



ARRÊTÉ DU MINISTRE

N°

Modification du règlement n° 73 du  
ministre des affaires sociales du  
18 mai 2005 relatif aux listes de  
stupéfiants et de substances psychotropes  
et à la manipulation de ces substances à  
des fins médicales et scientifiques

Le règlement est établi sur la base de l'article 1<sup>er</sup>, paragraphe 3<sup>1</sup>, de la loi sur les stupéfiants, les substances psychotropes et les précurseurs.

L'annexe 1 du règlement n° 73 du ministre des affaires sociales du 18 mai 2005 relatif aux listes de stupéfiants et de substances psychotropes et à la manipulation de ces substances à des fins médicales et scientifiques est établie dans une nouvelle formulation (jointe en annexe).

(signé numériquement)  
Riina Sikkut  
Ministre de la santé

(signé numériquement)  
Maarjo Mändmaa  
Secrétaire général

Annexe. Annexes I-VI des stupéfiants et des substances psychotropes et des groupes de substances

Règlement du ministre de la santé et du travail  
N° ... relatif à la modification du règlement n° 73 du  
ministre des affaires sociales du 18 mai 2005 relatif  
aux listes de stupéfiants et de substances  
psychotropes et à la manipulation de ces substances  
à des fins médicales et scientifiques, annexe  
Règlement n° 73 du ministre des affaires sociales du 18 mai 2005  
«Listes des stupéfiants et des substances psychotropes et leur manipulation à des  
fins médicales et scientifiques», annexe 1

## LISTES DE STUPÉFIANTS ET DE SUBSTANCES PSYCHOTROPES ET GROUPES DE SUBSTANCES I À VI

### LISTE I

Nom des substances en estonien	Nom des substances
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-éthylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-méthylpropan-2-amine (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-butyryl-N,N-diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoliny-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyl-diéthylamide de l'acide lysergique; 1-(cyclopropanecarbonyl) diéthylamide d'acide lysergique; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoliny-9-carboxamide
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naphthalényl(1-pentyl-1H-indazole-3-yl)-méthanone; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-acide lysergique diéthylamide; N,N-diéthyl-7-méthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tétrahydroindol[4,3-fg]quinoliny-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)

Nom des substances en estonien	Nom des substances
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-diéthyl-7-méthyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoliny-9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine (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-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]-éthanamine (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-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]-éthanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinasiin; 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-piperasiinüül]-1-butanoon	2-méthyl-AP-237 2-méthylbucinnazine; 1-[2-méthyl-4-(3-phénylprop-2-ène-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one; 1-[2-méthyl-4-(3-phényl-2-propène-1-yl)-1-piperazine]-1-butanone
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-triméthoxyamphétamine (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-diméthoxy-4-(n)-propylthiophénéthylamine (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-diméthoxy-4-éthylphénéthylamine (2C-E); 1-(2,5-diméthoxy-4-éthylphényl)-2-aminoéthane
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-diméthoxy-4-éthylthiophénéthylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-diméthoxy-4-iodophénéthylamine (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-diméthoxy-4-chloroamphétamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-diméthoxy-phényl)propan-2-amine
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-diméthoxy-4-propylphénéthylamine; (2C-P); 2-(2,5-diméthoxy-4-propylphényl)éthanamine
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthane-1-one (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-diméthylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthylbenzamide (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-méthylène-dioxy-methcathinone (méthylone, bk-MDMA);

Nom des substances en estonien	Nom des substances
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorophenmétrazine (3-FPM); 3F-phenmétrazine; 2-(3-fluorophényl)-3-méthylmorpholine
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorométhcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophényl)-2-méthylaminopropane-1-one
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-méthoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]piperidine
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-méthylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-méthylphényl)-2-(méthylamino)propane-1-one
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorométhylphénylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluorométhyl)phényl]piperazine
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-méthyl-4-méthylaminorex; 4,4'-diméthylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT); 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-	4-acétoxy-N, N-diméthyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acétoxy-DMT); O-acetylpsilocine; psilacétine; 3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1H-indol-4-yl acétate
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamphétamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophényl)propan-2-amine
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroéthylphénidate; p-fluoroéthylphénidate; éthyl-2-(4-fluorophényl)-2-(piperidine-2-yl)acétate (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorométhamphétamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophényl)-N-méthylpropan-2-amine
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorométhylphénidate (4F-MPH); méthyl-2-(4-fluorophényl)-2-(2-pipéridyl)acétate
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); méthyl-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl)amino)-3,3-diméthylbutanoate; méthyl-N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-méthylvalinate
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); méthyl-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-méthylamphétamine (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-méthoxymethcathinone (méthédrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-méthylaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-méthyl-5-phényl-2-oxazoline
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-méthylethcathinone (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-méthylmethcathinone (méphédrone, 4-MMC)

Nom des substances en estonien	Nom des substances
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-méthyltioamfetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (ou 5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-méthylènedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
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-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül)amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; méthyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl]carbonyl)amino)-3-méthylbutanoate
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); méthyl-2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate; méthyl-N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-méthylvalinate
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-méthyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); méthyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-acide carboxylique 8-quinoliny ester
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-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)méthanone
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaamiin	5-méthoxy-N,N-diméthyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-méthoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-diméthyléthanamine
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofurane (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-éthyl-6-nor-acide lysergique (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diéthyl-7-éthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoliny-9-carboxamide
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-méthylpropyl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide

Nom des substances en estonien	Nom des substances
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
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	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide
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-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alpha-méthyltryptamine (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-méthyl-éthylamine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alpha-pyrrolidinohexanophénone (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(phényl)hexan-1-one
alfa-pürrolidinoisohexanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoisohexanophénone; alpha-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoheptanophénone (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophénone; a-pyrrolidinoenantophénone; 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; a-PVP); 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-1-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1-(naphtalène-1-yl)méthanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); méthyl-2-[[1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-méthylbutanoate
Amfetamiin	Amphétamine; (+-)-alfa-méthylphénéthylamine
Amineptiin	Amineptine; 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]-cycloheptène-5-yl)amino]acide heptanoïque.

Nom des substances en estonien	Nom des substances
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acétylfentanyl; N-(1-phénéthyl-pipéridine-4-yl)-N-phénylacétamide
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfétamine (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphédron (MABP); a-methylamino-butyrophénone; 2-(méthylamino)-1-phénylbutane-1-one
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(méthylamino)butane-1-one
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-diméthylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologue; 5-(1,1-diméthylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologue; 5-(1,1-diméthyl-octyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologue; 5-(1,1-diméthyl-nonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-méthyl-1-phényléthyl)indazole-3-carboxamide
Deksamfetamiin	Dexamfétamine (dexamphétamine); (+)-alfa-méthylphénéthylamine
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasiipiin; etisolaam-2	Deschloroétizolam (ETZ-2); 2-éthyl-9-méthyl-4-phényl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine; étizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Désoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphénylméthyl)pipéridine; 2-benzhydrylpipéridine; déoxypipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Diéthyltryptamine (DET); 3-[2-(diéthylamino)éthyl]indole
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Diphénidine; 1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasipiin-2-oon	Diclazéпам (chlorodiazéпам); 7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Diméthoxyamfétamine (DMA); (+-)-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-éthyl-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Diméthylamylamine; 1,3-diméthylamylamine; métylhexamine; 4-méthyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Diméthyltryptamine (DMT); 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-diméthylheptyl)-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Éphénidine; N-éthyl-1,2-diphényléthylamine (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Kratom (Mitragyna speciosa)
Esketamiin*	Eskétamine*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaam-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasool	Étazène étodesnitazène 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N, N-diéthyl-1H-benzimidazole-1-éthanamine; (2-(2-(4-éthoxybenzyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl)-N, N-diéthyléthan-1-amine; 1-(P-diéthylaminoéthyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]diasepiin	Étizolam; 4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-9-méthyl-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine
Etitsükliidiin (PCE)	Éthicyclidine (PCE) N-éthyl-1-phénylcyclohexylamine
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Étonitazépyne; N-pyrrolidino étonitazène 2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pipéridine-1-yl)éthyl)-1H-benso[d]imidazole 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)benzimidazole
Etrüptamiin	Étryptamine
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Éthylone (bk-MDEA; MDEC); 2-éthylamino-1-(3,4-méthylenedioxyphényl)propan-1-one
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one; N-éthylbutylone; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Éthylphénidate (EP); éthyl-2-phényl-2-(pipéridin-2-yl)acétate

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Fenetülliin	Fénétylline; 7-[2-[(alpha-méthylphénéthyl)-amino]éthyl]théophylline
Fenmetrasiin	Phenmétrazine; 3-méthyl-2-phénylmorpholine
Fentsükliidiin (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phénylcyclohexyl)pipéridine
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazépam; 7-bromo-5-(2-fluorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazépine
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-fluorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl-8-nitro-6-(2-fluorophényl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]-furane-2-carboxamide; 2-furanylfentanyl; Despropionyl furanylfentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]-1-pyranol; 6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]-1-chroménol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Héroïne (diacétylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxyméthyl)-6,6-diméthyl-3-(2-méthyl-octan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromén-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazène; N,N-diéthyl-2-[[4-(1-méthyléthoxy)phényl]méthyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-éthanamine
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphtalène-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)méthanone
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphtalène-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)méthanone
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphtalène-1-yl-(1-butylindol-3-yl)méthanone

Nom des substances en estonien	Nom des substances
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-méthoxynaphtalène-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)méthanone
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morpholine-4-yl-éthyl)indole-3-yl)-1-naphtalènylméthanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-éthylnaphtalènyl-1-(1-pentylindol-3-yl)méthanone; 1-pentyl-3-(4-éthyl-1-naphtoyl)indole
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-méthoxy-phényl)-1-(1-pentylindol-3-yl)éthanone
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorophényl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphtalène-1-ylméthanone
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (sauf les variétés figurant dans le catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles, dont la teneur en tétrahydrocannabinol est inférieure ou égale à 0,3 %), résine de cannabis, extraits et teintures
Katinoon	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophénone
Ketamiin*	Kétamine*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophényl)1-méthyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Klorofenüülpiperasiin	Chlorophénylpiperazine (CPP)
Kokapõõsa lehed	Feuille de coca
Levamfetamiin	Lévamfétamine (lévamphétamine); (-)-(R)-alfa-méthylphénéthylamine
Levometamfetamiin	Lévométhamphétamine; (-)-N,alfa-diméthylphénéthylamine
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didéhydro-N,N-diéthyl-6-méthylergoline-8B-carboxamide (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); méthyl-3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; méthyl-2-[[1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate
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); méthyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Meklokvaloon	Mécloqualone; 3-(o-chlorophényl)-2-méthyl-4(3H)-quinazolinone
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Méclonazépam; (S)-3-méthylclonazépam; (3S)-5-(2-chlorophényl)-3-méthyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-one
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-triméthoxyphénéthylamine
Metakvaloon	Méthaqualone; 2-méthyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metamfetamiin	Méthamphétamine; (+)-(S)-N,alfa-diméthylphénéthylamine
Metamfetamiini ratsemaat	Racémate de méthamphétamine (racémate de méthamphétamine); (+-)-N,alfa-
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Méthiopropamine (MPA); méthylthienylpropamine; 1-(thiophène-2-yl)-2-méthyl-aminopropane, N-méthyl-1-(thiophén-2-yl)propan-2-amine
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Métizolam; desméthylétizolam; 4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine
Metkatinoon	Méthcathinone
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Méthoxetamine (MXE); 2-(3-méthoxy-phényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Méthoxphénidine; 1-[1-(2-méthoxyphényl)-2-phényléthyl]pipéridine
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-méthoxy-alpha-méthyl-4,5-(méthylènedioxy)phénéthylamine (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobenzimidasool	Métonitazène; N,N-diéthyl-2-[2-[(4-méthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]éthanamine; 1-[2-(diéthylamino)éthyl]-2-(p-méthoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+-)-N, alpha-diméthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniin; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülatséetamiid	Modafiendz; N-méthyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl]-N-méthylacétamide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)piperazine
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-méthoxytryptamine (5-MeO-DALT)

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphtalènyl-2-2-pyrrolidine-1-ylpentan-1-one
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-éthyl MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-éthyl-alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+-)-N-[alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)-phénéthyl]hydroxylamine
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophényl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazépine-2(3H)-one, 3-hydroxydesméthylflunitrazépan
N-metüül-1-(3,4-metüüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-méthyl-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]acétamide
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	Para-méthoxyamphétamine (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-méthoxyméthylamphétamine (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentédron; 1-phényl-2-(méthylamino)1-pentanone; 2-méthylamino-1-phényl-1-
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndiätüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazène; propoxynitazène;N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-benzimidazole-1-éthanamine
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine; 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole-4-o,l, y compris les champignons contenant de la psilocine
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybine; 3-[2(diméthylamino)-éthyl]indole-4-yl phosphate de dihydrogène, y compris les champignons contenant de la psilocybine
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	Pyrazolam; 8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl[1,2,4]triazolo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazépine
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-méthoxyphényl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)méthanone
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phénylcyclohexyle)-pyrrolidine
Salvinoriin A	Salvinorine A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-méthylbutyl)- acide barbiturique

Nom des substances en estonien	Nom des substances
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-diméthoxy-alfa,4-diméthylphénéthylamine
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsükloooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (contient de l'apofène, du cycladol, du chlorosil et de la carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Ténamfétamine (MDA); alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]pipéridine
Tetrahydrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetüül-9-metüleeni-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	Les isomères tétrahydrocannabinol (THC) suivants et leurs variantes stéréochimiques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• 6a,7,8,9-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-diméthyl-9-méthylène-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl) (naphthalène-1-yl)méthanone
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-triméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine (TMA)
Tsipeprool	Zipéprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Pavot à opium (sauf les variétés figurant dans le catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles), paille et produits clandestins
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetraméthylcyclopropyl)méthanone

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophényl)éthyl]-pipéridine-2-ylidène)benzène-1-sulfonamide
---	---

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*sauf en tant que substance de la liste IV dans la composition d'un médicament

## LISTE II

Nom des substances en estonien	Nom des substances
3-Metüülfentanüül	3-méthylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-méthylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alphaméprodine
Alfametadool	Alphaméthadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodine
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alphacétylméthadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allyprodine
Anileridiin	Aniléridine
Atsetorfiin	Acétorphine
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acétylméthadol
Beetaatsetüülmetadool	Bétacétylméthadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Bétaméprodine
Beetametadool	Bétaméthadol
Beetaprodiin	Bétaprodine
Bensetidiin	Benzéthidine
Bensüülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Bézitramide
Buprenorfiin	Buprénorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Désomorphine
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Diéthylthiambutène
Difenoksiin	Difénoxine
Difenoksülaat	Diphénoxyate
Dihüdroetorfiin	Dihydroétorphine

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Dihüdromorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimépheptanol
Dimenoksadool	Diménoxadol
Dimetüültiambuteen	Diméthylthiambutène
Dioksafetüülbutüraat	Butyrate de dioxaphétyl
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotébanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonine, ses esters et ses dérivés, qui sont convertibles en ecgonine et cocaïne
Etokseridiin	Étoxéridine
Etonitaseen	Étonitazène
Etorfiin	Étorphine
Etüülmetüültiambuteen	Éthylméthylthiambutène
Fenadoksoon	Phénadoxone
Fenampromiid	Phénampromide
Fenasotsiin	Phénazocine
Fenomorfaan	Phénomorphane
Fenoperidiin	Phénopéridine
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazépam
Furetidiin	Furéthidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypéthidine
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isométhadone
Ketobemidoon	Cétobémidone
Klonitaseen	Clonitazène
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cocaïne
Levofenatsüülmorfaan	Lévophénacylmorphane
Levometorfaan	Lévométhorphane
Levomoramiid	Lévomoramide
Levorfanool	Lévorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaad	Lisdexamfétamine dimésylate
Metadoon	Méthadone
Metadooni vaheprodukt	Méthadone intermédiaire
Metasotsiin	Métazocine

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Metopoon	Métopon
Metüüldesorfiin	Méthyl-désorphine
Metüüldihüdromorfiin	Méthyl-dihydromorphine
Metüülfenidaat	Méthylphénidate méthyl-alfa-phényl-2-pipéridine acétate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide intermédiaire
Morferidiin	Morphéridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine-méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent dont l'un est la codéine N-oxyde
Morfiin-N-oksiid	Morphine-N-oxyde
MPPP	MPPP Propionate (ester) de méthyl-1-phényl-4-pipéridinol-4
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracyméthadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Norméthadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP Acétate (ester) de phénéthyl-1-phényl-4-pipéridinol-4
Petidiin	Péthidine
Petidiini vaheprodukt A	Péthidine-Intermédiaire A
Petidiini vaheprodukt B	Péthidine-intermédiaire B
Petidiini vaheprodukt C	Péthidine-Intermédiaire C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Propéridine
Ratsemetorfaan	Racéméthorphane
Ratsemoramiid	Racémoramide
Ratsemorfaan	Racémorphane

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Remifentaniil	Rémifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Thébaïne
Tebakoon	Thébacone
Tilidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Triméperidine

### LISTE III

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acétyldihydrocodéine
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyphène
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques (y compris le dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodéine
Etüülmorfiin	Éthylmorphine
Folkodiin	Pholcodine
Glutetimiid	Glutéthimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathine ((+)-norpseudo-éphédrine)
Kodeiin	Codéine
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodéine
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

**LISTE IV**

<b>Nom des substances en estonien</b>	<b>Nom des substances</b>
Allobarbitaal	Allobarbitaal
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfépramone (diéthylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbitaal
Barbitaal	Barbitaal
Bensfetamiin	Benzphétamine
Bromasepaam	Bromazépam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbitaal
Delorasepaam	Délorazépam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazépate dipotassique
Esketamiin	Eskétamine
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclone
Etinamaat	Éthinamate
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Étilamfétamine (N-éthylamphétamine)
Etüül-loflasepaat	Loflazépate d'éthyle
Fenasepaam	Phenazépam
Fendimetraasiin	Phendimétrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phénobarbitaal
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazépam
Flurasepaam	Furazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbitaal
Heptabarbitaal	Heptabarbitaal
Kamasepaam	Camazépam
Ketamiin	Kétamine
Ketasolaam	Kétazolam
Klobasaam	Clobazam

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazépam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazépoxyde
Klorasepaat	Clorazepate
Klotiasepaam	Clotiazépam
Lefetamiin (SPA)	Léfétamine (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazépam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Médazépam
Mefenoreks	Méfénorex
Meprobamaat	Méprobamate
Mesokarb	Mésocarbe
Metoheksitaal	Methohexital
Metüprüloon	Méthypylone
Metüülfenobarbitaal	Méthylphénobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybate sodium
Nimetasepaam	Nimétazépam
Nitrasepaam	Nitrazépam
Nordasepaam	Nordazépam
Oksasepaam	Oxazépam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pémoline
Pinasepaam	Pinazépam
<b>Nom des groupes de substances en</b>	<b>Nom des groupes de substances</b>
Pipradrool	Pipradrol
Adamantouülindoolid	Adamantoylindoles
Prasepaam	Prázepam
Bensouülindoolid	Benzoylindoles
Propuulheksedriin	Propylhexédrine
Fenetüülamiinid	Phénéthylamines
Pürovaleroon	Pyrovalérone
Fentaniüüliid*	Dérivés du Fentanyl*
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Fenüülatsetüüindoolid	Phenéthylacetylindoles
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazole carboxamide
Zopikloon	Zopiclone
Indoolkarboksamiidid	Indole carboxamides
Temasepaam	Témazépam
Katinoonid	Cathinones
Tetrasepaam	Tétrazépam
Naftouülindoolid	Naphtloylindoles
Liopentaa	Thiopental
Naftouülpürroolid	Naphtoylpyrroles
<b>Nom des substances en estonien</b>	<b>Nom des substances</b>
Naftüülmethylmetüleenid	Naphtyl Méthylène indene
<b>Nom des substances en estonien</b>	<b>Nom des substances</b>
Triasolaam	Triazolam
Naftüülmethylindoolid	Naphtylmethylindoles
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tüüfamiinid	Tryptamines
Vinüülbitaal (1,4-BD)	Vinylbarbitol (1,4-BD)
Vinüülbitaal	Vinylbitar
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphénol
<b>Nom des substances en estonien</b>	<b>Nom des substances</b>
Garüülool (GDL) oolid	Gactopopytolactone (GDL)
* V a II nimekirja ainenä ravimi koostises	LISTE V

\*sauf en tant que substance de la liste II dans la composition d'un médicament