



REGULAMENTO DO MINISTRO

N.º

Alteração do Regulamento n.º 73 do
Ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de
maio de 2005, relativo aos calendários de
medicamentos e substâncias
psicotrópicas e ao manuseamento destas
substâncias para fins médicos e
científicos

O regulamento é estabelecido com base na subsecção 3¹ (1) da Lei dos Estupefacientes e
Substâncias Psicotrópicas e Precursors.

O Anexo 1 do Regulamento n.º 73 do Ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de maio de 2005,
relativo às listas dos estupefacientes e das substâncias psicotrópicas e ao manuseamento
destas substâncias para fins médicos e científicos é estabelecido numa nova redação (em
anexo).

(assinado digitalmente)
Riina Sikkut
Ministro da Saúde

(assinado digitalmente)
Maarjo Mändmaa
Secretário-geral

Regulamento do Ministro da Saúde e do Trabalho
N.º ... sobre a alteração do Regulamento n.º 73 do
Ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de maio de
2005, relativo às listas de estupefacientes e de
substâncias psicotrópicas e ao manuseamento
destas substâncias para fins médicos e científicos,
Anexo

Regulamento n.º 73 do ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de maio de 2005,
«Listas de estupefacientes e substâncias psicotrópicas e respetivo manuseamento
para fins médicos e científicos», Anexo 1

ESQUEMAS I-VI DE ESTUPEFACIENTES E SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS E GRUPOS DE SUBSTÂNCIAS

LISTA I

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etylpropan-2-amina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9- hexa-hidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Ácido Curie; Curie); 1- dietilamida ácido ciclopropionilisérgico; Ácido 1- (ciclopropanocarbonil)-lisérgicodietilamida; 4- (ciclopropanocarbonil)- N,N-dietil-7-metil- 4,6,6a,7,8,9- hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9- carboxamida
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanona; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-dietilamida de ácido propionil-lisérgico; N,N- dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetra- hidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida (1P- LSD; 1p-LSD)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexa-hidroindolo[4,3 fg]quinolina-9-carboxamida)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-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-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1- üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2- propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazina1-il]butano-1-ona; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propeno-1-il)-1-piperazina]-1-butanaona
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-etuülfenetüülamiiin (2C-E); 1- (2,5-dimetoksü-4-etuülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etilfenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetano
2,5-dimetoksü-4-etuültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetilamina (2C- T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamina (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-Al); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2- amiin	2-aminoindane (2-Al); 2,3-di-hidro-1H-inden-2- amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]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-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilenodioximetcatinona (metilona; bk-MDMA)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
3-fluorofenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 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-metoksüfentsükliin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclo-hexil]piperidina
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmecatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propano-1-ona
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosiiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-	4-acetoxi- N,N-dim etiltriptame (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-fluoramfetamiin (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-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4- fluorobutilo)-1H-indol-3-il]carbonil}amino)-3,3- dimetilbutanoato; metil N-[1-(4-fluorobutilo)- 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-fluorobutilo)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilanfetamina (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetcatinona (metedrona; bk- PMMA; PMMC)
4-metüülaminoreks	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)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
4-metüütioamfetamiin (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-aminoindana (MDAI); 6,7-diidro-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; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato; 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-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metilo-[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; 1-(5-fluoropentil)-1H-indole-3-carboxílico ácido 8-quinolinol éster
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-dimetiletanomina
6-(2-aminopropüül)benhofuraan (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	dietilamida de ácido 6-etyl-6-nor-lisérgico (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexa-hidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitraginina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; (N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-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-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	BAD-BUTINACA BAD-BINACA N-(1-amino- 3,3-dimetil-1-oxobutano-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-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclo-hexilmetyl)-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]- 1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)- 2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]- 1H-indazol-3-carboxamida
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetilo-1-oxobutano-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfametiltriptamina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metiletilamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a- PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirrolidino-hexanofenona (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1- ona
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP;4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisohexanofenona;alfa-PiHP; a-PiHP; Alpha-PhIP; a-PHiP; 4-metil- 1-fenil-2-(pirrolidina-1-il) pentan-1-ona
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidino-heptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa- pirrolidino-heptiofenoona; a-pirrolidinoenantofenoona; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptan-1-ona
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenona (alfa-PVP; a- PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanona
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(haftaleen-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)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB- FUBINACA); metil 2-[[1-[(4- fluorofenil)metyl]indazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato
Amfetamiin	Anfetamina (anfetamina); (+)-alfa-metilfenetilamina
Amineptiin	Amineptina; ácido 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepteno-5-il)amino]heptanóico

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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	Acetilfentanilo; N-(1-fenetilpiperidina-4-il)-N-fenilacetamida
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazina (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolanfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Brorfiin; 1 -[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2- oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-di-hidro-2H-benzimidazol-2-oná
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrona (MABP); a-metilamino-butirofenona; 2-(metilamino)-1-fenilbutano-1-oná
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5- üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilona (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-oná
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetil-heptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]-fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1- dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1- dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-ciaanobutil)-N-(1-metil1-feniletil)indazol-3-carboxamida
Deksamfetamiin	Dexamfetamina (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-(difenüümüetüül)piperidiin; 2- bensüüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; desoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]índole
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	Diclavepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-oná

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamina (DMA); (+–)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoxi-alfa-metil-fenetilamina
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metil-hexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüürüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamina)etil]índole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetra-hidro-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 abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Escetamina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4- etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4- etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)- N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P- dietüülaminoetüül)-2-(p- etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazeno etodesnitazeno; 2-[(4- etoxifenil)metil]-N, N-dietil- 1H- benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4- etoxibenzil)- 1H-benso[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletano-1-amina; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p- etoxibenzil)benzimidazole
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidina (PCE); N-etyl-1-fenilciclo-hexilamina
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4- etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1- üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4- etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1- üületüül)bensimidasool	Etonitazepino N-pirrolidino etonitazeno; 2-(4- etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etilo)-1H-benso[d]imidazolo 2-[(4- etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidina-1-iletil)benzimidazole
Etrüptamiin	Etriptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-etylamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilona; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etylamino)butan-1-ona; N-etylbutilonia; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidato (EP); etil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Fenetülliin	Fenetilina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etyl]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-cloro-6-(2-fluorofenil) -1-metil-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-Bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1.2.4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1- metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2- fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina;1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-furano-2-carboxamida; 2-furanilfentanil; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Ácido i-hidroxibutírico (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9- trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1- ool	Hexa-hidrocanabinol (HHC); hexa-hidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexa-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10ahexa-hidrobenzo[c]cromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroína (diacetilmorfina)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hädroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahädrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR; 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctano-2-il)-6a,7,10,10a- tetra-hidrobenzo[c]cromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazeno; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro1H-benzimidazol-1-etanomina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftaleno-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftaleno-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolina-4-iletil)indol-3-il)-naftaleno-1-ilmetanona
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4- etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoil)indole
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-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-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-yl)-naftalen-1-ilmetanona
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoolisisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Canábis (excluindo as variedades constantes do catálogo comum de variedades de espécies agrícolas cujo teor de tetra-hidrocanabinol não exceda 0,3 %) e resina, extratos e tinturas de canábis
Katinoon	Catinona; (−)-S-2-aminopropifenona
Ketamiin*	Cetamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-fluorofenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazina (CPP)
Kokapõõsa lehed	Folha de coca
Levamfetamiin	Levanfetamina (levanfetamina); (−)-(R)-alfa-metilfenetilamina
Levometamfetamiin	Levometanfetamina; (−)-N,Alfa-dimetilfenetilamina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisergida; 9,10-didesidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8B-carboxamida (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA (M DMB-PENI NACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)- 1Hindazole-3-carboxamido)butanoato
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüütüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclo-hexilmetyl)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); metil (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H- indazol-3-carboxamido)-3,3- dimetilbutanoato

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Meklokvaloon	Mecloqualona; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (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- di-hidro-1,4-benzodiazepin-2-ona
Meskaliin	Mescalina; 3,4,5-trimetoxifenetilamina
Metakvaloon	Metaqualona; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona
Metamfetamiin	Metanfetamina (metanfetamina); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Metamfetamiini ratsemaat	Metanfetamina racemate (mistura de metanfetamina); (+-)N,alfa-dimetilfenetilamina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N- metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metiltienilpropamina; 1-(tiofeno-2-il)-2-metil-aminopropano, N-metil-1-(tiofeno-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-etyl-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)ciclo-hexanona
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metilenodioxi)fenetilamina (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazene; N,N-dietil-2-[2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanomina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(±)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilenodioxipirovalerona (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginina
Modafiedz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid}	Modafiedz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetamida
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclo-hexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoxitriptamina (5-MeO-DALT)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafirona; naftilpirovalerona; 1-naftaleno-2-il-2-pirrolidina-1-ilpentano-1-oná
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etil-alfa-metilo-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenodioxi)-fenetil]hidroxilamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7- nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepina-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilfunitrarezepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilenodioxifenil)-2-butanamina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; 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	Ópio
Paraheksüül	Para-hexilo; 3-hexil-7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoximetilanfetamina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrona; 1-Fenil-2-(metilamino)pentan- 1 -ona; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanona
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazeno propoxinitazeno; N,N-dietil-5- nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H- benzimidazol-1- etanomina
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina (psilosina); 3-[2- (dimetilamino)etil]indol-4-ol, incluindo cogumelos que contenham psilocina
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; 3-[2(dimetilamino)- etil]indol-4-il fosfato de di-hidrogénio, incluindo cogumelos contendo psilocibina
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[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-pentüül-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; 5-alilo-5-(1-metilbutilo)-ácido barbitúrico

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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 (contendo aprofeno, ciclodol, clorosil e carbocolina)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenanfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidina
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Os seguintes isómeros de tetra-hidrocanabinol (THC) e suas variantes estereoquímicas:
<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-pentüüli-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 	<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetra-hidro-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-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-6,6-dimetil-9-metíleno3-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) (naftaleno-1-il)metanona
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(±)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamina (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Papoila-dormideira (excluindo as variedades constantes do catálogo comum de variedades de espécies agrícolas), palha e produtos 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-tetrametilcicloropil)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-nitropfenil)etil]-piperidina-2-ilideno)benzeno-1-sulfonamida

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*Excluindo o medicamento constante da lista IV

LISTA II

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Benzetidina
Bensüülmorfiin	Benzilmorfina
Besitramiid	Bezitramida
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dextromoramida
Desomorfiin	Desomorfina
Diamppromiid	Diamppromida
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuteno
Difenoksiin	Difenoxina
Difenoksülaat	Difenoxilato
Dihüdroetorfiin	Diidroetorfina

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Dihüdromorfiin	Diidromorfina
Dimefeptanol	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambuteno
Dioksafetüülbutüraat	Butirato de dioxafetilo
Dipipanoon	Dipipanona
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonina e seus ésteres e derivados, que sejam convertíveis em ecgonina e cocaína
Etokseridiin	Etoxeridina
Etonitaseen	Etonitazeno
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetylültiambuteen	Etilmetiltiambuteno
Fenadoksoon	Fenadoxona
Fenampromiid	Fenampromida
Fenasotsiin	Fenazocina
Fenomorfaan	Fenomorfano
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidina
Hüdrokodoon	Hidrocodona
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidina
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfona
Isometadoon	Isometadona
Ketobemidoon	Cetobemidona
Klonitaseen	Clonitazeno
Kodoksiim	Codoxima
Kokaiin	Cocaína
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfano
Levometorfaan	Levometorfano
Levomoramiid	Levomoramida
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilato de lisdexanfetamina
Metadoon	Metadona
Metadooni vaheprodukt	Intermediário da metadona
Metasotsiin	Metazocina

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Metopoon	Metopão
Metüüldesorfiin	Metildesorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metildi-hidromorfina
Metüülfenidaat	Metilfenidato; acetato de metil-alfa-fenil-2-piperidina
Moramiidi vaheprodukt	Intermediário da moramida
Morferidiin	Morferidina
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Bromometilato de morfina e outros derivados da morfina com azoto pentavalente, entre os quais N-óxido de codeína
Morfiin-N-oks iid	N-óxido de morfina
MPPP	MPPP; propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nicomorfina
Noratsümetadol	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadona
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanona
Oksükodoon	Oxicodona
Oksümorfoon	Oximorfona
Oripavii n	Oripavina
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanil
PEPAP	PEPAP; acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Petidiin	Petidina
Petidiini vaheprodukt A	Petidina, intermediário A da
Petidiini vaheprodukt B	Petidina, intermediário B da
Petidiini vaheprodukt C	Petidina, intermediário C da
Piminodiin	Piminodina
Piritramiid	Piritramida
Proheptasiin	Pro-heptazina
Properidiin	Properidina
Ratsemetorfaan	Racemétorfano
Ratsemoramiid	Racemoramida
Ratsemorfaan	Racemorfano

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaína
Tebakoon	Tebacon
Tilidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidina

LISTA III

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	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- tetra-hidrocanabinol e as suas variantes estereoquímicas (incluindo dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Diidrocodeína
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

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramona (dietetilpropiona)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzefetamina (benzefetamina)
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepato dipotássio
Esketamiin	Escetamina
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclona
Etinamaat	Etinamato
Etkloorvüloon	Etclorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilanfetamina (N-etilanfetamina)
Etüül-loflasepaat	Loflazepam de etilo
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiiin	Fendimetrazina
Fenkamfamiin	Fencanfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Cetamina
Ketasolaam	Cetazolam
Klobasaam	Clobazam

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Kloksasolaam	CloxaZolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Clordiazepóxido
Klorasepaat	Clorazepato
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamina (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamato
Mesokarb	Mesocarbo
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxibato de sódio
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinazepam
Nomes dos grupos de substâncias em estónio	
Pipradrof	Pipradrol
Adamantööülindooliid	Adamantoylindoles
Präsepaam	Prazepam
Bensottiüülindooliid	Benzoilindóis
Propuulheksedriin	Propifexedrina
Fenetüülamiinid	Fenetilaminas
Pürovaleroon	Pirovalerona
Fentantüiid	Derivados do fentanil*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Fenüütlatsetüüülindooliid	Fenetylacetilindóis
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolecarboxamidas
Zopikloon	Zopiclona
Indoolkarboksamiidiid	Indolcarboxamidas
Temasepaam	Tiemazepam
Katinooniid	Catinonas
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftouüülindooliid	Naftoilindóis
Tiopental	Tiopental
Naftotiülpürroolid	Naphtoilypyroles
Nome das substâncias em estónio	
Naftuumeteeenideem	Naftilmetiletileneteres
Nome das substâncias em estónio	
Triasolaam	Triazolam
Naftuumetuumindoolia	Naftilmetimools
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptamiinid	Tryptaminas
Vinflutabtaal (1,4-BD)	Vinflutabtol (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Ciclo-hexilfenóis
Nome das substâncias em estónio	
Gaiklopabutüüktoon (GBD)olid	Gaiklopabutabtoon (GBD)s

*Excluindo o medicamento constante da lista II