJA 1: Ovaj popis uključuje i stereoizomere navedenih tvari koje nisu katin kad god je postojanje takvih izomera moguće, kao i soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće i ako nisu soli katina.

K2 – POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU OPOJNIH DROGA („PREKURSORI“), KATEGORIJA 2: Ovaj popis uključuje soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće.

K3 - POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU OPOJNIH DROGA („PREKURSORI“), KATEGORIJA 3: Ovaj popis uključuje soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće i ako nisu soli klorovodične ili sumporne kiseline.

Prekursore se uvozi ili izvozi temeljem:

- * – dozvole Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, sukladno Zakonu o suzbijanju zlouporabe opojnih droga („Narodne novine“, broj 107/01, 87/02, 163/03 i 141/04)
- ** – rješenja Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, sukladno Zakonu o kemikalijama („Narodne novine“ broj 150/05)
- *** – dozvole Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, sukladno Zakonu o suzbijanju zlouporabe opojnih droga („Narodne novine“, broj 107/01, 87/02, 163/03 i 141/04)

POPIS OPOJNIH DROGA, BILJAKA IZ KOJIH SE MOŽE DOBITI OPOJNA DROGA I
PSIHOTROPNIH TVARI

TABLICA II.

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak ₁	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
acetorfin (acetorphine) (INN)	D1, D3	25333-77-1	3-O-acetyltetrahydro-7- α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine	2939 19 00 10
acetorphine hydrochloride		25333-78-2		2939 19 00 10
acetildihidrokodein (acetyldihydrocodeine)	D2	3861-72-1		2939 19 00 10
acetyldihydrocodeine hydrochloride				2939 19 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
acetilmetadol (acetylmethadol) (INN)	D1	509-74-0	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4- diphenylheptane	2922 19 80 40
acetil-alfa-metilfentanil (acetyl- α-methylfentanyl)	D1, D3		N-(1-(α-methylphenethyl)-4- piperidyl)acetanilide	2933 39 99 30
alfentanil (alfentanil) (INN)	D1	71195-58-9	N-(1-(2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5- oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4- (methoxymethyl)-4-piperidyl)- N-phenylpropanamide	2933 33 00
alfentanil hydrochloride (1H ₂ O)		69049-06-5		2933 33 00
alobarbital (alobarbital) (INN) alobarbital aminophenazone	P4	52-43-7	5,5-diallylbarbituric acid	2933 53 90 2933 54 00 10
alilprodin (allylprodine) (INN) allylprodine hydrochloride	D1	25384-17-2	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine	2933 39 99 30 2933 39 99 30
alfacetilmetadol (alphacetylmethadol) (INN) alphacetylmethadol hydrochloride	D1	17199-58-5	α-3-acetoxy-6-dimethylamino- 4,4-diphenylheptane	2922 19 80 40 2922 19 80 40
alfameprodin (alphameprodine) (INN)	D1	468-51-9	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine	2933 39 99 30
alfametadol (alphamethadol) (INN)	D1	17199-54-1	α-6-dimethylamino-4,4- diphenyl-3-heptanol	2922 19 80 40
alfaprodin (alphaprodine) (INN) alphaprodine hydrochloride	D1	77-20-3 561-78-4	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine	2933 39 99 30 2933 39 99 30
alprazolam (alprazolam) (INN)	P4	28981-97-7	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H- s-triazolo(4,3- α)(1,4)benzodiazepine	2933 91 90
amfepramon (amfepramone) (INN) (diethylpropion) amfepramone glutamate amfepramone hydrochloride amfepramone resinate	P4	90-84-6 134-80-5	2-(diethylamino)propiophenone	2922 31 00 2922 42 00 10 2922 31 00 3003 90 90 20
amfetamin (amfetamine) (INN) amfetamine acetylsalicylate amfetamine adipate amfetamine aspartate amfetamine bitartrate amfetamine hydrochloride	P2	300-62-9	(+/-)-α-methylphenethylamine	2921 46 00 2921 46 00 2921 46 00 2922 49 95 10 2921 46 00 2921 46 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
amfetamine para-aminophencylacetate				2922 49 95 10
amfetamine para-chlorophenoxyacetate				2921 46 00
amfetamine pentobarbiturate				2933 54 00 10
amfetamine phosphate (1 mol.base)		139-10-6		2921 46 00
amfetamine phosphate (2 mol.base)				2921 46 00
amfetamine resinate				3003 90 90 20
amfetamine sulfate (2 mol.base)		60-13-9		2921 46 00
amfetamine tannate				3201 90 90 10
amfetamine tartrate (2 mol.base)				2921 46 00
amineptin (amineptine) (INN)	P2	57574-09-1	7-(10,11-dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl)amino)heptanoic acid	2922 49 95 10
amineptine hydrochloride		30272-08-3		2922 49 95 10
aminoreks (aminorex) (INN)	P4	2207-50-3	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	2934 91 00 2934 91 00
aminorex fumarate				
amobarbital (amobarbital) (INN)	P3	57-43-2	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	2933 53 90
amobarbital resinate				3003 90 90 20
amobarbital sodium		64-43-7		2933 53 90
anileridin (anileridine) (INN)	D1	144-14-9	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 33 00
anileridine dihydrochloride		126-12-5		2933 33 00
anileridine phosphate		4268-37-5		2933 39 99 30
barbital (barbital) (INN)	P4	57-44-3	5,5-diethylbarbituric acid	2933 53 10
barbital calcium (2 mol.base)				2933 53 10
barbital magnesium (2 mol.base)				2933 53 10
barbital sodium		144-02-5		2933 53 10
benzetidin (benzethidine) (INN)	D1	3691-78-9	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 39 99 30
benzethidine hydrobromide				2933 39 99 30
benzethidine hydrochloride				2933 39 99 30

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
benzfetamin (benzfetamine) (INN)	P4	156-08-1	N-benzyl-N,α- dimethylphenethylamine	2921 46 00
benzfetamine hydrochloride		5411-22-3		2921 46 00
benzilmorfin (benzylmorphine)	D1	14297-87-1	3-benzylmorphine	2939 19 00 10
benzylmorphine hydrochloride		630-86-4		2939 19 00 10
benzylmorphine methylsulfonate				2939 19 00 10
betacetilmetadol (betacetylmethadol) (INN)	D1	17199-59-6	β-3-acetoxy-6-dimethylamino- 4,4-diphenylheptane	2922 19 80 40
betameprodin (betameprodine) (INN)	D1	468-50-8	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine	2933 39 99 30
betametadol (betamethadol) (INN)	D1	17199-55-2	β-6-dimethylamino-4,4- diphenyl-3-heptanol	2922 19 80 40
betaprodin (betaprodine) (INN)	D1	468-59-7	β-1,3-dimethyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine	2933 39 99 30
betaprodine hydrochloride				2933 39 99 30
bezitramid (bezitramide) (INN)	D1	15301-48-1	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)- 4-(2-oxo-3-propionyl-1- benzimidazoliny)-piperidine	2933 33 00
bezitramide hydrochloride				2933 33 00
božanska kadulja (latinski: <i>Salvia divinorum</i>) (diviner's sage)	P1			1211 90 85 10
diviner's sage tinctures (tinkture od božanske kadulje)				1302 19 80 10
brolamfetamin (brolamfetamine) (INN) ili DOB	P1	64638-07-9	(+/-)4- bromo-2,5-dimethoxy-α- methylphenethylamine	2922 29 00 10
brolamfetamine hydrochloride				2922 29 00 10
bromazepam (bromazepam) (INN)	P4	1812-30-2	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2- pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	2933 33 00
brotizolam (brotizolam) (INN)	P4	57801-81-7	2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9- methyl-6H-thieno(3,2-f)-s- triazolo(4,3-α)(1,4)diazepine	2934 91 00
buprenorfin (buprenorphine) (INN)	P3	52485-79-7	21-cyclopropyl-7-α-((S)-1- hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl)- 6,14-endo-ethano-6,7,8,14- tetrahydroorpavine	2939 11 00
buprenorphine bitartrate				2939 11 00
buprenorphine hydrochloride		53152-21-9		2939 11 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak ₁	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
buprenorphine sulfate (2 mol.base)				2939 11 00
butalbital (butalbital) (INN)	P3	77-26-9	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	2933 53 90
butobarbital (butobarbital)	P4	77-28-1	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	2933 53 90
BZP ili benzilpiperazin (BZP, benzilpiperazine)	P1	2759-28-6	1-Benzylpiperazine	2933 59 95 10
kamazepam (camazepam) (INN)	P4	36104-80-0	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)	2933 91 90
indijska konoplja (latinski: <i>cannabis sativa var.indica</i>) ² (cannabis)	D1, D3			1211 90 85 10
cannabis resin (smole od konoplje)				1301 90 00 20
cannabis extracts and tinctures (ekstrakti i tinkture od konoplje)				1302 19 80 10
katin (cathine) (INN) ((+)-norpseudoephedrine)	P3	492-39-7	(+)-(S)-α-((S)-1-aminoethyl)benzyl alcohol	2939 43 00
cathine hydrochloride		2153-98-2		2939 43 00
cathine phenobarbiturate				2939 43 00
cathine resinate				3003 40 00 10
cathine sulfate (2 mol.base)				2939 43 00
kationin (cathinone) (INN)	P1	71031-15-7	(-)(S)-2-aminopropiphenone	2939 99 00 10
2-CB	P1	66142-81-2	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	2922 29 00 10
2C-I	P1	69587-11-7	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine	2922 29 00 10
2C-T-2	P1	207740-24-7	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine	2922 29 00 10
2C-T-7	P1	207740-26-9	2,5-dimethoxy-4-propylthiophenethylamine	2922 29 00 10
klordizepoksidi (chlordiazepoxide) (INN)	P4	58-25-3	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	2933 91 10
chlordiazepoxide dibunate				2933 91 90
chlordiazepoxide hydrochloride		438-41-5		2933 91 90
klobazam (clobazam) (INN)	P4	22316-47-8	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione	2933 72 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
klonazepam (clonazepam) (INN)	P4	1622-61-3	5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro- 7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2- one	2933 91 90
klonitazen (clonitazene) (INN)	D1	3861-76-5	2-p-chlorobenzyl-1- diethylaminoethyl-5- nitrobenzimidazole	2933 99 90 10
clonitazene hydrochloride				2933 99 90 10
clonitazene methylsulfonate				2933 99 90 10
klorazepat (clorazepate)	P4		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5- phenyl-1H-1,4-benzodiazepine- 3-carboxylic acid	2933 91 90
clorazepate dipotassium		57109-90-7		2933 91 90
clorazepate monopotassium		5991-71-9		2933 91 90
klotiazepam (clotiazepam) (INN)	P4	33671-46-4	5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3- dihydro-1-methyl-2H- thieno(2,3e)-1,4-diazepin-2-one	2934 91 00
kloksazolam (cloxazolam) (INN)	P4	24166-13-0	10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)- 2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo- (3,2-d) (1,4)benzodiazepin- 6(5H)-one	2934 91 00
kokain (cocaine)	D1	50-36-2	methyl ester of benzoylecgonine	2939 91 11
cocaine benzoate				2939 91 19
cocaine borate				2939 91 19
cocaine citrate				2939 91 19
cocaine formate				2939 91 19
cocaine hydriodide				2939 91 19
cocaine hydrobromide				2939 91 19
cocaine hydrochloride		53-21-4		2939 91 19
cocaine lactate				2939 91 19
cocaine nitrate (2H ₂ O)		5913-62-2		2939 91 19
cocaine salicylate		5913-64-4		2939 91 19
cocaine sulfate				2939 91 19
cocaine tartrate				2939 91 19
lišće koke (latinski: <i>erythroxylon coca</i>) ² (coca leaf)	D1			1211 30 00
pasta od koke (coca paste)				1302 19 80 10
kodein (codeine)	D2	76-57-3	3-methylmorphine	2939 11 00
codeine base (1H ₂ O)				2939 11 00
codeine acetate (2H ₂ O)				2939 11 00
codeine allobarbiturate				2939 11 00
codeine barbiturate				2939 11 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
codeine camphosulfonate				2939 11 00
codeine citrate		5913-73-5		2939 11 00
codeine cyclobarbiturate				2939 11 00
codeine cyclopentobarbiturate				2939 11 00
codeine 6-glucuronide				2939 19 00 10
codeine hydriodide		125-26-8		2939 11 00
codeine hydrobromide (2H ₂ O)		125-25-7		2939 11 00
codeine hydrochloride (2H ₂ O)		1422-07-7		2939 11 00
codeine methylbromide		125-27-9		2939 19 00 10
codeine phenobarbiturate				2939 11 00
codeine phosphate (½H ₂ O)		52-28-8		2939 11 00
codeine phosphate (1½H ₂ O)				2939 11 00
codeine resinate				3003 40 00 10
codeine salicylate				2939 11 00
codeine sulfate		1420-53-7		2939 11 00
codeine sulfate (3H ₂ O)				2939 11 00
codeine sulfate (5H ₂ O)				2939 11 00
kodein-n-oksid (codeine-n- oxide)	D1	3688-65-1		2939 19 00 10
codeine-n-oxide hydrochloride				2939 19 00 10
kodoksim (codoxime) (INN)	D1	7125-76-0	dihydrocodeinone-6- carboxymethyloxime	2939 19 00 10
ciklobarbital (cyclobarbital) (INN)	P3	52-31-3	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5- ethylbarbituric acid	2933 53 90
cyclobarbital calcium (2 mol.base)		5897-20-1		2933 53 90
delorazepam (delorazepam) (INN)	P4	2894-67-9	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)- 1,3-dihydro-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2933 91 90
dezomorfin (desomorphine) (INN)	D1, D3	427-00-9	dihydrodeoxymorphine	2939 19 00 10
desomorphine hydrobromide				2939 19 00 10
desomorphine hydrochloride				2939 19 00 10
desomorphine sulfate (2H ₂ O)				2939 19 00 10
DET	P1	61-51-8	3-(2-(diethylamino)ethyl)indole	2939 99 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
DET hydrochloride				2939 99 00 10
deksamfetamin (dexamphetamine) (INN)	P2	51-64-9	(+)- α -methylphenethylamine	2921 46 00
dexamphetamine adipate				2921 46 00
dexamphetamine bitartrate				2921 46 00
dexamphetamine carboxymethylcellulose				3912 31 00 10
dexamphetamine hydrochloride		405-41-4		2921 46 00
dexamphetamine pentobarbiturate				2933 54 00 10
dexamphetamine phosphate		7528-00-9		2921 46 00
dexamphetamine phosphate (2 mol.base)				2921 46 00
dexamphetamine resinate				3003 90 90 20
dexamphetamine saccharate				2921 49 80 10
dexamphetamine sulfate (2 mol.base)		51-63-8		2921 46 00
dexamphetamine tannate				3201 90 90 10
dekstromoramid (dextromoramide) (INN)	D1	357-56-2	(+)-4-(2-methyl-4-oxo-3,3- diphenyl-4-(1- pyrrolidiny)butyl)-morpholine	2934 91 00
dextromoramide bitartrate		2922-44-3		2934 99 90 10
dextromoramide dihydrochloride				2934 91 00
dextromoramide hydrochloride				2934 91 00
dekstropoksifen (dextropropoxyphene) (INN)	D2	469-62-5		2922 14 00
dextropropoxyphene hydrochloride		1639-60-7		2922 14 00
dextropropoxyphene napsylate (1H ₂ O)		17140-78-2		2922 19 80 40
dextropropoxyphene resinate				3003 90 90 20
diampromid (diampromide) (INN)	D1	552-25-0	N-(2-(methylphenethylamino)- propyl)propionanilide	2924 29 95 10
diampromide sulfate				2924 29 95 10
diazepam (diazepam) (INN)	P4	439-14-5	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl- 5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	2933 91 90

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
dietiltiambuten (diethylthiambutene) (INN) diethylthiambutene hydrochloride	D1	86-14-6 132-19-4	3-diethylamino-1,1-di(2'- thienyl)-1 butene	2934 99 90 10 2934 99 90 10
difenoksin (difenoxin) (INN) difenoxin hydrochloride	D1	28782-42-5 35607-36-4	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)- 4-phenylisonipectic acid	2933 33 00 2933 33 00
dihidrokodein (dihydrocodein) (INN) dihydrocodein bitartrate dihydrocodein bitartrate (1H ₂ O) dihydrocodein hydrochloride dihydrocodein phosphate dihydrocodein resinate dihydrocodein thiocyanate	D2	125-28-0 5965-13-9 24204-13-5		2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 3003 40 00 10 2939 11 00
dihidroetorfin (dihydroetorphine)	D1	14357-76-7	7,8-dihydro-7- α -(1-(R)- hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- endo-ethanotetrahydrooripavine	2939 19 00 10
dihidromorfin (dihydromorphine) dihydromorphine 6-glucuronide dihydromorphine hydriodide dihydromorphine hydrochloride dihydromorphine picrate	D1	509-60-4 1421-28-9		2939 19 00 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10
dimenoksadol (dimenoxadol) (INN) dimenoxadol hydrochloride	D1	509-78-4 242-75-1	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy- 1,1-diphenylacetate	2922 19 80 40 2922 19 80 40
dimefeptanol (dimepheptanol) (INN) dimepheptanol hydrochloride	D1	545-90-4	6-dimethylamino-4,4-diphenyl- 3-heptanol	2922 19 80 40 2922 19 80 40
dimetiltiambuten (dimethylthiambutene) (INN) dimethylthiambutene hydrochloride	D1	524-84-5	3-dimethylamino-1,1-di-(2'- thienyl)-1-butene	2934 99 90 10 2934 99 90 10
dioksafetil butirat (dioxaphetyl butyrate) (INN) dioxaphetyl butyrate hydrochloride	D1	467-86-7	ethyl-4-morpholino-2,2- diphenylbutirate	2934 99 90 10 2934 99 90 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
difenoksilat (diphenoxylate) (INN) - - - -	D1	915-30-0	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)- 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 33 00
diphenoxylate hydrochloride		3810-80-8		2933 33 00
dipipanon (dipipanone) (INN)	D1	467-83-4	4,4-diphenyl-6-piperidine-3- heptanone	2933 33 00
dipipanone hydrobromide				2933 33 00
dipipanone hydrochloride		75783-06-1		2933 33 00
dipipanone hydrochloride (1H ₂ O)				2933 33 00
DMA	P1		(+/-)-2,5-dimethoxy- α - methylphenethylamine	2922 29 00 10
DMA hydrochloride				2922 29 00 10
DMHP	P1		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H- dibenzo (b,d)pyran-1-ol	2932 99 85 10
DMT	P1	61-50-7	3-(2- (dimethylamino)ethyl)indole	2939 99 00 10
DMT hydrochloride				2939 99 00 10
DMT methylodide				2939 99 00 10
DOET	P1		(+/-)-4 ethyl-2,5-dimethoxy- α - methylphenethylamine	2922 29 00 10
DOET hydrochloride				2922 29 00 10
dronabinol (dronabinol ⁴) (INN) (delta-9-tetrahidrokanabinol i njegove stereokemijske varijante) (delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)	P2	1972-08-3	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3- pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1- ol	2932 99 85 10
drotebanol (drotebanol) (INN)	D1	3176-03-2	3,4-dimethoxy-17- methylmorphinan-6- β ,14-diol	2933 49 90 10
ekgonin i njegovi esteri i derivati koji se mogu pretvoriti u ekgonin i kokain (ecgonine)	D1	481-37-8		2939 91 90
ecgonine benzoylester (4H ₂ O)				2939 91 90
ecgonine benzoylethyl ester				2939 91 90
ecgonine benzoylpropyl ester				2939 91 90
ecgonine cINNamoylmethyl ester				2939 91 90
ecgonine difluorobenzoylester				2939 91 90

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
ecgonine (2,6-dimethyl- benzoylmethyl ester)				2939 91 90
ecgonine ethylester				2939 91 90
ecgonine hydrochloride				2939 91 90
ecgonine meta- hydroxybenzoylester				2939 91 90
ecgonine methyl ester				2939 91 90
ecgonine methyl ester hydrochloride				2939 91 90
ecgonine phenylacethyl methyl ester				2939 91 90
estazolam (estazolam) (INN)	P4	29975-16-4	8-chloro-6-phenyl-4H-s- triazolo(4,3- α) (1,4)benzodiazepine	2933 91 90
etklorvinol (ethchlorvynol) (INN)	P4	113-18-8	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn- 3-ol	2905 51 00
etinamat (ethinamate) (INN)	P4	126-52-3	1- ethynylcyclohexanolcarbamate	2924 24 00
etil-loflazepat (ethyl loflazepate) (INN)	P4	29177-84-2	ethyl 7-chloro-5-(o- fluorophenyl)-2,3-dihydro-2- oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3- carboxylate	2933 91 90
etilmethyltiambuten (ethylmethylthiambutene) (INN)	D1	441-61-2	3-ethylmethylthiamino-1,1- di(2'-thienyl)-1-butene	2934 99 90 10
ethylmethylthiambutene hydrochloride				2934 99 90 10
etilmorfin (ethylmorphine) (INN)	D2	76-58-4	3-ethylmorphine	2939 11 00
ethylmorphine camphosulfonate				2939 11 00
ethylmorphine hydrobromide				2939 11 00
ethylmorphine hydrochloride (2H ₂ O)		125-30-4		2939 11 00
ethylmorphine methylodide				2939 19 00 10
ethylmorphine phenobarbiturate				2939 11 00
eticiklidin (eticyclidine) (INN) ili PCE	P1	2201-15-2	N-ethyl-1- phenylcyclohexylamine	2921 49 80 10
eticyclidine hydrochloride				2921 49 80 10
etilamfetamin (etilamfetamine) (INN)	P4	457-87-4	N-ethyl- α - methylphenethylamine	2921 46 00
etilamfetamine hydrochloride				2921 46 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
etonitazen (etonitazene) (INN) etonitazene hydrochloride	D1	911-65-9	1-diethylaminoethyl-2-p- ethoxybenzyl-5- nitrobenzimidazole	2933 99 90 10 2933 99 90 10
etorfin (etorphine) (INN) etorphine hydrochloride etorphine 3-methyl eter	D1, D3	14521-96-1 13764-49-3	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1- methylbutyl)-6,14-endo- ethenooripavine	2939 11 00 2939 11 00 2939 19 00 10
etokseridin (etoxeridine) (INN) etoxeridine hydrochloride	D1	469-82-9	1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)- 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 39 99 30 2933 39 99 30
etriptamin (etryptamin) (INN) etryptamin acetate	P1	2235-90-7	3-(2-aminobutyl)indole	2933 99 90 10 2933 99 90 10
fenkamfamin (fencamfamin) (INN) fencamfamin hydrochloride	P4	1209-98-9 2240-14-4	N-ethyl-3-phenyl-2- norbornanamine	2921 46 00 2921 46 00
fenetilin (fenetylline) (INN) fenetylline hydrochloride	P2	3736-08-1 1892-80-4	7-(2-(α -methylphenethyl)amino) ethyl)theophylline	2939 51 00 2939 51 00
fenproporeks (fenproporex) (INN) fenproporex diphenylacetate fenproporex hydrochloride fenproporex resinate	P4	15686-61-0 18305-29-8	(+/-)-3-((α -methylphenylethyl) amino)propionitrile	2926 30 00 2926 30 00 2926 30 00 3003 90 90 20
fentanil (fentanyl) (INN) fentanyl citrate	D1	437-38-7 990-73-8	1-phenethyl-4-N- propionylanilinopiperidine	2933 33 00 2933 33 00
para-fluorofentanil (para- fluorofentanyl) para-fluorofentanyl hydrochloride	D1, D3		4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4- piperidyl)propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
fludiazepam (fludiazepam) (INN)	P4	3900-31-0	7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3- dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2933 91 90
flunitrazepam (flunitrazepam) (INN)	P3	1622-62-4	5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro- 1-methyl-7-nitro-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2933 91 90

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
flurazepam (flurazepam) (INN)	P4	17617-23-1	7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
flurazepam dihydrochloride		1172-18-5		2933 91 90
flurazepam monohydrochloride		36105-20-1		2933 91 90
furetidin (furethidine) (INN)	D1	2385-81-1	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2934 99 90 10
furethidine hydrobromide				2934 99 90 10
furethidine methyliodide				2934 99 90 10
furethidine picrate				2934 99 90 10
gama-hidroksimaslačna kiselina (gamma hydroxybutyric acid) ili GHB GHB sodium	P4		γ - hydroxybutyric acid	2918 19 85 20 2918 19 85 20
glutetimid (glutethimide) (INN)	P3	77-21-4	2-ethyl-2-phenylglutarimide	2925 12 00
halazepam (halazepam) (INN)	P4	23092-17-3	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
haloksazolam (haloxazolam) (INN)	P4	59128-97-1	10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo(3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6(5H)-one	2934 91 00
heroin (heroin)	D1, D3	561-27-3	diacetylmorphine	2939 11 00
heroin hydrochloride (1H ₂ O)		1502-95-0		2939 11 00
heroin methyliodide -				2939 19 00 10
hidrokodon (hydrocodone) (INN)	D1	125-29-1	dihydrocodeinone	2939 11 00
hydrocodone bitartrate (2½H ₂ O)		143-71-5		2939 11 00
hydrocodone citrate				2939 11 00
hydrocodone hydriodide				2939 11 00
hydrocodone hydrochloride (1H ₂ O)		25968-91-6		2939 11 00
hydrocodone hydrochloride (2H ₂ O)				2939 11 00
hydrocodone hydrochloride (2½H ₂ O)				2939 11 00
hydrocodone methyliodide				2939 19 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
hydrocodone phosphate hydrocodone resinate hydrocodone terephthalate		34366-67-1		2939 11 00 3003 40 00 10 2939 11 00
hidromorfinol (hydromorphinol) (INN) hydromorphinol bitartrate (1H ₂ O) hydromorphinol hydrochloride (3H ₂ O)	D1	2183-56-4	14-hidroxydihydromorphine	2939 19 00 10 2939 19 00 10 2939 19 00 10
hidromorfon (hydromorphone) (INN) hydromorphone 3-glucuronide hydromorphone hydrochloride hydromorphone sulfate hydromorphone terephthalate	D1	466-99-9 71-68-1	dihydromorphinone	2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00
beta-hidroksifentanil (β- hydroxyfentanyl) β-hydroxyfentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(1-(β-hydroxyphenethyl)-4- piperidyl)propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
beta-hidroksi-3-metilfentanil (β- hydroxy-3-methylfentanyl) β-hydroxy-3-methylfentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(1-(β-hydroxyphenethyl)-3- methyl-4- piperidyl)propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA) n-hydroxy MDA hydrochloride	P1		(+/-)-N(α-methyl-3,4- (methylenedioxy)phenethyl)hyd roxylamine	2932 99 85 10 2932 99 85 10
hidroksipetidin (hydroxypethidine) (INN) hydroxypethidine hydrochloride	D1	468-56-4	4-m-hydroxyphenyl-1- methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 39 99 30 2933 39 99 30
iboga (<i>Tabernanthe iboga</i>) (iboga) iboga extracts (ekstrakti iboge)	P1			1211 90 85 10 1302 19 80 10
ibogain (ibogaine)	P1	83-74-9	12-methoxyibogamine	2939 99 00 10
izometadon (isomethadone) (INN) isomethadone hydrobromide	D1	466-40-0	6-dimethylamino-5-methyl-4,4- diphenyl-3-hexanone	2922 39 00 10 2922 39 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
isomethadone hydrochloride	.			2922 39 00 10
isomethadone hydrochloride (1H ₂ O)	.			2922 39 00 10
ketamin (ketamine) (INN) ketamine hydrochloride	P2	6740-88-1	2-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2- methylamino)cyclohexanone	2922 39 00 10 2922 39 00 10
ketazolam (ketazolam) (INN)	P4	27223-35-4	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8- dimethyl-12b-phenyl-4H- (1,3)oxazino(3,2d)(1,4) benzodiazepin-4,7(6H)-dione	2934 91 00
ketobemidon (ketobemidone) (INN) ketobemidone hydrochloride	D1, D3	469-79-4 5965-49-1	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4- propionylpiperidine	2933 33 00 2933 33 00
lefetamin (lefetamine) (INN) ili SPA lefetamine hydrochloride	P4	7262-75-1 14148-99-3	(-)-N,N-dimethyl-1,2- diphenylethylamine	2921 46 00 2921 46 00
levamfetamin (levamfetamine) (INN) levamfetamine alginate levamfetamine succinate levamfetamine sulfate	P2	156-34-3 5634-40-2	(-)-(R)- α -methylphenethylamine	2921 46 00 3913 10 00 10 2921 49 80 10 2921 49 80 10
levometamfetamin (levometamfetamine) levometamfetamine hydrochloride	P2		(-)-N, α - dimethylphenethylamine	2939 91 90 2939 91 90
levometorfan ³ (levomethorphan) (INN) levomethorphan bitartrate levomethorphan hydrobromide	D1	125-70-2	(-)-3-methoxy-N- methylmorphinan	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
levomoramid (levomoramide) (INN) levomoramid dihydrochloride	D1	5666-11-5	(-)-4-(2-methyl-4-oxo-3,3- diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)- butyl)morpholine	2934 99 90 10 2934 99 90 10
levofenacilmorfan (levophenacylmorphan) (INN) levophenacylmorphan hydrochloride	D1	10061-32-2	(-)-3-hydroxy-N- phenacylmorphinan	2933 49 90 10 2933 49 90 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak ₁	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
levophenacilmorphan metilsulfonate				2933 49 90 10
levorfanol ³ (levorphanol) (INN)	D1	77-07-6	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	2933 41 00
levorphanol bitartrate (2H ₂ O)		125-72-4		2933 41 00
levorphanol hydrochloride				2933 41 00
loprazolam (loprazolam) (INN)	P4	61197-73-7	6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-((4-methyl-1-piperazinyl)methylene)-8-nitro-1H-imidazo(1,2- α)(1,4)benzodiazepin-1-one	2933 55 00
loprazolam mesilate				2933 55 00
loprazolam metilsulfonate (1H ₂ O)				2933 55 00
lorazepam (lorazepam) (INN)	P4	846-49-1	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
lorazepam acetate				2933 91 90
lorazepam metilsulfonate				2933 91 90
lorazepam pivalate				2933 91 90
lormetazepam (lormetazepam) (INN)	P4	848-75-9	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
lizergid (lysergide) (INN) ili LSD, LSD-25	P1	50-37-3	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8 β -carboxamide	2939 69 00 10
lysergide tartrate (2 mol.base, 2CH ₃ OH)				2939 69 00 10
lysergide tartrate (2 mol.base, 2H ₂ O)				2939 69 00 10
makova slama (latinski: <i>papaver somniferum</i>) ² (poppy straw)	D1			1211 40 00
mak (latinski: <i>apaverbracteatum</i>), biljka i njezini dijelovi (<i>papaver bracteatum</i>)				1211 90 85 10
koncentrat iz makove slame (concentrate of poppy straw)				1302 11 00
mazindol (mazindol) (INN)	P4	22232-71-9	5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-a)isondol-5-ol	2933 91 90
m-CPP ili klorfenilpiperazin (m-CPP, chlorophenylpiperazine)	P1	6640-24-0	1-(3-chlorophenyl) piperazine	2933 59 95 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
MDBP ili metilendioksibenzil piperazin (MDBP, methylenedioxybenzyl piperazine)	P1		1-(3,4- methylenedioxybenzyl) piperazine	2933 59 95 10
MDE ili <i>N</i> -etil MDA (MDE, <i>n</i> - ethyl MDA) MDE (<i>N</i> -ethyl mda) hydrochloride	P1		(+/-)- <i>N</i> -ethyl- α -methyl-3,4- (methylenedioxy)phenethylamine	2932 99 85 10 2932 99 85 10
MDMA MDMA hydrochloride	P1		(+/-)- <i>N</i> , α -dimethyl-3,4- (methylenedioxy)phenethylamine	2932 99 85 10 2932 99 85 10
meklokvalon (mecloqualone) (INN) mecloqualone hydrochloride	P2	340-57-8	3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl- 4(3H)-quinazolinone	2933 55 00 2933 55 00
medazepam (medazepam) (INN) medazepam dibunate medazepam hydrochloride	P4	2898-12-6	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl- 5-phenyl-1H-1,4- benzodiazepine	2933 91 90 2933 91 90 2933 91 90
mefenoreks (mefenorex) (INN) mefenorex hydrochloride	P4	17243-57-1	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α - methylphenethylamine	2921 46 00 2921 46 00
meksička metvica, <i>Salvia</i> <i>divinorum</i> , božanska kadulja (mexican mint)	P1			1211 90 85 10
MeOPP ili metoksifenil piperazin (MeOPP, methoxyphenyl piperazine)	P1	38212-30-5	1-(4-metoxyphenyl) piperazine	2933 59 95 10
meprobamat (meprobamate) (INN)	P4	57-53-4	2-methyl-2-propyl-1,3- propanedioldicarbamate	2924 11 00
meskalin (mescaline) mescaline aurichloride (1H ₂ O) mescaline hydrochloride mescaline picrate mescaline platinichloride (2 mol.base) mescaline sulfate mescaline sulfate (2 mol.base, 2H ₂ O)	P1	54-04-6 832-92-8 1152-76-7	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	2939 99 00 10 2843 30 00 10 2939 99 00 10 2939 99 00 10 2843 90 90 10 2939 99 00 10 2939 99 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
mezokarb (mesocarb) (INN)	P4	34262-84-5	3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	2934 91 00
metamfetamin (metamfetamine) (INN) metamfetamine bitartrate metamfetamine hydrochloride metamfetamine sulfate (2 mol.base)	P2	537-46-2 51-57-0	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	2939 91 90 2939 91 90 2939 91 90 2939 91 90
metamfetamin racemat (metamfetamine racemate)	P2	4846-07-5	(+/-)-N, α -dimethylphenethylamine	2939 91 90
metazocin (metazocine) (INN) metazocine hydrobromide metazocine hydrochloride (1H ₂ O)	D1	3734-52-9	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzmorphan	2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30
metadon (methadone) (INN) methadone bitartrate methadone hydrobromide methadone hydrochloride	D1	76-99-3 1095-90-5	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	2922 31 00 2922 31 00 2922 31 00 2922 31 00
metadon (INN) međuprodukt (methadone (INN) intermediate)	D1		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	2926 30 00
metakvalon (methaqualone) (INN) methaqualone hydrochloride methaqualone resinate	P2	72-44-6 340-56-7	2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	2933 55 00 2933 55 00 3003 90 90 20
metkatinon (methcathinone) methcathionin hydrochloride	P1		2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	2939 49 00 10 2939 49 00 10
4-metilaminoreks (4-methylaminorex) 4-methylaminorex hydrochloride	P1		(+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	2934 99 90 10 2934 99 90 10
metildezorfin (methyldesorphine) (INN) methyldesorphine hydrochloride	D1	16008-36-9	6-methyl- δ -6-deoxymorphine	2939 19 00 10 2939 19 00 10
metildihidromorfin (methyldihydromorphine) (INN)	D1	509-56-8	6-methyldihydromorphine	2939 19 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
3-metilfentanil (3- methylfentanyl) 3-methylfentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(3-methyl-1-phenethyl-4- piperidyl)propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
alfa-metilfentanil (α - methylfentanyl) α -methylfentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(1-(α -methylphenethyl)-4- piperidyl)propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
3-metiltiofentanil (3- methylthiofentanyl) 3-methylthiofentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(3-methyl-1-(2-(2- thienyl)ethyl)-4- piperidyl)propionanilide	2934 99 90 10 2934 99 90 10
alfa-metiltiofentanil (α - methylthiofentanyl) α -methylthiofentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(1-(1-methyl-2-(2- thienyl)ethyl)-4- piperidyl)propionanilide	2934 99 90 10 2934 99 90 10
metilfenidat (methylphenidate) (INN) methylphenidate hydrochloride	P2	113-45-1 298-59-9	methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	2933 33 00 2933 33 00
metilfenobarbital (methylphenobarbital) (INN) methylphenobarbital sodium	P4	115-38-8	5-ethyl-1-methyl-5- phenylbarbituric acid	2933 53 90 2933 53 90
metiprilon (methyprylon) (INN)	P4	125-64-4	3,3-diethyl-5-methyl-2,4- piperidine-dione	2933 72 00
metopon (metopon) (INN) metopon hydrochloride	D1	143-52-2	5-methyldihydromorphinone	2939 19 00 10 2939 19 00 10
midazolam (midazolam) (INN) midazolam hydrochloride midazolam maleate	P4	59467-70-8	8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1- methyl-4H-imidazo(1,5- α)(1,4) benzodiazepine	2933 91 90 2933 91 90 2933 91 90
MMDA MMDA hydrochloride	P1		5-methoxy- α -methyl-3,4- (methylenedioxy) phenethylamine	2932 99 85 10 2932 99 85 10
moramid međuprodukt (moramide intermediate)	D1		2-methyl-3-morpholino-1,1- diphenylpropane carboxylic acid	2934 99 90 10
morferidin (morpheridine) (INN)	D1	469-81-8	1-(2-morpholinoethyl)-4- phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2934 99 90 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
morpheridine dihydrochloride				2934 99 90 10
morpheridine picrate				2934 99 90 10
morfin (morphine)	D1	57-27-2	(5 α ,6 α)-7,8-didehydro-4,5- epoxy-17-methylmorphinan-3,6- diol	2939 11 00
morphine base (1H ₂ O)				2939 11 00
morphine acetate (3H ₂ O)		596-15-6		2939 11 00
morphine citrate				2939 11 00
morphine 3,6-diglucuronide				2939 19 00 10
morphine gluconate				2939 19 00 10
morphine 3-glucuronide				2939 19 00 10
morphine 6-glucuronide				2939 19 00 10
morphine hydriodide (2H ₂ O)				2939 11 00
morphine hydrobromide		630-81-9		2939 11 00
morphine hydrobromide (2H ₂ O)				2939 11 00
morphine hydrochloride		52-26-6		2939 11 00
morphine hydrochloride (3H ₂ O)				2939 11 00
morphine hypophosphite				2939 11 00
morphine isobutyrate				2939 11 00
morphine lactate				2939 11 00
morphine meconate (5H ₂ O)				2939 11 00
morphine methylbromide				2939 19 00 10
morphine methylchloride				2939 19 00 10
morphine methylodide				2939 19 00 10
morphine methylsulfonate				2939 11 00
morphine 3-monoacetyl				2939 11 00
morphine 6-monoacetyl				2939 11 00
morphine mucate				2939 11 00
morphine nitrate		596-16-7		2939 11 00
morphine phenylpropionate				2939 11 00
morphine phosphate (½H ₂ O)				2939 11 00
morphine phthalate (5H ₂ O)				2939 11 00
morphine 3-propionyl				2939 11 00
morphine stearate				2939 11 00
morphine sulfate (5H ₂ O)		64-31-3		2939 11 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
morphine tartrate (3H ₂ O)	.	302-31-8		2939 11 00
morphine valerate	.			2939 11 00
morfin- <i>N</i> -oksid (morphine- <i>N</i> - oxyde)	D1	639-46-3		2939 19 00 10
morphine- <i>N</i> -oxyde quinate				2939 19 00 10
MPPP	D1, D3		1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	2933 39 99 30
MPPP hydrochloride				2933 39 99 30
4-MTA	P1		α -methyl-4- methylthiophenethylamine	2922 29 00 10
mirofin (myrophine) (INN)	D1	467-18-5	myristylbenzylmorphine	2939 19 00 10
myrophine hydrochloride				2939 19 00 10
nikokodin (nicocodeine) (INN)	D2	3688-66-2	6-nicotinylcodeine	2939 19 00 10
nicocodeine hydrochloride				2939 19 00 10
nikodikodin (nicodicodine) (INN)	D2	808-24-2	6-nicotinyl dihydrocodeine	2939 19 00 10
nikomorfin (nicomorphine) (INN)	D1	639-48-5	3,6-dinicotinylmorphine	2939 11 00
nicomorphine hydrochloride				2939 11 00
nimetazepam (nimetazepam) (INN)	P4	2011-67-8	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5- phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2- one	2933 91 90
nitrazepam (nitrazepam) (INN)	P4	146-22-5	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
noracimetadol (noracymethadol) (INN)	D1	1477-39-0	(+/-)- α -3-acetoxy-6- methylamino-4,4- diphenylheptane	2922 19 80 40
noracymethadol gluconate				2922 19 80 40
noracymethadol hydrochloride				2922 19 80 40
norkodein (norcodeine) (INN)	D2	467-15-2	N-demethylcodeine	2939 19 00 10
norcodeine acetate				2939 19 00 10
norcodeine hydriodide (1H ₂ O)				2939 19 00 10
norcodeine hydrochloride (3H ₂ O)		14648-14-7		2939 19 00 10

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak I	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
norcodeine nitrate				2939 19 00 10
norcodeine platinichloride				2843 90 90 10
norcodeine sulfat				2939 19 00 10
nordazepam (nordazepam) (INN)	P4	1088-11-5	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
norlevorfanol (norlevorphanol) (INN)	D1	1531-12-0	(-)-3-hydroxymorphinan	2933 49 90 10
norlevorphanol hydrobromide				2933 49 90 10
norlevorphanol hydrochloride				2933 49 90 10
normetadon (normethadon) (INN)	D1	467-85-6	6-dimethylamino-4,4-diphenyl- 3-hexanone	2922 31 00
normethadone 2,6-di-tert- butyl-naphthalenedisulfonate				2922 31 00
normethadone hydrobromide				2922 31 00
normethadone hydrochloride		847-84-7		2922 31 00
normethadone methylidide				2922 39 00 10
normethadone oxalate				2922 31 00
normethadone picrate				2922 31 00
normorfin (normorphine) (INN)	D1	466-97-7	demethylmorphine	2939 19 00 10
normorphine base (6H ₂ O)				2939 19 00 10
normorphine hydrochloride (1H ₂ O)				2939 19 00 10
norpipanon (norpipanone) (INN)	D1	561-48-8	4,4-diphenyl-6-piperidino-3- hexanone	2933 39 99 30
norpipanone hydrobromide				2933 39 99 30
norpipanone hydrochloride				2933 39 99 30
opij ⁴ (opium)	D1			1302 11 00 1302 19 80 10 2939 11 00
oksazepam (oxazepam) (INN)	P4	604-75-1	7-chloro-1,3-dihydro-3- hydroxy-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2933 91 90
oxazepam acetate				2933 91 90
oxazepam hemisuccinate				2933 91 90

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak ₁	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
oxazepam succinate	.			2933 91 90
oxazepam valproate	.			2933 91 90
oksazolam (oxazolam) (INN)	P4	24143-17-7	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one	2934 91 00
oksikodon (oxycodone) (INN)	D1	76-42-6	14-hydroxydihydrocodeinone	2939 11 00
oxycodone bitartrate				2939 11 00
oxycodone camphosulfonate				2939 11 00
oxycodone hydrochloride		124-90-3		2939 11 00
oxycodone hydrochloride (3H ₂ O)				2939 11 00
oxycodone pectinate				2939 11 00
oxycodone phenylpropionate				2939 11 00
oxycodone phosphate				2939 11 00
oxycodone terephthalate				2939 11 00
oksimorfon (oxymorphone) (INN)	D1	76-41-5	14-hydroxydihydro morphinone	2939 11 00
oxymorphone hydrochloride		357-07-3		2939 11 00
oxymorphone hydrochloride (1H ₂ O)				2939 11 00
paraheksil (parahexyl)	P1		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol	2932 99 85 10
parametoksimetilamfetamin (paramethoxymethyl amphetamine) ili PMMA	P1		N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane	2939 91 90
pemolin (pemoline) (INN)	P4	2152-34-3	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	2934 91 00
pemoline copper				2934 91 00
pemoline iron				2934 91 00
pemoline magnesium				2934 91 00
pemoline nickel				2934 91 00
pentazocin (pentazocine) (INN)	P3	359-83-1	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	2933 33 00
pentazocine hydrochloride				2933 33 00
pentazocine lactate		17146-95-1		2933 33 00
pentobarbital (pentobarbital) (INN)	P3	76-74-4	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	2933 53 90
pentobarbital calcium (2 mol.base)		7563-42-0		2933 53 90
pentobarbital sodium		57-33-0		2933 53 90

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
PEPAP PEPAP hydrochloride	D1, D3		1-phenethyl-4-phenyl-4- piperidinol acetate (ester)	2933 39 99 30 2933 39 99 30
petidin (pethidine) (INN) pethidine hydrochloride	D1	57-42-1 50-13-5	1-methyl-4-phenylpiperidine-4- carboxylic acid ethyl ester	2933 33 00 2933 33 00
petidin međuprodukt A (pethidine – intermediate A)	D1		4-cyano-1-methyl-4- phenylpiperidine	2933 33 00
petidin međuprodukt B (pethidine – intermediate B) pethidine međuprodukt B hydrobromide petidin međuprodukt B hydrochloride	D1		4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30
petidin međuprodukt C (pethidine – intermediate C)	D1		1-methyl-4-phenylpiperidine-4- carboxylic acid	2933 39 99 30
fenadokson (phenadoxone) (INN) phenadoxone hydrochloride	D1	467-84-5 545-91-5	6-morpholino-4,4-diphenyl-3- heptanone	2934 99 90 10 2934 99 90 10
fenampromid (phenampromide) (INN) phenampromide hydrochloride	D1	129-83-9	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)- propionanilide	2933 39 99 30 2933 39 99 30
fenazocin (phenazocine) (INN) phenazocine hydrobromide phenazocine hydrobromide (½H ₂ O) phenazocine hydrochloride phenazocine methylsulfonate	D1	127-35-5 7303-75-5	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2- phenethyl-6,7-benzomorphan	2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30
fenciklidin (phencyclidine) (INN) ili PCP phencyclidine hydrobromide phencyclidine hydrochloride	P2	77-10-1 956-90-1	1-(1- phenylcyclohexyl)piperidine	2933 33 00 2933 33 00 2933 33 00
fendimetrazin (phendimetrazine) (INN) phendimetrazine bitartrate phendimetrazine hydrochloride phendimetrazine pamoate	P4	634-03-7 50-58-8	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2- phenylmorpholine	2934 91 00 2934 91 00 2934 91 00 2934 91 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
fenmetrazin (phenmetrazine) (INN)	PZ	134-49-6	3-methyl-2-phenylmorpholine	2934 91 00
phenmetrazine bitartrate				2934 91 00
phenmetrazine hydrochloride		1707-14-8		2934 91 00
phenmetrazine sulfate (2 mol.base)				2934 91 00
phenmetrazine theoclate		13931-75-4		2939 59 00 10
fenobarbital (phenobarbital) (INN)	P4	50-06-6	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	2933 53 10
phenobarbital ammonium				2933 53 10
phenobarbital calcium (2 mol.base)		58766-25-9		2933 53 10
phenobarbital diethylamine				2933 53 10
phenobarbital diethylaminoethanol				2933 53 10
phenobarbital lysidine				2933 53 10
phenobarbital magnesium (2 mol.base)				2933 53 10
phenobarbital propylhexedrine				2933 53 10
phenobarbital quinidine				2939 20 00 10
phenobarbital sodium (INN)		57-30-7		2933 53 10
phenobarbital sodium- magnesium (3 mol.base)				2933 53 10
phenobarbital sparteine (2 mol.base)				2939 99 00 10
phenobarbital tetraethylammonium				2933 53 10
phenobarbital yohimbine				2939 99 00 10
fenormorfan (phenomorphan) (INN)		D1		468-07-5
phenomorphan bitartrate (1H ₂ O)	2933 49 90 10			
phenomorphan hydrobromide	2933 49 90 10			
phenomorphan methylbromide	2933 49 90 10			
fenoperidin (phenoperidine) (INN)	D1	562-26-5	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)- 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 33 00
phenoperidine hydrochloride		3627-49-4		2933 33 00
fentermin (phentermine) (INN)	P4	122-09-8	α,α -dimethylphenethylamine	2921 46 00
phentermine hydrochloride		1197-21-3		2921 46 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
phentermine resinate				3003 90 90 20
folkodin (pholcodine) (INN) pholcodeine base (1H ₂ O) pholcodine bitartrate (3H ₂ O) pholcodine citrate pholcodine guaiacolsulfonate pholcodine hydrochloride pholcodine phenylacetate pholcodine phosphate pholcodine sulfonate pholcodine tartrate	D2	509-67-1 7369-11-1	morpholinylethylmorphine	2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00
piminodin (piminodine) (INN) piminodine dihydrochloride piminodine ethylsulfonate	D1	13495-09-5 7081-52-9	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	2933 39 99 30 2933 39 99 30 2933 39 99 30
pinazepam (pinazepam) (INN)	P4	52463-83-9	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
pipradrol (pipradrol) (INN) pipradrol hydrochloride (1H ₂ O)	P4	467-60-7 71-78-3	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl) methanol	2933 33 00 2933 33 00
piritramid (piritramide) (INN)	D1	302-41-0	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide	2933 33 00
PMA PMA hydrochloride	P1		p-methoxy- α -methylphenthylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
prazepam (prazepam) (INN)	P4	2955-38-6	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
proheptazin (proheptazine) (INN) proheptazine citrate proheptazine hydrobromide proheptazine hydrochloride	D1	77-14-5	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	2933 99 90 10 2933 99 90 10 2933 99 90 10 2933 99 90 10
properidin (properidine) (INN)	D1	561-76-2	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	2933 39 99 30

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
properidine hydrochloride				2933 39 99 30
propiram (propiram) (INN) propiram fumarate	D2	15686-91-6	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)- N-2-pyridylpropionamide	2933 33 00 2933 33 00
psilocin (psilocine, psilotsin) psilocine hydrochloride	P1		3-(2- (dimethylamino)ethyl)indol-4-ol	2939 99 00 10 2939 99 00 10
psilocibin (psilocybine) (INN) psilocybine base (1ch ₃ oh) psilocybine hydrochloride	P1	520-52-5	3-(2- (dimethylamino)ethyl)indol-4-yl dihydrogen phosphate	2939 99 00 10 2939 99 00 10
pirovaleron (pyrovalerone) (INN) pyrovalerone hydrochloride	P4	3563-49-3 1147-62-2	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl) valerophenone	2933 91 90 2933 91 90
racemotorfan (racemethorphan) (INN) racemethorphan bitartrate racemethorphan hydrobromide	D1	510-53-2	(+/-)3-methoxy-N- methylmorphinan	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 39 99 30
racemoramid (racemoramide) (INN) racemoramide bitartrate racemoramide dihydrochloride racemoramide tartrate (4H ₂ O)	D1	545-59-5	(+/-)-4-(2-methyl-4-oxo-3,3- diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)- butyl)-morpholine	2934 99 90 10 2934 99 90 10 2934 99 90 10 2934 99 90 10
racemorfan (racemorphan) (INN) racemorphan bitartrate racemorphan hydrobromide (½H ₂ O) racemorphan hydrochloride	D1	297-90-5	(+/-)-3-hydroxy-N- methylmorphinan	2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10 2933 49 90 10
remifentanil (remifentanil) (INN) remifentanil hydrochloride	D1	132875-61-7	1-(2-methoxy carbonyl-ethyl)-4- (phenylpropionylamino)piperidi ne-4-carboxylic acid methyl ester	2933 39 99 30 2933 39 99 30

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
rolciklidin (rolicyclidine) (INN) ili PHP, PCPY	P1	2201-39-0	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	2933 99 90 10
sekbutabarbital (secbutabarbital) (INN) secbutabarbital sodium	P4	125-40-6	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	2933 53 90 2933 53 90
sekobarbital (secobarbital) (INN) secobarbital calcium secobarbital resinate secobarbital sodium	P2	76-73-3	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	2933 53 90 2933 53 90 3003 90 90 20 2933 53 90
STP, DOM STP, DOM hydrochloride	P1	15588-95-1	2,5-dimethoxy- α ,4- dimethylphenethylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
sufentanil (sufentanil) (INN) sufentanil citrate	D1	56030-54-7	N-(4-(methoxymethyl)-1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl)propionanilide	2934 91 00 2934 91 00
temazepam (temazepam) (INN)	P4	846-50-4	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2933 91 90
tenamfetamin (tenamfetamin) (INN) ili MDA tenamfetamin hydrochloride	P1	51497-09-7	α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	2932 99 85 10 2932 99 85 10
tenociklidin (tenocyclidine) (INN) ili TCP tenocyclidine hydrochloride	P1	21500-98-1	1-(1-(2-thienyl)cyclohexyl)piperidine	2934 99 90 10 2934 99 90 10
tetrahidrokanabinoli, svi izomeri (tetrahydrocannabinols) ili THC	P1	Različiti	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol	2932 95 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak 1	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
			(6aR,10aR)-6a,7,10,10a- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3- pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1- ol 6a,7,8,9- tetrahydro-6,6,9- trimethyl-3-pentyl-6H- dibenzo(b,d)pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a- hexahydro-6,6-dimethyl-9- methylene-3-pentyl-6H- dibenzo(b,d) pyran-1-ol	
tetrazepam (tetrazepam) (INN)	P4	10379-14-3	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)- 1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	2933 91 90
TFMPP ili trifluorometilfenil piperazin (TFMPP, trifluoromethylphenyl piperazine)	P1	15532-75-9	1-(3-trifluoromethylphenyl) piperazine	2933 59 95 10
tebakon (thebacon) (INN) thebacon hydrochloride	D1	466-90-0 20236-82-2	acetyldihydrocodeinone	2939 11 00 2939 11 00
tebain (thebaine) thebaine bitartrate thebaine bitartrate (1H ₂ O) thebaine hydrochloride (1H ₂ O) thebaine oxalate (1H ₂ O) thebaine oxalate (6H ₂ O) thebaine salicylate	D1	115-37-7		2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00 2939 11 00
tiofentanil (thiofentanyl) thiofentanyl hydrochloride	D1, D3		N-(1-(2-(thienyl)ethyl)-4- piperidyl) propionanilide	2934 99 90 10 2934 99 90 10
tilidin (tilidine) (INN) tilidine hydrochloride tilidine hydrochloride (½H ₂ O) tilidine phosphate	D1	20380-58-9 27107-79-5	(+/-)-ethyl-trans-2- (dimethylamino)-1-phenyl-3- cyclohexene-1-carboxylate	2922 44 00 2922 44 00 2922 44 00
TMA TMA hydrochloride	P1		(+,-)3,4,5-trimethoxy-α- methylphenetylamine	2922 29 00 10 2922 29 00 10
TMA-2	P1	1083-09-6	2,4,5-trimethoxyamphetamine	2922 29 00

međunarodno ili drugo nezaštićeno ime (ime, engleski) soli i derivati	Odjeljak ¹	CAS BROJ	KEMIJSKO IME	TARIFNA OZNAKA
triazolam (triazolam) (INN)	P4	28911-01-5	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(4,3- α)(1,4) benzodiazepine	2933 91 90
trimeperidin (trimeperidine) (INN)	D1	64-39-1	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	2933 33 00
trimeperidine hydrochloride		125-80-4		2933 33 00
vinilbital (vinylbital) (INN)	P4	2430-49-1	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	2933 53 90
zipeprol (zipeprol) (INN)	P2	34758-83-3	α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	2933 55 00
zipeprol dihydrochloride				2933 55 00
zolpidem (zolpidem) (INN)	P4	82626-48-0	N,N6-trimethyl-2-p-tolylimidazo(1,2-a) pyridine-3-acetamide	2933 99 90 10
zolpidem hemitartrate				2933 99 90 10

¹ U ovom stupcu, sljedeće oznake imaju značenja (veza s Popisom opojnih droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojnih droga – “Narodne novine” broj 43/08):

D1 - ODJELJAK 1 – OPOJNE DROGE SUKLADNO POPISU 1. JEDINSTVENE KONVENCIJE UN-a O OPOJNIM DROGAMA IZ 1961. Odjeljak 1. uključuje i izomere (osim onih izrjekom isključenih) opojnih droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih izomera moguće u okviru navedenoga kemijskog imena; estere i etere (osim onih koji se pojavljuju u drugim odjeljcima) opojnih droga u ovom odjeljku kad je god njihovo postojanje moguće; soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli estera, etera i izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

D2 - ODJELJAK 2 – OPOJNE DROGE SUKLADNO POPISU 2. JEDINSTVENE KONVENCIJE UN-a O OPOJNIM DROGAMA IZ 1961. Odjeljak 2. uključuje i izomere (osim onih izrjekom isključenih) opojnih droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih izomera moguće u okviru navedenoga kemijskog imena; soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

D3- ODJELJAK 3 – OPOJNE DROGE SUKLADNO POPISU 4. JEDINSTVENE KONVENCIJE UN-a O OPOJNIM DROGAMA IZ 1961. Odjeljak 3. uključuje i soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih soli moguće.

P1 - ODJELJAK 1 – PSIHOTROPNE TVARI SUKLADNO POPISU 1. KONVENCIJE UN-a O PSIHOTROPNIM TVARIMA IZ 1971.

P2 - ODJELJAK 2 – PSIHOTROPNE TVARI SUKLADNO POPISU 2. KONVENCIJE UN-a O PSIHOTROPNIM TVARIMA IZ 1971.

P3 - ODJELJAK 3 – PSIHOTROPNE TVARI SUKLADNO POPISU 3. KONVENCIJE UN-a O PSIHOTROPNIM TVARIMA IZ 1971.

P4 - ODJELJAK 4 – PSIHOTROPNE TVARI SUKLADNO POPISU 4. KONVENCIJE UN-a O PSIHOTROPNIM TVARIMA IZ 1971.

- ² Biljka, njezini dijelovi, aktivni sastojci biljke izdvojeni u bilo kojem obliku kao njene smole, ekstrakti i tinkture
- ³ Dekstrometorfan ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) i dekstrorfan ((+)-hidroksi-N-metilmorfinan) su izomeri koji su isključeni iz ove liste
- ⁴ Uključivo i pripravke dobivene izravno iz opija

PRILOG IV.

POPIS ROBE VOJNE NAMJENE

Napomena 1: Nazivi u 'navodnicima' su definirani pojmovi. Vidi 'definicije pojmova' koje su pridodate Popisu.

Napomena 2: Kemikalije su popisane imenom i CAS brojem. Popis se odnosi na kemikalije iste strukturne formule (uključujući hidrate) bez obzira na ime ili CAS broj. CAS brojevi su prikazani kako bi se lakše identificirala određena kemikalija ne obazirajući se na nomenklaturu. CAS brojevi se ne mogu koristiti kao jedino sredstvo identifikacije budući da neki oblici navedenih kemikalija imaju drugačije CAS brojeve, a i smjese koje sadrže navedenu kemikaliju mogu također imati druge CAS brojeve.

ML1 Oružje s glatkom cijevi kalibra manjeg od 20mm, ostalo naoružanje i automatsko oružje kalibra 12,7mm ili manjeg (kalibra 0,50 inča) i pribor kako slijedi, te za njih posebno namijenjene komponente:

- a. Puške, karabini, revolveri, pištolji, kratke strojnice i strojnice:

Napomena: ML1.a ne uključuje sljedeće:

- a. Muškete, puške i karabine proizvedene prije 1938. godine;
- b. Reprodukcije mušketa, pušaka i karabina čiji su originali proizvedeni prije 1890. godine;

c. Revolvere, pištolje i strojnice proizvedene prije 1890. godine, te njihove reprodukcije;

b. Oružje s glatkom cijevi, kako slijedi:

1. Oružje s glatkom cijevi posebno namijenjeno vojnoj uporabi
2. Ostala oružja s glatkom cijevi kako slijedi:
 - a. Potpuno automatska;
 - b. Poluautomatska ili s kliznim mehanizmom punjenja ('pumperice');

c. Oružja koja koriste streljivo bez čahure;

d. Prigušivači, posebni dodatci za montiranje na pušku, spremnici za metke, ciljnici i prigušivači bljeska za oružja navedena u ML1.a, ML1.b ili ML1.c.

Napomena 1: *ML1 se ne odnosi na oružje s glatkom cijevi koje se koriste za lov ili sport. To oružje ne smije biti posebno namijenjeno vojnoj uporabi niti smije biti automatsko.*

Napomena 2: *ML1 se ne odnosi na oružje koje je posebno namijenjeno za ispaljivanje tzv. lažnog streljiva te koje nije u mogućnosti ispaliti bilo koju vrstu specifičanog streljiva.*

Napomena 3: *ML1 se ne odnosi na oružja koja ispaljuju streljivo s rubnim paljenjem, i koja nisu potpuno automatska.*

Napomena 4: *ML1 se ne odnosi na optičke ciljnice za oružje bez elektroničkog procesuiranja slike, te ciljnice s četverostrukim ili manjim povećanjem, pod uvjetom da nisu specijalno dizajnirani ili modificirani za vojnu uporabu.*

ML2 Oružja s glatkom cijevi kalibra 20mm ili većeg, ostala oružja ili naoružanje kalibra većeg od 12,7mm (kalibra 0,50 inča), bacači i pribor kako slijedi, te za njih posebno namijenjene komponente:

- a. Oružje, haubice, topovi, minobacači, protuoklopno oružje, lanseri raketa, vojni bacači plamena, puške, netrajno oružje, oružje s glatkom cijevi, te za njih namijenjene naprave za smanjenje otkrivanja položaja;

Napomena 1: *ML2.a uključuje ubrizgavače, mjerne naprave, spremnike, te ostale komponente posebno namijenjene za uporabu sa tekućim pokretačkim punjenjima za bilo koji dio opreme naveden u ML2.a*

Napomena 2: *ML2.a se ne odnosi na oružje kao što su:*

1. *Muskete, puške i karabini proizvedeni prije 1938;*
2. *Reprodukcije musketa, pušaka i karabina čiji su originali proizvedeni prije 1890.*

- b. Dimni, plinski i pirotehnički bacači ili generatori vojne namjene;

Napomena: ML2.. se ne odnosi na signalne pištolje.

- c. Ciljnici za oružja.

ML3 Streljivo i upaljači za streljivo, kako slijedi, te za njih posebno namijenjene komponente:

- a. Streljivo za oružje navedeno u ML1, ML2 ili ML12;
b. Naprave za podešavanja upaljača za streljivo navedeno u ML3.a.

Napomena 1: ML3 uključuje slijedeće posebno namijenjene komponente:

- a. metalne ili plastične komponente kao što su nakovnji kapisle, košuljice zrna, članci ređenika, vodeći prsteni i metalni dijelovi streljiva;
b. Sigurnosne i oružne naprave, upaljače, senzore i inicijalne naprave;
c. Energetska punjenja za jednokratno ispaljenje;
d. Sagorljive čahure za punjenje;
e. Kazetno streljivo, uključujući bombice, mine i projektele navođene na cilj.

Napomena 2: ML3.a se ne odnosi na streljivo čija je čahura zatvorena bez projektila (tzv. prazna zvijezda) kao ni tzv. slijepo streljivo sa probušenom komorom za barut.

Napomena 3: ML3.a se ne odnosi na patrone posebno namijenjene za bilo koju od sljedećih svrha:

- a. Signaliziranje
b. Tjeranje ptica ili
c. Paljenje fitilja na naftnim bušotinama.

ML4 Bombe, torpeda, rakete, projektili, ostale eksplozivne naprave i punjenja kao i pripadajuća oprema i pribor, kako slijedi, posebno namijenjena vojnoj uporabi kao i komponente posebno namijenjene za navedeno:

POZOR 1: Za opremu za navođenje i navigaciju, vidi ML11.

POZOR 2: Za sustave za zaštitu aviona od raketa (AMPS), vidi ML4.c.

- a. Bombe, torpeda, granate, dimni spremnici, rakete, mine, rakete, dubinska (protupodmornička) punjenja, punjenja za rušenje kao i oprema za uništavanje, 'pirotehničke' naprave, patrone i simulatori (npr. oprema koja simulira karakteristike bilo kojeg od ovih sredstava), posebno namijenjeni vojnoj uporabi:

Napomena: *ML4.a uključuje:*

a. *Dimne granate, zapaljive bombe i eksplozivne naprave;*

b. *Sapnice raketnih projektila i vrhove projektila na letjelicama koje imaju mogućnost povratka u atmosferu*

- b. Oprema koja ima sve od slijedećeg:

1. Posebno konstruirana za vojnu namjenu; i
2. Posebno konstruirana za rukovanje, kontrolu, aktiviranje, energetska punjenje za jednokratno ispaljivanje, lansiranje, polaganje, čišćenje, pražnjenje, zavaravanje, ometanje, detonaciju ili detekciju sredstava bilo čega od slijedećeg:
 - a. Stavke koje podliježu kontroli po ML4.a; ili
 - b. Improvizirani eksplozivni uređaji (IED).

Napomena 1: *ML4.b uključuje:*

a. *Mobilnu opremu za pretvaranje plina u tekuće stanje koja može proizvesti 1 000 kg ili više plina u tekućem stanju po danu;*

b. *Ploveći električni provodni kabel za čišćenje magnetskih mina.*

Napomena 2: *ML4.b. ne uključuje ručne naprave koje su namijenjene isključivo za detekciju metalnih objekata i nemaju mogućnost razlikovanja mina od ostalih metalnih objekata.*

- c. Sustavi za zaštitu aviona od raketa (AMPS).

Napomena: *ML4.c. ne uključuje AMPS koji imaju sve od dolje navedenog:*

- a. *Bilo koji od slijedećih senzora za upozorenje na prisutnost raketa:*
 1. *Pasivne senzore sa vršnim odzivom između 100-400 nm; ili*
 2. *Aktivne pulsirajuće Dopplerove senzore za upozorenje na rakete;*
- b. *Sustave za stvaranje protumjera;*
- c. *Baklje, koje imaju i vidljiv i infracrveni trag, za ometanje rakete zemlja-zrak; i*
- d. *Instalirane na 'civilnim zrakoplovima' i koje imaju sve od slijedećeg:*
 1. *AMPS je u funkciji samo na specifičnim 'civilnim zrakoplovima' na*

kojima je instaliran posebni AMPS, i za kojeg je izdan bilo koji od dolje navedenih dokumenta:

a. Certifikat civilnog tipa; ili

b. Odgovarajući dokument kojeg priznaje Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo (ICAO);

2. AMPS koriste zaštitu za sprečavanje neautoriziranog pristupa 'softveru'; i

3. AMPS uključuju aktivni mehanizam koji onemogućuje funkciju sustava u slučaju njegova skidanja sa 'civilnog zrakoplova' na kojeg je instaliran..

ML5 Kontrola paljbe i odgovarajuća oprema za uzbuđivanje i upozoravanje, kao i srodni sustavi, oprema za testiranje, uciljavanje i protumjere, kako slijedi, posebno namijenjena vojnoj uporabi, te komponente i pribor posebno namijenjeni za gore navedeno:

- a. Ciljnici oružja, računala za bombardiranje, sustavi za usmjeravanje oružja i sustavi za upravljanje paljbom;
- b. Sustavi za određivanje položaja cilja, označavanje, određivanje daljine do cilja, promatranje ili praćenje; oprema za detekciju, prikupljanje podataka, prepoznavanje ili identifikaciju; te oprema za ugradnju senzora;
- c. Oprema za protuelektronsko djelovanje namijenjena sredstvima navedenim u ML5.a ili ML5.b;
- d. Oprema za testiranje na terenu ili uciljavanje, posebno namijenjena sredstvima navedenim u ML5.a ili ML5.b.

ML6 Kopnena vozila i komponente, kako slijedi:

POZOR: Za opremu za navođenje i navigaciju vidi ML11.

- a. Kopnena vozila i njihove komponente, posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu;

Tehnička napomena:

Za potrebe ML6.a termin kopnena vozila uključuje i prikolice.

- b. Vozila s pogonom na sve kotače koja se mogu koristiti na neravnom terenu i koja su proizvedena ili opremljena materijalom koji pruža balističku zaštitu razine III ili veće (sukladno normi NIJ 0108.01 iz rujna 1985. godine ili usporedivoj nacionalnoj normi).

POZOR: Vidi također ML13.a.

Napomena 1: ML6.a uključuje:

- a. *Tenkove i ostala vojna naoružana vozila i vojna vozila koja su opremljena nosačima za naoružanje ili opremom za postavljanje mina ili lansiranje projektila navedena u ML4;*
- b. *Oklopna vozila;*
- c. *Amfibijska vozila i vozila za prelaženje dubokih vodenih površina;*
- d. *Vozila za izvlačenje i vozila za vuču ili prijevoz streljiva ili sustava oružja kao i s tim povezanu opremu za rukovanje tovarom.*

Napomena 2: *Modifikacija kopnenog vozila za vojnu uporabu navedenog u ML6.a podrazumijeva strukturalnu, električnu ili mehaničku promjenu koja uključuje jednu ili više posebno namijenjenih vojnih komponenti. Te komponente uključuju:*

- a. *Oplatu zrakom punjenih guma koja je posebno namijenjena za pružanje zaštite od metaka te za vožnju i kad su prazne;*
- b. *Sustav kontrole pritiska u gumama kojim se upravlja iz vozila u pokretu*
- c. *Oklopna zaštita vitalnih dijelova (npr. spremnika goriva ili kabine vozila);*
- d. *Posebna ojačanja ili nosači oružja;*
- e. *Svjetla za noćnu vožnju.*

Napomena 3: *ML6 se ne odnosi na civilne automobile ili kamione izrađene ili modificirane za prijevoz novca ili vrijednosti koja imaju oklop ili balističku zaštitu.*

ML7 Kemijski i biološki toksični agensi, 'agensi za kontrolu nemira', radioaktivni materijali, uz to povezana oprema, komponente i materijali, kako slijedi:

- a. *Biološki agensi i radioaktivni materijali 'prilagođeni uporabi u ratu' za uništenje ljudi i životinja, opreme, usjeva ili okoliša;*
- b. *Agensi za kemijsko ratovanje uključujući:*

1. *Nervni agensi za kemijsko ratovanje*

- a. *O-Alkil (jednak ili manji od C10 uključujući cikloalkil), alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) – fosfonofluoridati, kao što su:*

Sarin (GB): O – izopropil metilfosfonofluoridat (CAS 107-44-8); i

Soman (GD): O- pinakolil metilfosfonofluoridat (CAS 96-64-0);

- b. O- Alkil (jednak ili manji od C10 uključujući cikloalkil) N, N-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosforamidocijanidati, kao što su:

Tabun (GA): O-etil N, N-dimetilfosforamidocijanidat (CAS 77-81-6);

- c. O- Alkil (H ili jednak ili manji od C10 uključujući cikloalkil) S-2-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil)- aminoetil alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosfonotiolati i odgovarajuće alkilirane i protonirane soli, kao što su:

VX: O-etil S-2-diizopropilaminoetil metil fosfonotiolat (CAS 50782-69-9);

2. Kožni agensi za kemijsko ratovanje.

- a. Sumporni otrovi kao što su:

1. 2-kloroetilklorometilsulfid CAS 2625-76-5);
2. Bis (2-kloroetil) sulfid (CAS 505-60-2);
3. Bis (2-kloroetiltio) metan (CAS 63869-13-6);
4. 1,2-bis (2-kloroetiltio) etan (CAS 3563-36-8);
5. 1,3-bis (2-kloroetiltio) –n-propan (CAS 63905-10-2);
6. 1,4-bis (2-kloroetiltio) –n-butan (CAS 142868-93-7);
7. 1,5-bis (2-kloroetiltio) –n-pentan (CAS 142868-94-8);
8. Bis (2-kloroetiltiometil) eter (CAS 63918-90-1);
9. Bis (2-kloroetiltioetil) eter (CAS 63918-89-8);

- b. – Luiziti, kao što su:

1. 2-klorovinildikloroarsin (CAS 541-25-3);
2. Tris (2-klorovinil) arsine (CAS 40334-70-1);
3. Bis (2-klorovinil) kloroarsine (CAS 40334-69-8);

- c. Dušični otrovi kao što su:

1. HN1: bis (2-kloroetil) etilamin (CAS 538-07-8);
2. HN2: bis (2-kloroetil) metilamin (CAS 51-75-2);
3. HN3: tris (2-kloroetil) amin (CAS 555-77-1);

3. Agensi za onesposobljavanje u kemijskom ratovanju kao što su:

- a. 3-kvinuklidinil benzilat (BZ) (CAS 6581-06-2);
4. Defolijanti namijenjeni kemijskom ratovanju kao što su:
- a. Butil 2-kloro-4-fluorofenoksiacetat (LNF);
 - b. 2,4,5-triklorofenoksioktenu kiselina pomiješana sa 2,4-diklorofenoksioktenu kiseline (Narančasti agens).
- c. Binarni prekursori i ključni prekursori namijenjeni kemijskom ratovanju kako slijedi:
- 1. Alkil (Metil, etil, n-propil ili izopropil fosfonil difluoridi kao što su:
DF: metil fosfonildifluorid (CAS 676-99-3);
 - 2. O-Alkil (H ili jednak ili manji od C10 uključujući cikloalkil) 0-2-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) aminoetil alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosfoniti i odgovarajuće alkilirane i protonirane soli kao što su:
QL: O-etil-O-2-di-izopropilaminoetil metilfosfonit (CAS 57856-11-8);
 - 3. Klorosarin: O-izopropil metilfosfonokloridat (CAS 1445-76-7);
 - 4. Klorosoman: O-pinakolil metilfosfonokloridat (CAS 7040-57-5);
- d. 'Suzavci' i 'agensi za suzbijanje nereda' uključujući:
- 1. Bromobenzil cijanid (CA) (CAS 5798-79-8);
 - 2. o-klorobenzilidenemalononitril (o-klorobenzalmalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);
 - 3. Fenilacil klorid (o-kloroacetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);
 - 4. Dibenz-(b,f)-1,4-oksazefin (CR) (CAS 257-07-8);
 - 5. 10-kloro-5, 10-dihidrofenasazin, (fenarsazin klorid), (Adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);
 - 6. N-nonanomorfolin, (MPA) (CSA 5299-64-9)

Napomena 1: *ML7.d se ne odnosi na suzavce ili agense za suzbijanje nereda koji su pojedinačno pakirani u svrhu osobne samoobrane.*

Napomena 2: *ML7.d se ne odnosi na aktivne sastavne kemikalije i njihove kombinacije identificirane i pakirane za proizvodnju hrane ili medicinske svrhe.*

- e. Oprema posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu, za raspršivanje bilo čega od dolje navedenog, i za nju posebno namijenjene komponente:
1. Materijali ili agensi navedeni u ML7.b ili .d; ili
 2. Komponente načinjene od prekursora navedene u ML7.c.
- f. Oprema za zaštitu i dekontaminaciju, komponente posebno namijenjene za to i posebno formulirane kemijske smjese kako slijedi:
1. Oprema posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu, za obranu od materijala navedenih u ML7.b ili ML7.d i za nju posebno namijenjene komponente;
 2. Oprema posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu za dekontaminaciju objekata kontaminiranih materijalima navedenih u ML7.a, i za nju posebno namijenjene komponente;
 3. Kemijske smjese posebno razvijene/formulirane za dekontaminaciju objekata kontaminiranih materijalima koji podliježu kontroli po ML7.a;

Napomena: ML7.f 1. se odnosi na:

a. Rashladne jedinice posebno izrađene ili modificirane za nuklearno, biološko ili kemijsko filtriranje;

b. Zaštitnu odjeću

POZOR: Za civilne zaštitne maske, zaštitnu i dekontaminacijsku opremu vidi također navod 1A004 na Popisu robe s dvojnog namjenom.

- g. Oprema, posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu, pronalaženje ili identifikaciju materijala navedenih u ML7 .b ili ML7.d, i za nju posebno namijenjene komponente.

Napomena: ML7.f se ne odnosi na dozimetre za osobnu dozimetriju.

POZOR: Vidi također navod 1A004 na Popisu robe s dvojnog namjenom.

- h. 'Biopolimeri' posebno namijenjeni ili prerađeni za otkrivanje ili identifikaciju agenasa za kemijsko ratovanje navedenih u ML7.b i kultura posebnih stanica koje se koriste za njihovu proizvodnju;
- i. 'Biokatalizatori' za dekontaminaciju ili razgradnju agenasa za kemijsko ratovanje i njihovi biološki sustavi kako slijedi:
1. 'Biokatalizatori' posebno namijenjeni za dekontaminaciju ili raspadanje CW agenasa koji podliježu kontroli po ML7.b koji su rezultat usmjerene laboratorijske selekcije ili genetske manipulacije bioloških sustava;

2. Biološki sustavi, kako slijedi; 'ekspresionirani vektori', virusi ili kulture stanica koje sadrže genetske informacije koje su specifične za proizvodnju 'biokatalizatora' navedenih u ML7.i.1.

Napomena 1: ML7.b i ML7.d se ne odnosi na slijedeće:

- a. Cijan klorid (CAS 506-77-4). Vidi 1C450.a5 na Popisu robe s dvojnomo namjenom.
- b. Cijanovodična kiselina (CAS 74-90-8);
- c. Klor (CAS 7782-50-5);
- d. Karbonil klorid (fosgen) (CAS 75-44-5). Vidi 1C450.a4 na Popisu robe s dvojnomo namjenom;
- e. Difosgen (triklorometil-kloroformat) (CAS 503-38-8);
- f. Ne koristi se od 2004;
- g. Ksilil bromid, orto: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);
- h. Benzil bromid (CAS 100-39-0);
- i. Benzil jodid (CAS 620-05-3);
- j. Bromo aceton (CAS 598-31-2);
- k. Cijan bromid (CAS 506-68-3);
- l. Bromo metiletilketon (CAS 816-40-0);
- m. Kloro aceton (CAS 78-95-5);
- n. Etil jodoacetat (CAS 623-48-3);
- o. Jodo aceton (CAS 3019-04-3);
- p. Kloropikrin (CAS 76-06-2). Vidi 1C450.a7 na Popisu robe s dvojnomo namjenom.

Napomena 2: Kulture stanice i biološki sustavi navedeni u ML7.h, ML7.i(2) su isključivi i te stavke se ne odnose na stanice ili biološke sustave za civilne svrhe, kao što su poljoprivreda, farmacija, medicina, veterinarstvo, okoliš, zbrinjavanje otpada ili industrija hrane.

ML8 'Energetski materijali' i odgovarajuće tvari, kako slijedi:

POZOR: Vidi također 1C011 na Popisu robe s dvojnomo namjenom.

Tehničke napomene:

1. Za potrebe ML8, pojam smjesa se odnosi na sastav dviju ili više tvari u kojoj barem jedna tvar podliježe kontroli po točkama ML8.

2. *Bilo koja supstanca navedena u točkama ML8 kontrolira se po ovoj listi čak i kad se koristi za neke druge primjene od onih navedenih (npr. TAGN se uglavnom koristi kao eksploziv ali se može koristiti i kao gorivo ili kao oksidator).*

a. 'Eksplozivi', kako slijedi, i njihove smjese:

1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroksan ili 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazane-1-oksidi) (CAS 97096-78-1);
2. BNCP (cis-bis (5nitrotetrazolato) tetra amin-kobalt (III) perklorat) (CAS 117412-28-9);
3. CL-14 (diamino dinitrobenzofuroksan ili 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidi) (CAS 117907-74-1);
4. CL-20 (HNIW ili heksanitroheksaazaisowurtzitan) (CAS 135285-90-4); klatrati od CL-20 (vidi također ML8.g(3) i .g(4) za njegove 'prekursori');
5. CP (2-(5-cijanotetrazolato) penta amin-kobalt (III) perklorat) (CAS 70247-32-4);
6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroetilen, FOX7);
7. DATB (diaminotrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6);
8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazin);
9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropirazin-1-oksidi, PZO) (CAS 194486-77-6);
10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenil ili dipikramid) (CAS 17215-44-0);
11. DNGU (DINGU ili dintroglukoluril) (CAS 55510-04-8);
12. Furazani, kako slijedi:
 - a. DAAOF (diaminoazoksifurazan);
 - b. DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);
13. HMX i derivati (vidi također ML8.g(5) za njegove 'sirovine za izradu'), kako slijedi:
 - a. HMX (Ciklotetrametilenetetranitramin, oktahidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazin, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazaciklooktan, oktogen ili octogene) (CAS 2691-41-0);
 - b. difluoroaminatni analozi HMX
 - c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyklo [3,3,0]-oktanone-3, tetranitrosemiglycouril ili keto-bicyclic HMX) (CAS 130256-72-3);
14. HNAD (heksanitroadamantan) (CAS 143850-71-9);

15. HNS (heksanitrostilben) (CAS 20062-22-0);
16. Imidazoli, kako slijedi:
 - a. BNNII (oktahidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo[4,5-d]imidazol);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazol)-2,4-dinitroimidazol);
 - e. PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazol);
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazol)-2-dinitrometilen hidrazin);
18. NTO (ONTA ili 3-nitro-1,2,4-triazol-5-jedan) (CAS 932-64-9);
19. Polinitrokubani sa više od četiri nitro grupe;
20. PYX (2,6-Bis(picrylamino)-3,5-dinitropiridin) (CAS 38082-89-2);
21. RDX i derivati, kako slijedi:
 - a. RDX (ciklotrimetilenetrinitramin, ciklonit, T4, heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cikloheksan, heksogen ili hexogene) (CAS 121-82-4);
 - b. Keto-RDX (K-6 ili 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacikloheksanon) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (triaminoguanidinenitrat) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (vidi također ML8.g7 za njegove 'sirovine za izradu');
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoramin) oktahidro-1,5-dinitro-1,5-diazocin);
25. Tetrazoli, kako slijedi:
 - a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazol);
 - b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);
26. Tetryl (trinitrofenilmetilnitramin) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalin) (CAS 135877-16-6) (vidi također ML8.g6 za njegove 'sirovine za izradu');
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidin) (CAS 97645-24-4) (vidi također ML8.g2 za njegove 'prekursore');
29. TNGU (SORGUYL ili tetranitroglikoluril) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d]piridazin) (CAS 229176-04-9);

31. Triazini, kako slijedi:
 - a. DNAM (2-oksi-4,6-dinitroamino-s-triazin) (CAS 19899-80-0);
 - b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-heksahidro-1,3-5-triazin) (CAS 130400-13-4);
 32. Triazoli, kako slijedi:
 - a. 5-azido-2-nitrotriazol;
 - b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazol dinitramid) (CAS 1614-08-0);
 - c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);
 - d. BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amin);
 - e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4);
 - f. DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9);
 - g. NTDNA (2-nitrotriazol 5-dinitramid) (CAS 75393-84-9);
 - h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol);
 - i. PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazol);
 - j. TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1);
 33. Eksplozivi koji nisu navedeni u ML8.a, s brzinom detonacije većom od 8 700 m/s na maksimalnoj gustoći ili tlakom detonacije većim od 34 GPa (340 kbar);
 34. Organski eksplozivi koji nisu navedeni u ML8.a a daju tlak detonacije od 25 GPa (250 kbar) ili veći, te ostaju najmanje 5 minuta stabilni na temperaturi od 523 K (250°C) ili višoj;
- b. 'Pogonska goriva', kako slijedi:
1. Bilo koje kruto 'pogonsko gorivo' klase 1.1 Ujedinjenih naroda (UN) teoretskog specifičnog impulsa (u standardnim uvjetima) većeg od 250 sekundi za ne-metalizirane, ili većeg od 270 sekundi za aluminizirane sastave;
 2. Bilo koje kruto 'pogonsko gorivo' UN klase 1.3 teoretskog specifičnog impulsa (u standardnim uvjetima) većeg od 230 sekundi za ne-halogenizirane, 250 sekundi za ne-metalizirane sastave i više od 266 sekundi za metalizirane sastave;
 3. 'Pogonska goriva' koji imaju vrijednost konstante snage veću od 1 200 kJ/kg;
 4. 'Pogonska goriva' koji mogu podnijeti stabilnu linearnu brzinu gorenja veću od 38mm/s u standardnim uvjetima (izmjereno u obliku inhibiranog uzorka u krafordovoj bombi) 6,89 MPa (68,9 bar) tlaka i 294 K (21°C);

5. Elastomerom modificirano lijevano dvobazno 'pogonsko gorivo' (EMCDB) čija je deformacija pri najvećem naprezanju veća od 5% na 233 K (-40°C);
 6. Bilo koje 'pogonsko gorivo' koje sadrži supstance navedene u ML8.a.
- c. 'Pirotehnika', goriva i supstance u vezi s tim, kako slijedi, te njihove smjese:
1. Avionska goriva posebno formulirana za vojne svrhe;
 2. Alan (alumijski hidrid) (CAS 7784-21-6);
 3. Karborani; dekarboran (CAS 17702-41-9); pentaborani (CAS 19624-22-7 i 18433-84-6) i njihovi derivati;
 4. Hidrazin i derivati, kako slijedi (vidi također ML8.d8 i .d9. za oksidiranje hidrazinskih derivata):
 - a. Hidrazin (CAS 302-01-2) koncentracije 70% ili veće;
 - b. Monometil hidrazin (CAS 60-34-4);
 - c. Simetrični dimetil hidrazin (CAS 540-73-8);
 - d. Nesimetrični dimetil hidrazin (CAS 57-14-7);
 5. Metalna goriva u obliku čestica bez obzira jesu li one sferične, atomizirane, sferoidalne, pločaste ili mljevene, proizvedene od tvari čistoće 99% ili više:
 - a. Metali i njihove smjese, kako slijedi:
 1. Berilij (CAS 7440-41-7) veličine čestica manje od 60µm
 2. Željezni prah (CAS 7439-89-6) veličine čestica od 3 µm ili manje proizvedeno redukcijom željeznog oksida vodikom;
 - b. Smjese koje sadržavaju bilo što od sljedećeg:
 1. Cirkonij (CAS 7440-67-7), magnezij (CAS 7439-95-4) ili njihove legure čestica veličine manjih od 60 µm;
 2. Bor (CAS 7440-42-8) ili borov karbid (CAS 12069-32-8) goriva čistoće 85% ili veće te veličine čestica manje od 60 µm;
 6. Vojni materijali koji sadrže zgušnjivače za ugljikovodična goriva posebno formulirana za uporabu u bacačima plamena ili zapaljivom streljivu kao što su metalni stearati ili palmati (npr. oktal (CAS 637-12-7)) i M1, M2 I M3 zgušnjivači;
 7. Perklorati, klorati i kromati spojeni s metalom u prahu ili drugim komponentama visokoenergetskog goriva;
 8. Sferični alumijski prah (CAS 7429-90-5) veličine čestica 60µm ili manje, proizveden od materijala koji sadržava 99% ili više aluminija;

9. Titanij subhidrid (TiH_n) stehiometrijskog ekvivalenta n= 0,65-1,68.

Napomena 1: *Avionska goriva navedena u ML8.c1. gotovi su proizvodi a ne njihovi sastojci.*

Napomena 2: *ML8.c4.a. ne odnosi se na hidrazinske smjese koje su posebno formulirane za zaštitu od korozije.*

Napomena 3: *ML8.c.5. se odnosi na eksplozive i goriva koji sadrže metale ili legure bez obzira jesu li metali ili legure sažeti u aluminiju, magneziju, cirkoniju ili beriliju.*

Napomena 4: *ML8.c.5.b.2 ne odnosi se na bor i borov karbid obogaćen bor-10 (20% ili više ukupnog sadržaja bora-10.)*

d. Oksidatori, kako slijedi, te njihove smjese:

1. ADN (amonij dinitramid ili SR 12) (CAS 140456-78-6);
2. AP (amonij perklorat) (CAS 7790-98-9);
3. Smjese sastavljene od fluora i bilo kojeg od sljedećih sastojaka:
 - a. Ostali halogeni;
 - b. Kisik; ili
 - c. Dušik;

Napomena 1: *ML8.d.3 se ne odnosi na klor trifluorid. Vidi 1C238 na Popisu robe s dvojnog namjenom;*

– Napomena 2: *ML8.d.3 se ne odnosi na nitrogen triflorid u plinovitom stanju.*

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetid) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hidroksilamonij nitrat) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hidroksilamonij perklorat) (CAS 15588-62-2);
7. HNF (hidrazinij nitroformat) (CAS 20773-28-8);
8. Hidrazin nitrat (CAS 37836-27-4);
9. Hidrazin perklorat (CAS 27978-54-7);
10. Tekući oksidatori koji su sastavljeni od ili koji sadrže inhibiranu dimeću dušičnu kiselinu (IRFNA) (CAS 8007-58-7);

Napomena: ML8.d.10 se ne odnosi na neinhibiranu zapaljivu dušičnu kiselinu.

- e. Veziva, plastifikatori, monomeri, polimeri, kako slijedi:
1. AMMO (azidometilmetiloksetan i njegovi polimeri) (CAS 90683-29-7) (vidi također ML8.g1 za njegove 'sirovine za izradu');
 2. BAMO (bisazidometiloksetan i njegovi polimeri) (CAS 17607-20-4) (vidi također ML8.g1 za njegove 'sirovine za izradu');
 3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropil)acetal) (CAS 5108-69-0);
 4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropil)formal) (CAS 5917-61-3);
 5. BTTN (butanetrioltrinitrat) (CAS 6659-60-5) (vidi također ML8.g8 za njegove 'sirovine za izradu');
 6. Energetski monomeri, plastifikatori i polimeri koji sadrže dušične, azido, nitratne, nitrazne ili difluoroamino grupe posebno formulirane za vojnu uporabu;
 7. FAMA0 (3-difluoroaminometil-3-azidometil oksetan) i njegovi polimeri;
 8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil)formal) (CAS 17003-79-1);
 9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluoropentan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);
 10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluorometil-3-oksaheptan-1,7-diol formal);
 11. GAP (glicidilazid polimer) (CAS 143178-24-9) i njegovi derivati;
 12. HTPB (polibutadien s hidroksil završecima) s funkcionalnoću hidroksila jednakom ili većom od 2,2 i manjom ili jednakom 2,4, hidroksilne vrijednosti manje od 0,77 meq/g te viskoziteta na 30°C manje od 47 poise (CAS 69102-90-5);
 13. „Alkoholnim funkcionalnim grupama poli(epiklorohidrin), poli(epiklorohidrindiol) i triol, malih molekularnih težina (manjih od 10 000);
 14. NENAs (nitrateilnitramin spojevi) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 i 85954-06-9);
 15. PGN (Poli-GLYN, poliglicidilinitrat ili poli(nitratometiloksiran) (CAS 27814-48-8);
 16. Poli-NIMMO (poli nitratometilmetiloksetan) ili poli-NMMO (poli[3-nitratometil-3-metiloksetan]) (CAS 84051-81-0);
 17. Polinitroortokarbonati;

18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoksi] propan ili tris vinoksi propane adukt) (CAS 53159-39-0).

f. Aditivi, kako slijedi:

1. Bazni bakarni salicilat (CAS 62320-94-9);
2. BHEGA (bis-(2-hidroksietil)glikolamid) (CAS 17409-41-5);
3. BNO (butadienenitrileoksid) (CAS 9003-18-3);
4. Derivati ferocena, kako slijedi:
 - a. Butacen (CAS 125856-62-4);
 - b. Katocen (2,2-bis-etilferrocenil propan) (CAS 37206-42-1);
 - c. Ferocen karboksilne kiseline;
 - d. n-butil-ferocen (CAS 31904-29-7);
 - e. Ostali slični derivati aduktiranog polimer ferocena;
5. Olovni beta-resorcylate (CAS 20936-32-7);
6. Olovni citrat (CAS 14450-60-3);
7. Olovno-bakreni helati beta-resorcyлата ili salicilata (CAS 68411-07-4);
8. Olovni maleat (CAS 19136-34-6);
9. Olovni salicilat (CAS 15748-73-9);
10. Olovni stanat (CAS 12036-31-6);
11. MAPO (tris-1-(2-metil)aziridinil fosfin oksid) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-metil aziridinil) 2-(2-hidroksipropanoksi) propilamino fosfin oksid); i – ostali MAPO derivati;
12. Metil BAPO (bis(2-metil aziridinil) metilamino fosfin oksid) (CAS 85068-72-0);
13. N-metil-p-nitroanilin (CAS 100-15-2);
14. 3-Nitraza-1,5-pentan diisocijanat (CAS 7406-61-9);
15. Agensi organo-metalnih spojeva, kako slijedi:
 - a. Neopentil[diallil]oksi, tri[diocetil]fosfato-titanat (CAS 103850-22-2); također poznat kao titanij IV, 2,2[bis 2-propenolato-metil, butanolato, tris (dioktil) fosfato] (CAS 110438-25-0); ili LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - b. Titanij IV, [(2-propenolato—1) metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris[diocetyl] pirofosfat ili KR 3538;

c. Titanij IV, [(2-propenolato—1) metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris(dioctyl)fosfat;

16. Policijanodifluoroaminoetilenoksid;
17. Polifunkcionalni aziridin amidi sa izoftaličnim, trimesičnom (BITA ili butilen imin trimesamid), isocaynuričnom ili trimetiladipičnom strukturom i 2-metil ili 2-etil grupom na aziridin prstenu;
18. Propilenimin (2-metilaziridin) (CAS 75-55-8);
19. Superfina željezni oksid (Fe₂O₃) specifične površine veće od 250m²/g i prosječne veličine čestica od 3,0 nm ili manje;
20. TEPAN (tetraetilenpentaamineakrilonitril) (CAS 68412-45-3); cijanoetilizirani poliamini i njihove soli;
21. TEPANOL (tetraetilenpentaamineakrilonitrileglicidol) (CAS 68412-46-4); cijanoetilizirani poliamini slični glicidolu i njihovim solima;
22. TPB (trifenil bizmut) (CAS 603-33-8).

g. 'Prekursori', kako slijedi:

***POZOR:** U ML8.g. reference se odnose na 'Energetske tvari' koje podliježu kontroli, a koji se proizvode od ovih supstanci.*

1. BCMO (bisklorometiloksetan) (CAS 142173-26-0) (vidi također ML8.e1 i .e2);
2. Dinitroazetidin-t-butil sol (CAS 125735-38-8) (vidi također ML8.a28);
3. HBIW (heksabenzilheksaazaizovurcitan) (CAS 124782-15-6) (vidi također ML8.a4);
4. TAIW (tetraacetildibenzilheksaazaizovurcitan) (vidi također ML8.a4);
5. TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7-tetraaza ciklooktan) (CAS 41378-98-7) (vidi također ML8.a13);
6. 1,4,5,8-tetraazadekalin (CAS 5409-42-7) (vidi također ML8.a27);
7. 1,3,5-triklorobenzen (CAS 108-70-3) (vidi također ML8.a23);
8. 1,2,4-trihidroksibutan (1,2,4-butanetriol) (CAS 3068-00-6) (vidi također ML8.e5).

***Napomena 5:** Za punjenja i naprave vidi ML4.*

Napomena 6: *ML8 se ne odnosi na sljedeće supstance osim ako su spojene ili pomiješane s 'energetskim tvarima' spomenutom u ML8.a ili metalima u prahu pod ML8.c:*

- a. *Amonij pikrat*
- b. *Crni barut*
- c. *Heksanitrodifenilamin*
- d. *Difluoroamin;*
- e. *Dušični škrob*
- f. *Kalijev nitrat*
- g. *Tetranitronaftalen*
- h. *Trinitroanisol;*
- i. *Trinitronaftalen;*
- j. *Trinitroksilen;*
- k. *N-pirolidinon; 1-metil-2-pirolidinon;*
- l. *Dioktilmaleat;*
- m. *Etilheksilakrilat*
- n. *Trietilaluminij (TEA), trimetilaluminij (TMA) i ostali piroforični metalni alkili i arili litija, natrija, magnezija, cinka ili bora;*
- o. *Nitroceluloza*
- p. *Nitroglicerín (ili gliceroltrinitrat, trinitroglicerín) (NG);*
- q. *2,4,6-trinitrotoluen (TNT);*
- r. *Etilendiamindinitrat (EDDN);*
- s. *Pentaeritritoltetranitrat (PETN);*
- t. *Olovni azid, normalni i osnovni olovni stiftate i primarni eksplozivi ili temeljni spojevi koji sadrže azide ili spojeve azida;*
- u. *Trietileneglicoldinitrat (TEGDN);*
- v. *2,4,6-trinitroresorcinol (styphnic kiselina);*
- w. *Dietildifenil urea; dimetildifenil urea; metiletildifenil urea [Centraliti];*
- x. *N,N-difenilurea (nesimetrična difenilurea);*
- y. *Metil-N,N-difenilurea (metilna nesimetrična difenilurea);*
- z. *Etil-N,N-difenilurea (etilna nesimetrična difenilurea);*
- aa. *2-Nitrodifenilamin (2-NDPA);*
- bb. *4-Nitrodifenilamin (4-NDPA);*
- cc. *2,2-dinitropropanol;*
- dd. *Nitroguanidin (vidi 1C011.d na Popisu robe s dvojnóm namjenóm).*

ML9 Ratna plovila, specijalna mornarička oprema i pribor, kako slijedi, te njihove komponente, posebno namijenjeni vojnoj uporabi:

POZOR: Za opremu za vođenje i navigaciju vidi ML11.

- a. Borbena plovila te plovila (površinska ili podvodna) posebno izrađena ili modificirana za borbene i obrambene akcije, bez obzira jesu li modificirana za ne-vojnu uporabu, bez obzira na trenutno stanje popravka ili ispravnosti i bez obzira sadrže li sustave za ispaljivanje oružja ili oklop, te trup i dijelovi trupa takvih plovila;
- b. Motori i pogonski sustavi, kako slijedi:
 1. Dizel motori posebno namijenjeni za podmornice koje imaju sve niže navedene karakteristike:
 - a. Izlaznu snagu 1,12 MW (1 500 KS) ili veću; i
 - b. Rotacijsku brzinu 700 okr/min ili veću
 2. Električni motori posebno namijenjeni podmornicama, koje imaju sve niže navedene karakteristike:
 - a. Izlaznu snagu veću od 0,75 MW (1 000 KS);
 - b. Brzo kretanje unatrag
 - c. Vodeno hlađenje; i
 - d. Potpuno su zatvoreni;
 3. Ne-magnetski dizel motori posebno namijenjeni vojnoj uporabi, izlazne snage 37,3 kW (50 KS) ili više, i količine ne-magnetskog sadržaja od preko 75% ukupne mase;
 4. Pogonski sustavi koji za rad ne trebaju zrak, posebno konstruirani za podmornice

Tehnička napomena

—
"Pogon koji za rad ne treba zrak" (AIP - Air Independent Propulsion) dopušta da podmornica tijekom kretanja pod vodom koristi svoj pogonski sustav bez korištenja atmosferskog kisika, tijekom dužeg vremenskog perioda nego što bi to omogućavale baterije. Za potrebe ML9.b.4, AIP ne uključuje nuklearnu energiju.

- c. Podvodne naprave za otkrivanje posebno namijenjene vojnoj uporabi i njenom kontroli;
- d. Mreže za podmornice i torpeda;
- e. Nekorišteno;
- f. Sredstva za probijanje trupa i spojnice posebno namijenjene vojnoj uporabi koje omogućuju interakciju s opremom van plovila;

Napomena: *ML9.f uključuje spojnice za plovila, bilo one s jednim vodičem, s više vodiča, koaksijalne spojnice ili spojnice- nosači valova, i sredstva za probijanje trupa, pri čemu oba ostaju vodonepropusna te zadržavaju tražene karakteristike na morskim dubinama koje prelaze 100 m; te optičke spojnice i optička sredstva za probijanje trupa posebno namijenjena za prijenos 'laserske' zrake bez obzira na dubinu. ML9.f se ne odnosi na običnu pogonsku osovину niti na hidrodinamičko upravljanje..*

- g. Tihi ležajevi, sa plinskim ili magnetskim ovjesom, aktivno savijanje ili kontrola potiskivanja vibracija, te oprema koja sadrži te ležajeve, posebno namijenjena vojnoj uporabi.

ML10 'Zrakoplovi', 'vozila lakša od zraka', bespilotne letjelice, avio-motori i zrakoplovna oprema, oprema i komponente koje se na to odnose, posebno izrađene ili modificirane za vojnu uporabu, kako slijedi:

POZOR: *Za opremu za navođenje i navigaciju vidi ML11.*

- a. Borbeni 'zrakoplovi' te za njih posebno namijenjene komponente;
- b. Ostali 'zrakoplovi' i 'vozila lakša od zraka' posebno izrađeni ili modificirani za vojnu uporabu, uključujući izviđačke, napadne, trenažne, transportno-desantne za vojnike ili opremu i logističku potporu te za njih posebno namijenjene komponente;
- c. Bespilotne letjelice i oprema za njih, posebno konstruirane ili modificirane za vojnu uporabu, kako slijedi te za njih posebno namijenjene komponente:
 1. Bespilotne letjelice, uključujući letjelice s daljinskim upravljanjem (RPV) i autonomne programirane letjelice koje je moguće programirati;
 2. Pripadajući lanseri i zemaljska oprema;
 3. Pripadajuća oprema za zapovijedanje i kontrolu;
- d. Zrakoplovni motori posebno izrađeni ili modificirani za vojnu uporabu te za njih posebno namijenjene komponente;
- e. Zrakoplovna oprema, uključujući opremu za nadopunu gorivom u letu, posebno namijenjena uporabi za 'zrakoplove' navedena u ML10.a ili ML10.b ili avio-motore koji podliježu kontroli po ML10.d, te za nju posebno namijenjene komponente;
- f. Punjači gorivom pod tlakom, oprema za punjenje gorivom pod tlakom, oprema posebno namijenjena za rad u objektima u ograničenom području i zemaljska oprema razvijena posebno za 'zrakoplove' koji podliježu kontroli po ML10.a ili po ML10.b ili za avio-motore koji podliježu kontroli po ML10.d;
- g. Vojne zaštitne kacige i maske te za njih posebno namijenjene komponente, oprema za disanje pod tlakom te pojedinačni dijelovi odijela pod tlakom koja se koriste u 'zrakoplovima', antigravitacijska odijela, konverteri tekućeg kisika koji se koriste u 'zrakoplovima' ili projektilima, te katapult i piropatrone za prisilno napuštanje 'zrakoplova' u opasnosti;

- h. Padobrani i pripadajuća oprema koja se koristi za borbeno osoblje, bacanje tereta ili usporavanje 'zrakoplova', kako slijedi:
1. Padobrani za:
 - a. Precizno izbacivanje specijalnih postrojbi;
 - b. Izbacivanje padobranaca;
 2. Teretni padobrani;
 3. Paraglajderi, padobrani za kočenje, izvlačeći padobrani za stabilizaciju i kontrolu izbačenog tijela, npr. kapsule za spašavanje, sjedišta za izbacivanje, bombe;
 4. Izvlačeći padobrani koji se koriste u sustavu za izbacivanje sjedišta, za izvlačenje i napuhavanje po fazama prisilnog izbacivanja;
 5. Spasilački padobrani za vođene projekte, bespilotne letjelice ili svemirska vozila;
 6. Padobrani za približavanje i padobrani za usporavanje slijetanja;
 7. Ostali vojni padobrani;
 8. Oprema posebno namijenjena za padobrance na velikim visinama npr. odijela, specijalne kacige, sustavi za disanje, oprema za navigaciju);
- i. Sustavi automatskog pilotiranja tijekom izbacivanja tereta; oprema posebno izrađena ili modificirana za vojnu uporabu za kontrolu iskakanja na bilo kojoj visini, uključujući opremu za kisik.

Napomena 1: *ML10.b ne odnosi se na 'zrakoplove' ili varijante 'zrakoplova' posebno namijenjene vojnoj uporabi koji imaju sve od niže navedenog:*

- a. *Uređeni za vojnu uporabu, niti opremljeni priborom ili dodacima koji su posebno izrađeni ili modificirani za vojnu uporabu; i*
- b. *Certificirani za civilnu uporabu od nadležnih civilnih tijela države koja je pristupila Wassenaarskom sporazumu.*

Napomena 2: *ML10.d. se ne odnosi na:*

- a. *Zrakoplovne motore izrađene ili modificirane za vojnu uporabu koji imaju odobrenje civilnih zrakoplovnih vlasti u predmetnoj državi članici Wassenaarskog sporazuma na 'civilnom zrakoplovu', ili za njih posebno namijenjene komponente;*
- b. *Klipne motore ili za njih posebno namijenjene komponente osim onih posebno namijenjenih za bespilotne letjelice.*

Napomena 3: *ML10.b. i ML10.d. za posebno namijenjene komponente i pripadajuću opremu za ne-vojne 'zrakoplove' ili zrakoplovne motore modificirane za vojnu uporabu, odnosi se samo na one vojne komponente*

i pripadajuću vojnu opremu koju je potrebno modificirati za vojnu uporabu.

ML11 Elektronska oprema koja nije navedena po niti jednoj drugoj osnovi na Popisu robe vojne namjene, te za nju posebno namijenjene komponente:

- a. Elektronička oprema specijalno napravljena za vojnu uporabu;

Napomena: ML11 uključuje:

- a. Elektronsku opremu za protumjere i protu-protumjere (npr. oprema namijenjena ubacivanju vanjskih ili pogrešnih signala na radar ili prijarnike za radio komunikaciju ili drukčije ometanje prijema, rada ili učinkovitosti protivničkih elektronskih prijarnika uključujući i njihovu opremu za protumjere), uključujući opremu za ometanje i protu-ometanje;
- b. Frekvencijske agilne cijevi;
- c. Elektronske sustave ili opremu namijenjenu za promatranje i kontrolu elektromagnetskog spektra za vojno obavještajne ili sigurnosne svrhe ili za mjere protiv takvog promatranja i kontroliranja;
- d. Podvodne protumjere uključujući akustično i magnetsko ometanje i zavaravanje, opremu namijenjenu ubacivanju vanjskog ili pogrešnog signala na sonarne prijarnike;
- e. Opremu za sigurnost obrade podataka, opremu za sigurnost podataka, te opremu za sigurnost prijenosa znakova tijekom kriptoprocesa;
- f. Opremu za identifikaciju, potvrđivanje identiteta i unos propusnica, te opremu za izradu, distribuciju i upravljanje kriptološkim ključevima;
- g. Opremu za navođenje i navigaciju.
- h. Digitalnu radijsku opremu za prijenos informacija;
- i. Digitalne demodulatore posebno konstruirane za nadzor signala.

- b. Oprema za ometanje sustava satelita za globalnu navigaciju

ML12 Sustavi oružja s velikom kinetičkom energijom te pripadajuća oprema, kako slijedi, kao i za njih posebno namijenjene komponente:

- a. Oružani sustavi koji koriste kinetičku energiju posebno namijenjeni uništenju cilja ili izvršenju prekida zadaće prema cilju;
- b. Posebno namijenjena sredstva za testiranje i evaluaciju te pokusni modeli, uključujući dijagnostičke instrumente i ciljeve, za dinamičko testiranje kinetičkih projektila i sustava.

POZOR: Za sustave oružja koji koriste potkalibarno streljivo ili koji koriste samo

kemijski pogon i pripadajuće streljivo, vidi ML1 do ML4.

Napomena 1: *ML12 uključuje sljedeće, ukoliko je posebno namijenjeno oružanim sustavima koji koriste kinetičku energiju:*

- a. Sustave lansirnih pogona sposobni za ubrzanje mase veće od 0,1 g do brzina većih od 1,6 km/s, u obliku pojedinačne ili brze paljbe;*
- b. Stvaranje primarne snage, električni oklop, skladištenje energije, upravljanje toplinom, hlađenje, oprema za uključivanje ili rukovanje gorivom; i električne veze između dovoda struje, topovske i ostale funkcije električnog pokretanja kupole;*
- c. Određivanje položaja, praćenje, sustavi za upravljanje paljbom ili sustavi za provjeru štete;*
- d. Tražilice navođenja, navođenje ili divertne pogonske sustave za projekte (lateralno ubrzanje).*

Napomena 2: *Po ML12 se kontroliraju sustavi oružja koji koriste bilo koju od niže navedenih pogonskih metoda:*

- a. Elektromagnetsku*
- b. Elektrotermalnu*
- c. plazmu;*
- d. lagani plin; ili*
- e. kemijsku (kad se koristi u kombinaciji s bilo kojim od gore navedenih).*

ML13 Oklopna ili zaštitna oprema i konstrukcije i komponente, kako slijedi:

- a. Oklopne ploče koje imaju bilo što od slijedećeg:**
 - 1. Proizvedene u skladu s vojnim standardima ili specifikacijama; ili**
 - 2. Pogodne za vojnu uporabu;**
- b. Konstrukcije od metalnih ili nemetalnih materijala ili njihova kombinacija posebno namijenjene pružanju balističke zaštite vojnim sustavima, i za to posebno namijenjene komponente;**
- c. Kacige proizvedene sukladno vojnim standardima ili specifikacijama, ili odgovarajućim nacionalnim standardima, i za to posebno namijenjene komponente, npr. kalota kacige, unutarnja oprema i ublaživači udara;**

- d. Zaštita za tijelo i zaštitna odjeća proizvedena u skladu s vojnim standardima ili specifikacijama, ili nekim drugim ekvivalentima i za to posebno namijenjene komponente.

Napomena 1: *ML13.b uključuje materijale koji su posebno namijenjeni za izradu eksplozivno-reaktivnog oklopa ili za izgradnju vojnih skloništa.*

Napomena 2: *ML13.c. se ne odnosi na konvencionalne čelične kacige bez obzira jesu li modificirane ili namijenjene prihvatu ili opremanju bilo kojom vrstom dodatnih naprava.*

Napomena 3: *ML13.d se ne odnosi na kacige, zaštitne prsluke ili zaštitnu odjeću kada ih korisnik nosi sa sobom za svoju osobnu zaštitu.*

Napomena 4: *Od kaciga posebno dizajniranih za osobe koje se bave deaktiviranjem eksplozivnih naprava ML13 kontrolira samo one koje su posebno dizajnirane za vojnu uporabu.*

POZOR 1: *Vidi također navod 1A005 na Popisu robe s dvojnomo namjenom.*

POZOR 2: *Za 'vlaknaste ili filamentne materijale' koji se koriste u proizvodnji zaštite za tijelo i kaciga, vidi navod 1C010 na EU Popisu robe s dvojnomo namjenom.*

ML14 **Specijalizirana oprema za vojnu obuku ili simulirane vojne scenarije, simulatori posebno namijenjeni obuci uz korištenje bilo koje vrste vatrenog oružja ili naoružanja koje kontrolira ML1 ili ML2 te za to posebno namijenjene komponente i pribor.**

Tehnička napomena

Termin 'specijalizirana oprema za vojnu obuku' uključuje vojne vrste trenažera napada, trenažera leta, trenažera radarskih ciljeva, generatore radarskih ciljeva, naprave za obuku na oružju, trenažere anti-podmorničkog ratovanja, simulatore leta (uključujući centrifuge za obuku pilota/astronauta), trenažere radara, trenažere instrumenata leta, navigacijske trenažere, trenažere lansiranja projektila, opremu za ciljeve, automatske 'zrakoplove', trenažere naoružanja, trenažere bespilotnih 'zrakoplova', pokretne trenažere i opremu za obuku za kopnene vojne operacije.

Napomena 1: *ML14 uključuje generatore slike i interaktivne sustave okoliša za simulatore ukoliko su posebno namijenjeni ili modificirani za vojnu uporabu.*

Napomena 2: *ML14 ne odnosi se na opremu posebno namijenjenu obuci za korištenje lovačkog ili sportskog oružja.*

ML15 Oprema za prikaz slike ili za protumjere, kako slijedi, posebno namijenjena vojnoj uporabi i za to posebno namijenjene komponente i pribor:

- a. Oprema za snimanje i obradu slike
- b. Kamere, oprema za fotografiranje i obradu filma
- c. Oprema s pojačalom slike
- d. Oprema za prikaz infracrvene ili termičke slike
- e. Radarsko senzorska oprema za prikaz slike
- f. Oprema za protumjere ili protu-protumjere, namijenjena opremi navedenoj u ML15.a do ML15.e.

Napomena: *ML15.f. uključuje opremu namijenjenu ometanju rada ili učinkovitosti vojnih sustava za prikaz slike ili minimiziranju tih njihovih sposobnosti.*

Napomena 1: *U ML15, termin 'posebno namijenjene komponente' uključuje niže navedeno ako je ono posebno namijenjeno vojnoj uporabi:*

- a. Cijevi za pretvorbu infracrvene slike;
- b. Cijevi za pojačavanje slike (osim prve generacije);
- c. Mikrokanalne ploče;
- d. Cijevi televizijske kamere niske razine svjetla
- e. Detektorske postave (uključujući elektronsku međupovezanost ili sustave očitavanja);
- f. Piroelektrične cijevi televizijskih kamera;
- g. Rashladni sustavi za sustave za prikaz slike;
- h. Električno pokretane okidače fotokromnog ili elektro-optičkog tipa koji imaju dužinu ekspozicije manju od 100 μ s osim u slučajevima okidača koji su nužni dio kamera visoke brzine;
- i. Obrtače slike s optičkim vlaknima;
- j. Spojeve poluvodiča fotokatoda.

Napomena 2: *ML15 se ne odnosi na 'cijevne pojačivače svjetlosti prve generacije' ili*

opremu koja je posebno namijenjena ugrađivanju u 'cijevne pojačivače svjetlosti prve generacije'.

POZOR: Za klasifikaciju ciljnika za oružje čiji je sastavni dio 'cijevni pojačivač svjetlosti prve generacije' vidi ML1, ML2 i ML5.a.

POZOR: Vidi također 6A002.a2 i 6A002.b na Popisu robe s dvojnog namjenom.

ML16 Otkivci, odljevci i ostali nedovršeni proizvodi čiju je uporabu u navedenom proizvodu moguće identificirati po sastavu materijala, geometriji ili funkciji, te koji su posebno namijenjeni bilo kojem proizvodu koji je naveden u ML1 do ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ili ML19.

ML17 Raznovrsna oprema, materijali i dokumentacija, kako slijedi, te za to posebno namijenjene komponente:

- a. Cjelovit pribor za ronjenje i podvodno plivanje kako slijedi:
 1. Pribor zatvorenog ili poluzatvorenog kruga (ponovno disanje) posebno namijenjen vojnoj uporabi (tj. posebno konstruiran da ne bude magnetski);
 2. Posebno izrađene komponente za uporabu pri preradi pribora otvorenog kruga za vojnu uporabu;
 3. Artikli namijenjeni isključivo vojnoj uporabi sa cjelovitim priborom za ronjenje i podvodno plivanje;
- b. Građevinska oprema posebno namijenjena vojnoj uporabi;
- c. Nastavci, premazi i obrade za smanjenje savijanja, posebno namijenjeni vojnoj uporabi;
- d. Terenska inženjerska oprema posebno namijenjena korištenju u borbenom području;
- e. 'Roboti', kontrolori 'roboti', robotovi 'završni elementi' koji imaju bilo koju od niže navedenih karakteristika:
 1. Posebno su namijenjeni vojnoj uporabi;
 2. Uključuju sredstva za zaštitu hidrauličnih linija od puknuća uzrokovanih balističkim fragmentima (npr. uključuju samoljepljive linije) te koriste hidrauličke tekućine točke žarišta veće od 839 K (566°C); ili
 3. Posebno namijenjena ili vrednovana za rad u okruženju elektro-magnetskog impulsa;
- f. Knjižnice (parametarske tehničke baze podataka) posebno namijenjene vojnoj uporabi s opremom koja podliježe kontroli prema Popisu robe vojne namjene;

- g. Nuklearna oprema ili pogonska oprema, uključujući 'nuklearne reaktore' posebno namijenjene vojnoj uporabi te komponente za to, posebno izrađene ili modificirane za vojnu uporabu;
- h. Oprema i materijal, presvučen ili tretiran za smanjivanje mogućnosti otkrivanja položaja, posebno izrađeno za vojnu uporabu, osim onih koji podliježu kontroli po drugim stavkama Popisa robe vojne namjene;
- i. Simulatori posebno izrađeni za vojne 'nuklearne reaktore';
- j. Pokretne radionice posebno izrađene ili modificirane za servisiranje vojne opreme;
- k. Terenski generatori posebno izrađeni ili modificirani za vojnu uporabu;
- l. Spremnici, posebno izrađeni ili modificirani za vojnu uporabu;
- m. Trajekti, osim onih koji se kontroliraju po drugim stavkama iz Popisa robe vojne namjene, mostovi i pontoni, posebno namijenjeni vojnoj uporabi;
- n. Testni modeli posebno namijenjeni 'razvoju' sredstava koja podliježu kontroli po ML4, ML6, ML9 ili ML10.
- o. Oprema za zaštitu od lasera (npr. za zaštitu očiju ili senzora) posebno konstruirani za vojnu uporabu.

Tehničke napomene

1. Za potrebe ML17, termin 'knjižnica' (parametarske tehničke baze podataka) znači skup tehničkih informacija vojne prirode, pozivanje na koje može poboljšati izvedbu vojne opreme ili sustava).
2. Za potrebe ML17, 'modificiran' znači bilo koju strukturalnu, električnu, mehaničku ili drugu promjenu koja ne-vojnomo sredstvu daje vojne karakteristike ekvivalentne drugom sredstvu koje jest posebno izrađeno za vojnu uporabu.

ML18 Oprema za izradu proizvoda navedenih na Popisu robe vojne namjene, kako slijedi:

- a. Posebno izrađena ili modificirana oprema za izradu proizvoda navedena u Popisu robe vojne namjene Europske unije, kao i komponente posebno namijenjene za to;
- b. Sredstva posebno namijenjena testiranju okoliša te oprema posebno namijenjena za to, za davanje potvrde, označavanje ili testiranje proizvoda navedena u Popisu robe vojne namjene Europske unije.

Tehnička napomena

Za potrebe ML18., termin 'izrada' uključuje kreiranje, ispitivanje, proizvodnju, testiranje i provjeru.

Napomena : ML18.a. i ML18.b. uključuju sljedeću opremu:

- a. *Opremu za kontinuiranu nitraciju;*
- b. *Pribor za centrifugalno testiranje ili oprema koja ima bilo koju od niže navedenih karakteristika»*
 - 1. *Pokreće je motor ili motori ukupne vrednovane konjske snage veće od 298 kW (400 KS);*
 - 2. *Nosivost korisnog tereta od 113 kg ili više; ili*
 - 3. *Mogućnost centrifugalnog ubrzanja od 8 g ili više kod nosivosti od 91 kg ili više;*
- c. *Preše za dehidraciju;*
- d. *Ekstruderi posebno izrađeni ili modificirani za izvlačenje vojnog eksploziva;*
- e. *Rezači za dimenzioniranje izvučenih eksplozivnih punjenja;*
- f. *Bubnjevi za miješanje materijala promjera 1,85m ili više te kapaciteta proizvodnje preko 227 kg;*
- g. *Kontinuirani mikseri za kruta barutna punjenja (kontinualni mješači za barute)*
- h. *Fluidni mlinovi za mljevenje i usitnjavanje sastojaka vojnih eksploziva;*
- i. *Oprema za postizanje sferičnosti i uniformnosti veličine čestica u metalnim prahovima navedenim u ML8.c8;*
- j. *Pretvarači konvekcijske struje za preradu materijala navedenih u ML8.c3.*

ML19 Sustavi naoružanja usmjerene energije (DEW), uz to povezana oprema ili oprema za protumjere i pokusni modeli, kako slijedi, te za njih posebno izrađene komponente:

- a. 'Laserski' sustavi posebno namijenjeni uništenju ili izvršenju prekida zadaće prema cilju;
- b. Sustavi zraka čestica koji su u mogućnosti uništiti ili izvršiti prekid zadaće prema cilju;
- c. Radio frekventni sustavi (RF) visoke snage koji su u mogućnosti uništiti ili izvršiti prekid zadaće prema cilju;

- d. Oprema posebno namijenjena nalaženju i identifikaciji ili obrani od sustava navedenih u ML19.a do ML19.c;
- e. Fizički pokusni modeli za sustave, te oprema i komponente navedeni u ML19.
- f. Kontinuirani val ili impulsni 'laserski' sustavi posebno namijenjeni uzrokovanju stalne sljepoće ako vid nije zaštićen, tj. ako osoba nema zaštitne naočale ili nosi sredstva za korekciju vida.

Napomena 1: *Sustavi naoružanja usmjerene energije navedenih u ML19 uključuju sustave čije mogućnosti proizlaze iz kontrolirane primjene sljedećeg:*

- a. 'Laseri' dovoljnog kontinuiranog vala ili impulsne snage da izvrše uništenje na način sličan konvencionalnom streljivu;
- b. Akceleratori čestica koji izbacuju nabijenu ili neutralnu zraku čestica destruktivne moći;
- c. Prijenosnici radio frekvencijskih zraka visokoimpulsne snage ili visoko prosječne snage koji proizvode dovoljno snažna polja da onemoguće elektroniku na udaljenoj meti.

Napomena 2: *ML19 uključuje dolje navedeno ako je posebno namijenjeno za sustave oružja usmjerene energije:*

- a. *Stvaranje primarne snage, skladištenje energije, uključivanje, oprema za kondicioniranje snage ili rukovanje gorivom;*
- b. *Sustavi za zahvat ili praćenje cilja*
- c. *Sustavi koji mogu procijeniti oštećenje cilja, uništenje ili napuštanje zadaće;*
- d. *Oprema za rukovanje, propagaciju ili usmjeravanje snopa;*
- e. *Oprema sa mogućnošću brzog zaokreta zrake, za brze višestruke operacije prema cilju;*
- f. *Prilagodna optika i fazni spreznici;*
- g. *Ubrizgavači energije za negativne hidrogen ionske zrake;*
- h. *'Kvalificirane za svemir' komponente ubrzanja,*
- i. *Oprema za kanaliziranje negativne ionske zrake;*
- j. *Oprema za kontroliranje i zaokretanje visokoenergetske ionske zrake;*
- k. *'Kvalificirani za svemir' tanki listići kovine za neutraliziranje negativne hidrogen izotopne zrake.*

ML20 Kriogenska i 'superprovodljiva' oprema, kako slijedi, te komponente i pribor posebno namijenjen za nju:

- a. Oprema posebno izrađena ili sastavljena za instalaciju u vozilima za vojnu kopnenu, morsku, zračnu ili svemirsku primjenu, s mogućnošću rada u pokretu, kao i proizvodnje ili održavanja temperature ispod 103 K (-170°C);

Napomena: ML20.a uključuje mobilne sustave koji sadrže ili koriste pribor ili komponente izrađene od nemetalnih ili neelektričnih vodljivih materijala kao što su plastika ili materijali impregnirani epoksi smolom.

- b. 'Superprovodljiva' električna oprema (rotirajući strojevi i transformatori) posebno izrađena ili sastavljena za instaliranje u vozilu za vojne kopnene, morske, zračne ili svemirske potrebe, s mogućnošću rada u pokretu.

Napomena: ML20.b se ne odnosi na hibridne homopolarne generatore direktne struje koji imaju normalnu metalnu armaturu jednog pola koja rotira u magnetskom polju proizvedenom od superprovodljivih spirala, uz uvjet da su te spirale jedina superprovodljiva komponenta u generatoru.

ML21 'Softver', kako slijedi:

- a. 'Softver' posebno izrađen ili modificiran za 'razvoj', 'proizvodnju' ili 'uporabu' opreme ili materijala navedenih u EU Popisu robe vojne namjene;
- b. Posebni 'softver', osim onog navedenog u ML21.a., kako slijedi:
 1. 'Softver' posebno namijenjen za vojnu namjenu i posebno namijenjeni modeliranju, simulaciji ili procjeni vojnih sustava naoružanja
 2. 'Softver' posebno namijenjen za vojnu namjenu i posebno namijenjeni modeliranju ili simuliranju scenarija vojnih operacija;
 3. 'Softver' za određivanje učinkovitosti oružja za konvencionalno, nuklearno, kemijsko ili biološko ratovanje.
 4. 'Softver' za zapovijedanje, komunikacije, kontrolu i obavještajni dio (C31) ili za zapovijedanje, komunikacije, kontrolu, kompjutere i obavještajni dio (C41);
- c. 'Softver' koji se ne kontrolira po ML21.a, ili b., posebno izrađen ili modificiran za osposobljavanje opreme koja se ne kontrolira po Zajedničkom popisu robe vojne namjene za izvršenje vojnih funkcija opreme koja se kontrolira po Zajedničkom popisu robe vojne namjene Europske unije.

ML22 'Tehnologija', kako slijedi:

- a. 'Tehnologija', osim one specificirane u ML22b, koja je 'potrebna' za 'razvoj', 'proizvodnju' ili 'uporabu' stavki navedenih u Popisu robe vojne namjene.

b. Tehnologija' kako slijedi:

1. Tehnologija' 'potrebna' za projektiranje, uključivo i sklopove komponenti, i uporabu, održavanje i popravak kompletnih proizvodnih postrojenja za stavke navedene u Popisu robe s dvojnomo namjenom, čak i ako komponente proizvodnog postrojenja nisu navedene.
2. Tehnologija' 'potrebna' za 'razvoj' i 'proizvodnju' lakog oružja čak i kad se koristi za proizvodnju reprodukcija antikvitetnog lakog oružja.
3. Tehnologija' 'potrebna' za 'razvoj', 'proizvodnju' ili 'uporabu' toksikoloških agensa i pripadne opreme ili komponenti kontroliranih u ML7.a do ML7.f.
4. Tehnologija' 'potrebna' za 'razvoj', 'proizvodnju' ili 'uporabu' 'biopolimera' ili kultura specifičnih stanica kontroliranih u ML7.g.
5. Tehnologija' 'potrebna' isključivo za inkorporiranje 'biokatalizatora', kontroliranih u ML7.h.1 u vojne noseće supstance ili vojne materijale.

Napomena 1: 'Tehnologija' 'potrebna' za 'razvoj', 'proizvodnji' i 'uporabu' stavki kontroliranih u Popisu robe vojne namjene ostaje pod nadzorom čak i ako se primjenjuje za nekontrolirane stavke.

Napomena 2: ML22 ne kontrolira:

- a. 'Tehnologiju' koja je minimalno potrebna za ugradnju, uporabu, održavanje (provjeru) i popravak onih stavki koje nisu kontrolirane ili čiji je izvoz odobren;
- b. 'Tehnologiju' koja je 'u javnoj domeni', temeljnim znanstvenim istraživanjima ili minimalnim informacijama nužnim za primjenu patenata;
- c. 'Tehnologiju' za magnetsku indukciju, radi kontinuiranog pogona civilnih transportnih uređaja.

DEFINICIJE POJMOVA KORIŠTENIH U OVOM POPISU

Slijede definicije pojmova korištenih u ovom Popisu, po abecednom redu.

Napomena 1: Definicije se primjenjuju u cijelom Popisu. Reference su savjetodavne, i nemaju učinka na opću primjenu definiranih pojmova u cjelokupnom popisu.

Napomena 2: Riječi i pojmovi koje sadrži ovaj popis definicija dobivaju definirano značenje samo tamo gdje se nalaze u znacima navoda ('...'). Na svim ostalim mjestima, riječi i pojmovi imaju svoje uobičajeno (rječničko) značenje, osim ako nije dana lokalna definicija za pojedino područje kontrole.

ML8 'Aditivi'

Supstance koje se koriste u eksplozivima za poboljšanje njihovih svojstava.

ML7 'Agensi za suzbijanje nemira'

Tvari koje, u očekivanim uvjetima uporabe u svrhu suzbijanja nemira, velikom brzinom u čovjeka produciraju iritaciju osjetila ili onesposobljavajuće fizičke učinke koji nestaju nakon kratkog vremena nakon prestanka izloženosti. (Suzavci spadaju pod 'agense za suzbijanje nemira')

ML7, 22 'Biokatalizatori'

Enzimi za specifične kemijske ili biokemijske reakcije ili druge biološke tvari koje se spajaju s CW agensima ili ubrzavaju njihovo raspadanje.

Tehnička napomena

'Enzimi' označavaju 'biokatalizatore' za specifične kemijske ili biokemijske reakcije.

ML7,22 'Biopolimeri'

Biološke makromolekule kako slijedi:

- a. Enzimi za specifične kemijske ili biokemijske reakcije;
- b. Antitijela, monoklonalna, poliklonalna ili anti-idiotipska;
- c. Specijalno napravljeni ili specijalno procesirani receptori;

Tehnička napomena

1. 'Anti-idiotipska antitijela' znači antitijela koja se vežu za specifične antigenske vezna mjesta drugih antitijela.
2. 'Monoklonalna antitijela' znači proteine koji se vežu na jedno antigensko mjesto, a proizvodi ih jedna kultura (skupina) stanica;
3. 'Poliklonalna antitijela' znače mješavinu proteina koji se vežu na specifične antigene, a koje proizvodi više od jedne kulture (skupine) stanica;
4. 'Receptori' znači biološke makromolekularne strukture koje su sposobne vezati ligande, vezivanje kojih utječe na fiziološke funkcije.

ML15 'Cijevni pojačivači svjetlosti prve generacije'

Elektrostatički fokusirane cijevi, koje koriste ulazna i izlazna optička vlakna ili staklenu čeonu ploču, multi-alkalne foto katode (S-20 ili S-25), ali ne koriste mikrokanalne pojačivače.

ML10

'Civilni zrakoplov'

'Zrakoplovi', navedeni po oznaci na popisu objavljenih certifikata o plovidbenosti od strane civilnih tijela, koji lete na komercijalnim domaćim ili međunarodnim rutama ili su namijenjeni legitimnoj civilnoj, privatnoj ili poslovnoj uporabi.

ML8, 18

'Eksplozivi'

Krutine, tekućine i plinovite tvari ili smjese od kojih se zahtjeva detoniranje, prilikom njihove uporabe kao primarnih, startnih ili glavnih punjenja u bojevim glavama, razornim punjenjima i drugim primjenama.

ML7

'Ekspresijski vektori'

Nositelji (npr. plazmidi ili virusi) korišteni za ubacivanje genetskog materijala u stanicu domaćina.

ML4, 8

'Energetski materijali'

Tvari ili smjese koje kemijskom reakcijom oslobađaju energiju potrebnu za potrebnu namjenu. 'Eksplozivi', 'pirotehnika' i 'Pogonsko gorivo' su pod klase energetskih materijala.

ML19

'Kvalificirano za svemir'

Proizvodi koji su projektirani, proizvedeni i ispitani radi zadovoljavanja specijalnih električnih, mehaničkih ili okolišnih zahtjeva za uporabu kod lansiranja i postavljanja satelita ili zrakoplovnih sustava za velike visine koji - djeluju na velikim visinama od 100 km ili više.

ML5, 19

'Laser'

Sklop komponenti koje proizvode prostorno i vremenski koherentno svjetlo pojačano stimuliranom emisijom zračenja.

ML17

'Nuklearni reaktor'

Uključuju dijelove i komponente koje se nalaze u ili se priključuju izravno na reaktorsku posudu, opremu koja kontrolira razinu snage u jezgri, i komponente koje normalno sadrže, ili dolaze u izravni kontakt sa ili nadziru primarno rashladno sredstvo reaktorske jezgre.

ML4, 8

'Pirotehnika'

Smjese krutih ili tekućih goriva ili oksidatora koji, kad se zapale, prolaze kroz energičnu kemijsku reakciju kontroliranom brzinom radi dobivanja određene vremenske zadržke (u djelovanju), određene količine topline, buke, dima, vidljive svjetlosti ili infracrvenog zračenja. Piroforne tvari su podgrupa pirotehničkih tvari, koje ne sadrže oksidatore, ali se spontano pale u dodiru sa zrakom.

ML8 'Pogonsko gorivo'

Tvari ili smjese koje kemijskom reakcijom proizvode velike količine vrelih plinova kontroliranom brzinom radi dobivanja mehaničkog rada.

ML22 'Potrebna'

Primijenjeno na 'tehnologiju', odnosi se samo na onaj dio 'tehnologije' koji je posebno odgovoran za ostvarivanje ili premašivanje kontrolirane razine performansi, karakteristika ili funkcije. Takva zahtijevana 'tehnologija' se može dijeliti između više proizvoda.

ML8 'Prekursori'

Specijalne kemikalije koje se koriste u proizvodnji eksploziva.

ML7 'Prilagođeno uporabi u ratu'

Bilo koja modifikacija ili selekcija (kao što je promjena čistoće, trajnosti, virulence, diseminacijske karakteristike ili otpornost na UV zračenje) koji su napravljene s ciljem povećanja učinkovitosti u onesposobljavanju ljudi ili životinja, uništavanju opreme, usjeva ili okoliša.

ML21, 22 'Proizvodnja'

Znači sve faze proizvodnje, kao što su: inženjering proizvoda, izrada, integracija, sklapanje, inspekcija, ispitivanje i kontrola kvalitete.

ML21 i ML22 'Razvoj'

Se odnosi na sve faze koje prethode serijskoj proizvodnji, kao što su: projektiranje i konstruiranje, konstrukcijska istraživanja, analiza i koncepti, sklapanje i ispitivanje prototipa, pilot proizvodne sheme, konstrukcijski podaci, proces transformacije prototipa u serijski proizvod, određivanje konfiguracije, integracija, nacrti.

ML17 'Robot'

Manipulacijski mehanizam, koji može djelovati na kontinuiranoj putanji ili od točke do točke, može koristiti senzore i ima sve dalje navedene karakteristike:

- a. Multifunkcionalan je;
- b. Sposoban je pozicionirati ili orijentirati materijal, dijelove, alate ili specijalne uređaje putem raznih pokreta u trodimenzionalnom prostoru;
- c. Sadrži, u zatvorenoj ili otvorenoj petlji, tri ili više servo uređaja, koji mogu uključivati i koračne motore; i
- d. Posjeduje mogućnost 'programiranja od strane korisnika' putem metode učenja/ponavljanja ili korištenjem elektroničkog računala, koje može biti programibilni logički kontroler, npr. bez mehaničke intervencije.

Napomena Gore navedene definicije na uključuju sljedeće uređaje;

1. Manipulacijske mehanizme koji su kontrolirani samo ručno, odnosno daljinski od strane operatera;
2. Manipulacijske mehanizme sa fiksnom sekvencom (slijedom), koji su automatizirani pokretni uređaji, koji rade skladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. Program je mehanički ograničen pomoću fiksnih graničnika poput klinova ili zuba. Slijed pokreta i odabir putanje ili kutova ne može varirati i nije promjenjiv mehaničkim, elektronskim ili električnim putem;
3. Mehanički kontrolirani manipulacijski mehanizmi s promjenjivom sekvencom (slijedom) koji su pokretni automatizirani uređaji, i koji rade skladno mehanički fiksiranim programiranim pokretima. Program je mehanički ograničen pomoću fiksnih, ali prilagodljivih graničnika, kao što su klinovi i zubi. Slijed pokreta i odabir putanje ili kutova je promjenjiv u okviru fiksnog programiranog uzorka. Varijacije ili modifikacije programiranog uzorka (npr. promjena klinova ili zamjena zuba) u jednoj ili više osi kretanja se postižu samo mehaničkim djelovanjem;
4. Manipulacijski mehanizmi s promjenjivom sekvencom (slijedom) bez servo uređaja, koji rade skladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. Program može biti varijabilan, ali sekvenca (slijed) se odvija samo temeljem binarnog signala od mehanički fiksiranog električnog binarnog uređaja ili pomičnih graničnika;
5. Skladišne dizalice (kranovi) definirani kao Kartezijanski koordinatni manipulacijski mehanizmi koji su proizvedeni kao integralni dio vertikalnog sustav skladištenja na policama, i konstruirani su za dohvatač sadržaja u pretincima na policama u svrhu pohrane ili vađenja.

ML21

'Softver'

Skupina jednog ili više 'programa' ili 'mikro programa' fiksiranih na bilo kojem opipljivom (materijalnom) mediju za zapisivanje.

ML18, 20

'Supravodljivost'

Odnosi se na materijale (tj. metali, slitine ili spojevi) koji mogu izgubiti cjelokupni električni otpor (tj. koji mogu postići beskonačnu električnu vodljivost i provoditi vrlo jake el. struje bez Jouleovog zagrijavanja.)

Tehnička napomena

'Supravodljivo' stanje materijala je individualno karakterizirano 'kritičnom temperaturom', kritičnim magnetskim poljem koje je funkcija temperature; ili

kritičnom gustoćom struje, koja je s druge strane u funkciji i magnetskog polja i temperature.

ML22

'Tehnologija'

Specifična informacija nužna za 'razvoj', 'proizvodnju' ili 'uporabu' određenog proizvoda. Informacija ima oblik tehničkih podataka ili tehničke ispomoći.

Tehničke napomene

1. 'Tehnički podaci' mogu biti u obliku tehničkih crteža, dijagrama, modela, formula, tablica, inženjerskih konstrukcija ili specifikacija, priručnika i instrukcija u pisanom obliku ili na drugim medijima ili uređajima kao što su diskovi, vrpce i ROM memorije.
2. 'Tehnička ispomoć' može biti u obliku instrukcija, vještina, obuke, radnih znanja i konzultantskih usluga. 'Tehnička ispomoć' može uključivati prijenos 'tehničkih podataka'.

ML22

'Temeljna znanstvena istraživanja'

Eksperimentalna ili teoretska istraživanja koja se načelno koriste za usvajanje novih znanja o fundamentalnim načelima pojava ili uočenih činjenica, koja nisu izravno usmjerena ka nekom specifičnom cilju ili praktičnoj primjeni.

ML22

'U javnoj domeni'

Ovo znači 'tehnologija' ili 'računalni programi' koji su dostupni za javnu uporabu bez ograničenja za njihovu dalju distribuciju.

Napomena Ograničenja glede autorskih prava ne izdvajaju 'tehnologiju' ili 'računalne programe' od toga da se nalaze 'u javnoj domeni'.

ML21, 22

'Uporaba'

Korištenje, instalacija/ugradnja (uključujući ugradnju na licu mjesta), održavanje (provjera), popravak, remont i obnavljanje.

ML13

'Vlaknasti ili filamentni materijali'

Uključuju:

- a. Kontinuirane filamente;
- b. Kontinuirano predivo;
- c. Vrpce, tekstili, trake, prostirke;
- d. Rezana vlakna, sortirana vlakna i prekrivači od koherentnih vlakana;
- e. Vlati, monokristalne ili polikristalne, bilo koje duljine;
- f. Pulpa od aromatskih poliamida.

ML10

'Vozila lakša od zraka'

Baloni i zračni brodovi koji uzgon ostvaruju korištenjem toplog zraka ili plinova lakših od zraka kao što su helij ili vodik.

ML17

'Završni elementi'

Hvataljke, aktivni alati ili bilo koji alati koji se pričvršćuju na priрубnicu na kraju manipulacijske ruke 'robota'.

Tehnička napomena

'Aktivne alatne jedinice' su uređaji za primjenu dodatne snage, obradne ili senzorske energije na obratku.

ML8, ML9 i ML10 'Zrakoplov'

Prometalo/vozilo s fiksnim krilima, rotirajućim krilima (helikopteri), zakretnim rotorom (tilt-rotor) ili zakretnim krilom (tilt-wing) koja se kreću zrakom.

OBRAZLOŽENJE

Uredbu o određivanju robe koja se izvozi i uvozi na temelju dozvola (NN br. 128/07, 8/08, 25/08 i 41/08) Vlada Republike Hrvatske donijela je temeljem članka 58. Zakona o trgovini (NN br. 49/03-pročišćeni tekst, 96/03, 103/03, 170/03 i 55/04), radi izvršavanja međunarodnih ugovora, osiguranja državne sigurnosti, zaštite života i zdravlja ljudi, životinja i biljaka te zaštite čovjekove okoline, zaštite javnog morala, nadzora izvoza i uvoza umjetničkih djela i pojedinih plemenitih kovina.

Prijedlogom uredbe predlaže se zamijeniti **Prilog I - Popis stvari koje se mogu uporabiti za izradu opojne droge – Tablica I i Popis opojnih droga, biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga i psihotropnih stvari – Tablica II** novim Prilogom I, koji je po svom sadržaju u potpunosti usklađen s **Popisom opojnih droga, psihotropnih stvari i biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga te stvari koje se mogu uporabiti za izradu opojnih droga («Narodne novine» br. 43/08)**. Ministar zdravstva i socijalne skrbi donio je u travnju 2008. godine Popis, koji je u skladu s konvencijama UN-a kojih je Republika Hrvatska potpisnik, kao i sa zahtjevima Europske komisije.

Također, predlaže se Prilog IV – Popis robe vojne namjene ažurirati odnosno zamijeniti novim Popisom radi obveza proizašlih iz članstva Republike Hrvatske u Wassenaar aranžmanu, koji nadzire izvoz konvencionalnog oružja i robe s dvojnog namjenom.

Novi Popis je u skladu sa Zajedničkim vojnim popisom Europske unije - Common Military List of the European Union OJ 2008/C od 18.04.2008, koji je također u skladu s popisom Wassenaar aranžmana.

Predlaže se mijenjati članak 3. Uredbe, odnosno skinuti šipke, profile, cijevi i mreže od željeza ili čelika (tar.ozn. od 7214 do 7314 20 90) s popisa uvoznih dozvola, podrijetlom iz zemalja nečlanica Svjetske trgovinske organizacije. Dozvole su automatske, nisu količinska ograničenja, a uvedene su u svrhu nadzora uvoza navedenih roba. Razlog predlaganja ukidanja uvoznih dozvola za navedenu robu je uspješno obavljena privatizacija hrvatskih željezara (Željezara Split, Valjaonica cijevi Sisak) čime je prestala potreba nadzora uvoza robe iz njihovog proizvodnog programa.

Prijedlog Uredbe sačinjen je u suradnji Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, Ministarstva obrane, Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi te Ministarstva financija - Carinske uprave.

Predlaže se Vladi Republike Hrvatske donošenje Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o određivanju robe koja se izvozi i uvozi na temelju dozvola.

Zagreb, lipanj 2008.