

Regulamento do ministro da Saúde e do Trabalho {regDateTime}
n.º {regNumber} relativo à alteração do Regulamento n.º 73 do ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de maio de 2005,
relativo às listas dos estupefáciares e das 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 estupefáciares e substâncias psicotrópicas e respetivo manuseamento para fins médicos e científicos», Anexo 1

LISAS 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-amiiin (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-dimetoxyfenetilamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiiin (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-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 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 dietüülamiiid; 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)
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-hexahidroindolo[4,3 fg]quinolina-9-carboxamida)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etanamiiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxyfenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprip-2-een-1-il)piperazina1-il]butano-1-ona; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propeno-1-il)-1-piperazina]-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-etylfenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etylfenil)-2-aminoetano
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-iodofenetilamina (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-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-aminoindane (2-AI); 2,3-di-hidro-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-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilenodioximetcatinona (metilona; bk-MDMA)
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-metoksüfentsüklidiin (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)propan-1-oon	3-metilmekatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propano-1-ona
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülaminoeks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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 etiltriptame (4-AcO- DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpsilocina; 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); 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-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-metilmetcatinona (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-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;	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	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)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-karboksamiiid	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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamida
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiiid	AB-FUBINACA; (N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiiid	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-karboksamiiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiiid	ADB-BUTINACA BAD-BINACA N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutano-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamida; 1-butil-N-(1-carbamoiil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamida
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetylpropil]-1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimetylpropil]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethoxy-1-oxobutano-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-ethüülamiiin	alfametiltriptamina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metiletilamina

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pirrolidino-hexanofenona (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; Alpha-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-pirrolidino-heptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa- pirrolidino-heptiofenona; α-pirrolidinoenantofenoona; 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]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
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-fenetylpiriperidina-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-ona
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrona (MABP); α-metilamino-butirofenona; 2-(metilamino)-1-fenilbutano-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-(etilamino)butan-1-ona
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

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetyl)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; desoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etyl]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	Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetüülamüülamüüliin; 1,3-dimetüülamüülamüüliin; metüülhekсаanамиin, 4-metüül-2-heksaanамиin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilhexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltiptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamina)etyl]índole
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-difenüületüülamüüliin (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-etaanамиin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazeno etodesnitazeno; 2-[(4-etoxyfenil)metil]-N, N-dietil- 1H- benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4- etoxibenzil)- 1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletano-1-amina; 1-(β-dietilaminoetil)-2-(p- etoxibenzil)benzimidazole
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-fenilciclo-hexilamina
Etonitaseen	Etonitazeno

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üuletüül)bensimidasool	Etonitazepino N-pirrolidino etonitazeno; 2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)ethoxy)-1H-benso[d]imidazole 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidina-1-ylethyl)benzimidazole
Etrüptamiin	Etriptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxymethyl)propan-1-one
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutilloon; bk-EBDB	Eutilon; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidato (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidina-2-il)acetate
Fenetülliin	Fenethilina; 7-[2-[(alpha-methylfenethyl)-amino]ethyl]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazina; 3-methyl-2-fenylmorpholina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciclidina (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-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]benzodiazepine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-Bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-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]benzodiazepine
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasolo[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]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidina-4-il]-furan-2-carboxamide; 2-furanilfentanyl; despropionyl furanoil fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]púraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	Hexa-hidrocanabinol (HHC); hexa-hydro-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,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroína (diacetylmorphine)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[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-nitro-1H-benzimidazol-1-etanomina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftaleno-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftaleno-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-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-pentüülinool-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-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-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-yl)-naftalen-1-ilmetanona
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus 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 excede 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
Klonitaseen	Clonitazeno
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-8β-carboxamida (LSD; LSD-25)

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoato
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmetil)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
Meklokvaloon	Mecloqualona; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona
Meklonasepaam; (S)-3-metüülkilonasepaam; (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-oná
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-metüülaminopropaan; 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- 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)ciclo-hexanona
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metofenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksüämftamiin (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-metoksübensüül)-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
Metüleendioksümetamftamiin (MDMA)	(±)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metilenodioxipirovalerona (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülätseetamiid	{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetamida
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclo-hexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
N,N-diallüül-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; naftilpirovalerona; 1-naftaleno-2-il-2-pirrolidina-1-ilpentano-1-ona
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-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepina-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (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
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoximetilanfetamina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pantanoon	Pentedrona; 1-Fenil-2-(metilamino)pentan- 1 -ona; 2-metilamino-1-fenil-1-pantanona
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
Psilotsiiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina (psilosina); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, incluindo cogumelos que contenham psilocina
Psilotsübiin, kaasa arvatud 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

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-alilo-5-(1-metilbutilo)-ácido barbitúrico
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-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 	<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-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)(naftaleno-1-il)metanona
Trimetoksüämfetamiin (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	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

LISTA II

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüütiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüütiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Alilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadool	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
Dihüdromorfiin	Diidromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambuteno
Dioksafetüülbutüraat	Butirato de dioxafetilo
Dipipanoon	Dipipanona
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Egonina e seus ésteres e derivados, que sejam convertíveis em egonina e cocaína
Etokseridiin	Etoxeridina
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetyültiambuteen	Etilmetiltiambuteno
Fenadoksoon	Fenadoxona
Fenampromiid	Fenampromida
Fenasotsiin	Fenazocina
Fenomorfaan	Fenomorfano
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanil
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	Intermediário da metadona
Metasotsiin	Metazocina
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

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oxsiid	Bromometilato de morfina e outros derivados da morfina com azoto bentavalente, entre os quais N-óxido de codeína
Morfiin-N-oxsiid	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
Oripaviin	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
Properiidiin	Properidina
Ratsemeturfaan	Racemétorfano
Ratsemoramiid	Racemoramida
Ratsemorfaan	Racemorfano
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaína
Tebakoon	Tebacon
Tiliidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperiidiin	Trimeperidina

LISTA III

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetildiidrocodeína
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropopoksüfeen	Dextropopoxifeno
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)
Dihüdrokodeeiin	Diidrocodeína
Etüülmorfiin	Etilmorphina
Folkodiin	Folcodina
Glutetimiid	Glutetimida
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Catina ((+)-norpseudo-efedrina)
Kodeeiin	Codeína
Nikodikodiin	Nicodicodina
Nikokodiin	Nicocodina
Norkodeeiin	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 (dietilpropiona)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzefetamina (benzefetamina)
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
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	Loflazepato de etilo
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazina
Fenkamfamiin	Fencanfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Cetamina
Ketasolaam	Cetazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cioxazolam
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

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
Mesokarb	Mesocarbo
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilona
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxibato de sódio
Nimetasepaam	Nimetzepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propilexedrina
Pürovaleroon	Pirovalerona
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclona
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüübital	Vinilbital

LISTA V

Nome das substâncias em estónio	Nome das substâncias
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanodiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gama-butirolactona (GBL)

LISTA VI

Nomes dos grupos de substâncias em estónio	Nome dos grupos de substâncias
Adamantoünlindoolid	Adamantoylindoles
Bensoünlindoolid	Benzoilindóis

Nomes dos grupos de substâncias em estónio	Nome dos grupos de substâncias
Fenetüülamiinid	Fenetilaminas
Fentanüülid*	Derivados do fentanil*
Fenüülatsetüülindooliid	Fenetylacetilindóis
Indasoolkarboksamiidid	Indazolecarboxamidas
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamidas
Katinoonid	Catinonas
Naftoüülinnooliid	Naftoilindóis
Naftoüülpürroolid	Naphtoylpyrroles
Naftüümetyüleenindeenid	Naftilmetilenoidenes
Naftüümetyüülindooliid	Naftilmetilindóis
Nitaseenid	Nitazenos
Trüptamiinid	Triptaminas
Tsükloheksüülfenooliid	Ciclo-hexilfenóis
Tsüklopropüülkarbonüülinnooliid	Ciclo-propilcarbonilindóis

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises
lista II

*Excluindo o medicamento constante da