

Ministro de Sanidad y Trabajo {regDateTime} Reglamento
n.º por el que se modifica el{regNumber} Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos
Sociales, de 18 de mayo de 2005,
relativo a las listas de estupefacientes y sustancias
psicotrópicas y a su manipulación con fines médicos
y científicos
Anexo

Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005,
«Listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y su manipulación con fines médicos y
científicos», anexo 1

LISTAS I a VI DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS Y GRUPOS DE SUSTANCIAS

LISTA I

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-ethylpropan-2-amino (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyfentanylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-methylpropan-2-amino (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürül-N,N-dietüürül-7-metüürül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1B-LSD (4-butyl-N,N-diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolina-9- carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüürül-7-metüürül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (ácido de Curie; Curie); Dietilamida del ácido 1-ciclopropionilisérgico; Dietilamida del ácido 1-(ciclopropanocarbonil)-lisérgico; 4- (ciclopropanocarbonil)-N,N-diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]quinolina-9- carboxamide
1-naftalenüül(1-pentüürül-1H-indazol-3-il)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentyl-1H-indazol-3-il)-metanona; THJ-018
1-propionüürül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N- dietüürül-7-metüürül-4-propanoüürül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	Dietilamida de ácido 1-propionil-lisérgico; N,N- diethyl-7-methyl-4-propanoiloil-6,6a,8,9- tetrahidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüürül-7-metüürül-4-pentanoüürül- 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1V-LSD (N, N-diethyl-7-methyl-4-pentanoiloil- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinolina-9- carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2- metoksüfenüül)metüürül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2- methoxyphenyl)methyl]etanamine (25B-NBOMe; 2C- B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpripeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprip-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-ona; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propeno-1-il)-1-piperazinil]-1-butanoona
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etyl-fenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etylfenil)-2-aminoetanol
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etyltofenetilamina (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-yodofenetilamina (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-cloroanfetamina (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etanamina
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-ona (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindano (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmüetil]benzamida (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida (U-47700)
3,4-metüleendioksüümekatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioximetcatinona (metilona, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazina (3-FPM); 3F-fenmetrazina; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometcatinona (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-ona
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]piperidina
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmekatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenuüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperacina
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülaminoeks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
4,4'-dimetüülaminooreks	dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxi- N,N-dim etiltriptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetylpsilocina; psilacetina; Acetato de 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroanfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroetilfenidato; p-fluoroetil-fenidato; Acetato de etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il) (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometanfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometilfenidato (4F-MPH); metil-2 -(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetato
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoro-MDMB-BUTICA); 2-({[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il] carbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoato de metilo; metil N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]-3-metilvalinato
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilanfetamina (4-MA)
4-metoksüümekatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetcatinona (metedrona, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-metilaminorex; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metiletcatinona (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmecatinona (mefedrona, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioanfetamina (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6-amiin	5,6-metilenodioxi-2-aminoindano(MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol- 6-amina
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il] carbonil}amino)- 3-metilbutanoato
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat;	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); 2-[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	metilo; metil N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carbonil}-3-metilvalinato
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; Éster 8-quinolinil del ácido 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxílico
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO- DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	Ácido 6-etyl-6-nor-lisérgico dietilamida (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]quinolina- 9-carboxamida
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitraginina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1 -(ciclohexilmethyl)- 1H -indazol-3-carboxamida
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; (N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol- 3-carboxamida
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-idasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1 -oxobutan-2-il)-1 -butil- 1H- indazol-3-carboxamida; 1-butil-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamida
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimethylpropil]-1-(cyclohexylmethyl)-1H- indazol-3-carboxamida
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)müetüül]-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimethylpropil]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H- indazol-3-carboxamida
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-ethüülamiiin	alfa-metiltriptamina (AMT; α-MT); 2-(1H- indol-3-il)-1-metil-etylamina

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekstaan-1-oon	alfa-pirrolidinohexanofenona (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-ona
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisohexanofenona; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidina-1 -il) pentan-1-ona
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoheptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa- pirrolidinoheptiofenona; α -pirrolidinoenantofenona; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptan-1-ona
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenona (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pantanona
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]jindazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato
Amfetamiin	Anfetamina; (+)-alfa-metilfenetilamina
Amineptiin	Amineptina; 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]cicloheptan-5-il)amino]ácido heptanoico)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamida
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilacetamida
Bensüülpiperasiin (BZP)	Bencilpiperacina (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolanfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona
Bufedroon (MABP); α -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrona (MABP); α -metilamino-butirofenona; 2-(metilamino)-1- fenilbutan-1-ona
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilona (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homólogo; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homólogo; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homólogo; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamida
Deksamfetamiin	Dexanfetamina; (+)-alfa- metilfenetilamina
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüümetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2- benzidrilpiperidina; deoxipipradol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidina; 1-(1,2-difeniletil)piperidina
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoxianfetamina (DMA); (+)-2,5- dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüümethylheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilhexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA);
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidina; N-etyl-1,2-difeniletilamina (NEDPA; EPE)
Eriline aburapuu	Mitragyna speciosa (kratom)
Esketamiin*	Esketamina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübünsüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübünsüül)bensimidasoo	Etaceno; etodesnitazeno; 2-[(4-etoxfenil)metil]-N, N-dietil-1H-bencimidazole-1-etanamina; (2-(2-(4-etoxbencil)- 1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietilano-1-amina; 1-(β-dietilaminoetil)-2-(p-etoxbencil)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidina (PCE); N-etyl-1- fenilciclohexilamina
Etonitaseen	Etonitaceno

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üü)etüü)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüü)metüü]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüü)bensimidasool	Etonitazepina; N-pirrolidino etonitaceno; 2-(4-etoxybencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)ethyl)-1H-benso[d]imidazol; 2-[(4- etoxifenil)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidina-1- il)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüü)propaan-1-oon	Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1- (3,4-methylenedioxifenil)propan-1-ona
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üü)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutilona; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-ona; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüü-2-fenüü-2-(piperidiin-2-üü)atsetaat	Etilfenidato (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidina-2-il)acetato
Fenetülliin	Fenetilina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]ethyl]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüü)-1-metüü-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1- methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüü)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüü)-1-metüü-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a] [1,4]benzodiazepina
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüü)-1-metüü-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüü-8-nitro-6-(2-fluorofenüü)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1- methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
Furanüülfentanüü; N-fenüü-N-[1-(2-fenetüü)piperidiin-4-üü]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüü; despropionüülfuranoüülfentanüü	Furanilfentanilo; N-phenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamide; 2-furanoilfentanilo; despropionil furanoil fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	ácido γ-hidroxibutírico (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüü-3-pentüü6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüü-3-pentüü	Hexahidrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl
6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroína (diacetilmorfina)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüü)-	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	dimetil-3-(2-metiloctano-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1- ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitaceno; N,N-dietil-2-[[4-(1-metilenoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H- bencimidazol-1-etanamina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalen-1-il-(1- pentilindol-3-il)metanona
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-yletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalen-1-il-(1- pentilindol-3-il)metanona; 1-pentil-3-(4- etil-1-naftoilo)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas, cuyo contenido en tetrahidrocannabinol no supera el 0,3 %) y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis
Katinoon	Catinona; (-)-S-2-aminopropiofenona
Ketamiin*	Ketamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)- 1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiacepin
Klonitaseen	Clonitaceno
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazina (CPP)
Kokapõosa lehed	Hoja de coca
Levamfetamiin	Levanfetamina; (-)-(R)-alfa-metilfenetilamina
Levometamfetamiin	Levometanfetamina; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisérgida; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8β-carboxamida (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1hindazol-3-carboxamido)butanoato
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüümüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmethyl)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
Meklokvaloon	Meclocualona; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona
Meklonasepaam; (S)-3-metüüklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-ona
Meskaliin	Mescalina; 3,4,5-trimetoxifenetilamina
Metakvaloon	Metacualona; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona
Metamfetamiin	Metanfetamina; (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Metamfetamiini ratsemaat	Racemato de metanfetamina; (+)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metiltienilpropamina; 1-(tiofen-2-il)-2- metil-aminopropano, N-metil-1-(tiofen-2- il)propan-2-amina
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2- etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Metkatinoon	Metcatinona
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamina (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxifenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamina (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazeno; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanamina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibencil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metilendioxipirovalerona (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
metüütatseetamiid	metilacetamida
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperacina
N,N-diallüüt-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoxitriptamina(5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafirona; naftilpirovaleronal; 1-naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-ona
N-etüüt-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)-fenetil]hidroxilamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam
N-metüüt-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioxifenil)-2-butanamina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüüt; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
Oopium	Opio
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoximetilanfetamina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüüt-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüüt-1-pentanoon	Pentedrona; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-ona; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanona
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüüt-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüüt]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitaceno; propoxinitazeno; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-bencimidazole-1-etanamina
Psilotsiin, kaasa arvavad psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina; 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, incluida la psilocina que contenga hongos
Psilotsübiin, kaasa arvavad psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; Dihidrógenofosfato de 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il, incl. la psilocibina que contiene hongos
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüüt-6-fenüüt-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüüt[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepina
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüüt-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciclidina (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciclohexil)-pirrolidina
Salvinoriin A	Salvinorina A
Sekobarbitaal	Secobarbital; Ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetilfenetilamina
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (que contiene aprofeno, ciclodol, clorosil y carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenanfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidina
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool 	Los siguientes isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) y sus variantes estereoquímicas: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol, • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3- pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno3-pentil-6H- dibenzo[b,d]piran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il) (naftalen-1-il)metanona
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa- metilfenetilamina (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Adormidera para la producción de opio (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas) paja de adormidera y productos clandestinos
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidina-2-ilideno)benceno-1-sulfonamida

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*Excluidos los medicamentos de la lista IV.

LISTA II

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanilo
3-Metüütiofentanüül	3-metiltiofentanilo
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metilfentanilo
Alfametüütiofentanüül	Alfa-metiltiofentanilo
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanilo
Allüülprediin	Alilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil-alfa -metilfentanilo
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hidroxi-3-metilfentanilo
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hidroxifentanilo
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Bencetidina
Bensüülmorfiin	Bencilmorfina
Besitramiid	Becitramida
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dextromoramida
Desomorfiin	Desomorfina
Diampromiid	Diampromida
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuteno
Difenoksiin	Difenoxina
Difenoksülaat	Difenoxilato
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfina
Dihüdromorfiin	Dihidromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambuteno
Dioksafetüülbutüraat	Butirato de dioxafetilo
Dipipanoon	Dipipanona
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
Etokseridiin	Etoxeridina
Etorfiin	Etorfina
Etüülmüttültiambuteen	Etilmetiltiambuteno
Fenadoksoon	Fenadoxona
Fenampromiid	Fenampromida
Fenasotsiin	Fenazocina
Fenomorfaan	Fenomorfano
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanilo
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidina
Hüdrokoodoon	Hidrocodona
Hüdroksüpetidiin	Hidroxitetidina
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfona
Isometadoon	Isometadona
Ketobemidoon	Cetobemidona
Kodoksiim	Codoxima
Kokaiin	Cocaína
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfano
Levometorfaan	Levometorfano
Levomoramiid	Levomoramida
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilato de lisdexanfetamina
Metadoon	Metadona
Metadooni vaheprodukt	Intermediario de la metadona
Metasotsiin	Metazocina
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanilo
Sufentaniil	Sufentanilo
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaína
Tebakoon	Tebacón
Tiliidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tiofentanilo
Trimeperiidiin	Trimeperidina

LISTA III

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetildihidrocodeína
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifeno
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas [incluido el dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol]
Dihüdrokodeiin	Dihidrocodeína
Etüülmorfiin	Etilmorfina
Folkodiin	Folcodina
Glutetimiid	Glutetimida
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Catina ((+)-norpseudo-efedrina)
Kodeiin	Codeína
Nikodikodiin	Nicodicodina
Nikokodiin	Nicocodina
Norkodeiin	Norcodeína
Pentasotsiin	Pentazocina
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciclobarbital

LISTA IV

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Anfepramona (dietilpropión)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamina
Bromasepaam	Bromacepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Deloracepam

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Diasepaam	Diacepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepato dipotásico
Esketamiin	Esketamina
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclona
Etinamaat	Etinamato
Etkloorvüloon	Etclorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilanfetamina (N-etilanfetamina)
Etüül-loflasepaat	Loflacepato de etilo
Fenasepaam	Fenacepam
Fendimetraasiin	Fendimetracina
Fenkamfamiin	Fencamfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiacepam
Flurasepaam	Fluracepam
Halasepaam	Halacepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camacepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonacepam
Kloordiasepoksiid	Clordiacepoxida
Klorasepaat	Cloracepato
Klotiasepaam	Clotiacepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamina (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Loracepam
Lormetasepaam	Lormetacepam
Masindool	Macindol
Medasepaam	Medacepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamato
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilona

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinilo
Naatriumoksübaat	Oxibato de sodio
Nimetasepaam	Nimetacepam
Nitrasepaam	Nitracepam
Nordasepaam	Nordacepam
Oksasepaam	Oxacepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinacepam
Pipradrool	Pipradol
Prasepaam	Pracepam
Propüülheksedriin	Propilhexedrina
Pürovaleroon	Pirovalerona
Sekbutabarbitaal	Sebutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclona
Temasepaam	Temacepam
Tetrasepaam	Tetracepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinilbital

LISTA V

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanodiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butirolactona (GBL)

LISTA VI

Nombres de los grupos de sustancias en estonio	Nombre de los grupos de sustancias
Adamantoüülinoolid	Adamantoilindoles
Bensoüülinoolid	Benzoilindoles
Fenetüülamiinid	Feniletilaminas
Fentanüülid*	Derivados del fentanilo*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetilacetilindoles

Nombres de los grupos de sustancias en estonio	Nombre de los grupos de sustancias
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamidas
Indoolkarboksamiidid	Indolecarboxamida
Katinoonid	Catinonas
Naftoüülindoolid	Naftoilindoles
Naftoüülpürroolid	Naftoilpirroles
Naftüümetylüleenindeenid	Naftilmetylindenos
Naftüümetylüülindoolid	Naftilmetylindoles
Nitaseenid	Nitazenos
Trüptamiinid	Triptaminas
Tsükloheksüülfenoolid	Ciclohexilfenoles
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Ciclopropilcarbonilindoles

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*Excluidos los medicamentos de la lista II.