

Règlement {regDateTime} du ministre de la santé et du travail
nº portant modification du{regNumber} règlement nº 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 nº 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-benofuraan-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-(benofuraan-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]quinolinyl- 9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionülliüsergiinhappe 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 (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]quinolinyl-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- tetrahüdroindool[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]quinolinyl-9-carboxamide (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-diéthyl-7-méthyl-4-pentanoyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinolinyl- 9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2- metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe;	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2- méthoxy-phényl)méthyl]éthanamine (25B-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	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-méthoxyphényle)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-méthoxyphényle)méthyl]-éthanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsiinasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiper-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiper-2-een-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-méthyl-AP-237 2-méthylbucinnazine; 1-[2-méthyl-4-(3-phénylprop-2-ène-1-yl)piperazine]-1-butanol
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-triméthoxyamphétamine (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-diméthoxy-4-(n)-propylthiophénéthylamine (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-diméthoxy-4-éthyl-phénéthylamine (2C-E); 1-(2,5-diméthoxy-4-éthylphényle)-2-aminoéthane
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-diméthoxy-4-éthylthiophénéthylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-diméthoxy-4-iodophénéthylamine (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-diméthoxy-4-chloroamphétamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényle)propan-2-amine
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-diméthoxy-4-propylphénéthylamine; (2C-P); 2-(2,5-diméthoxy-4-propylphényle)-éthanamine
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényle)-éthane-1-one (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-diméthylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüülu]-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);
3-fluorofenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorophenmétrazine (3-FPM); 3F-phenmétrazine; 2-(3-fluorophényle)-3-méthylmorpholine
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülmaminopropan-1-oon	3-fluorométhcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophényle)-2-méthylaminopropane-1-one
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüülu]-piperidiin	3-méthoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-méthoxyphényle)cyclohexyl]piperidine
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-	3-méthylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	méthylphényle-2-(méthylamino)propane-1-one
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorométhylphénylepiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluorométhyl)phényle]piperazine
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoareks; 4,4'-dimetüülaminoareks	4,4'-DMAR; para-méthyl-4-méthylaminorex; 4,4'-diméthylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	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-fluorophényle)propan-2-amine
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroéthylphénidate; p-fluoroéthylphénidate; éthyl-2-(4-fluorophényle)-2-(piperidine-2-yl)acétate (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpresaan-2-amiin	4-fluorométhamphétamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophényle)-N-méthylpropan-2-amine
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorométhylphénidate (4F-MPH); méthyl-2-(4-fluorophényle)-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- dimetüülbutoanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	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-dimetüülbutoanoaat	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-metüülaminoareks	4-méthylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-méthyl-5-phényle-2-oxazoline
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-méthylethcathinone (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-méthylmethcathinone (méphédron, 4-MMC)
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-	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; méthyl-2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl]carbonyl}amino)-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	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-quinolinyler 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-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	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 dietüülamiiid (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]quinolinyl-9-carboxamide
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-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
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-(tsükloheksüülmüetüül)-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-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
	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; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alpha-méthyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-méthyl-éthylamine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekstaan-1-oon	alpha-pyrrolidinohexanophénone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(phényl)hexan-1-one
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoisohexanophénone; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PHiP; α-PHiP; 4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoheptanophénone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophénone; α-pyrrolidinoenanthophénone; 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(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.
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)etüüil]-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); α-metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphédrone (MABP); α-méthylamino-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

Nom des substances en estonien	Nom des substances
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-diméthyloctyl)-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-diméthylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobüütüül)-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]diasepiin; 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-(difenüülmüütüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; 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-bensodiasepiin-2-oon	Diclavépam (chlorodiazépam); 7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Diméthoxyamfétamine (DMA); (+)-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-éthyl-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphénéthylamine
Dimetüülämüülamamiin; 1,3-dimetüülämüülamamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Diméthylamylamine; 1,3-diméthylamylamine; méthylhexamine; 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-difenüületüülamamiin (NEDPA; EPE)	Éphénidine; N-éthyl-1,2-diphényléthylamine (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>)
Esketamiin*	Eskétamine*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-	Étazène étodesnitazène 2-[(4-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiül)-1H-benzo[d]imidasoool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)bensimidasoo	éthoxyphénylméthyl]-N, N-diéthyl-1H-benzimidazole-1-éthanamine; (2-(2-(4-éthoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N, N-diéthyléthan-1-amine; 1-(β-diéthylaminoéthyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofeniül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Étizolam; 4-(2-chlorophényle)-2-éthyl-9-méthyl-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazépine
Etitsüklidiin (PCE)	Éthicyclidine (PCE) N-éthyl-1-phénylcyclohexylamine
Etonitaseen	Étonitazène
Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidasoool; 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-benzo[d]imidazole 2-[(4-éthoxyphénylméthyl]-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-méthylénedioxophényle)propan-1-one
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; 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
Fenetülliin	Fénétylline; 7-[2-[(alpha-méthylphénéthyl)-amino]éthyl]théophylline
Fenmetrasiiin	Phenmétrazine; 3-méthyl-2-phénylmorpholine
Fentsüklidiin (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phénylcyclohexyl)pipéridine
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofeniül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophényle)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofeniül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazépam; 7-bromo-5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofeniül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophényle)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazépine
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofeniül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofeniül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophényle)-1-méthyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl-8-nitro-6-(2-fluorophényle)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-	Furanyl fentanyl; N-phényl-N-[1-(2-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	phényléthyl)pipéridine-4-yl]-furane-2-carboxamide; 2-furanyl fentanyl; Despropionyl furanyl fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Acide γ-hydroxybutyrique (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,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[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-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxyméthyl)-6,6-diméthyl-3-(2-méthyloctan-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-butylinadol-3-yl)méthanone
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-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morpholine-4-yl-éthyl)indole-3-yl)-1-naphtalényle méthanoone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-éthylnaphthalényl-1-(1-pentylindol-3-yl)méthanone; 1-pentyl-3-(4-éthyl-1-naphtoyle)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-üülmethanoon	JWH-307; (5-(2-fluorophényl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalène-1-ylméthanone
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (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 de cannabis
Katinoon	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophénone
Ketamiin*	Kétamine*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a]	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophényl)1-méthyl-8-nitro-4H-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
[1,4]bensodiasepiin	[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine
Klonitaseen	Clonitazène
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-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
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);méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)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
Meklokvaloon	Mécloqualone; 3-(o-chlorophényl)-2-méthyl-4(3H)-quinazolinone
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-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-diméthylphénéthylamine
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; 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-	Méthoxetamine (MXE); 2-(3-méthoxy-phényl)-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
(etüülamino)tsükloheksanoon	2-(éthylamino)cyclohexanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Méthoxphénidine; 1-[1-(2-méthoxyphényl)-2-phénylethyl]pipéridine
Metoksümetüleendioksüämfetamiin (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-nitrobensimidasool	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'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-méthyl-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl}-N-méthylacétamide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphénylethyl)piperazine
N,N-diallüül-5-metoksüträptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-méthoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphtalényl-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-benso[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-hydroxydesmtéthylflunitrazépam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (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]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phénylethyl)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
Parametoksüämfetamiin (PMA)	Para-méthoxyamphétamine (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-méthoxyméthylamphétamine (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentédrone; 1-phényl-2-(méthylamino)1-pentanone; 2-méthylamino-1-phényl-1-pentanone
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-	Protonitazène; propoxynitazène; N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
1Hbensimidasool-1-etaanamiin	benzimidazole-1-éthanamine
Psilotsiin, kaasa arvaturud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine; 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole-4-o,l, y compris les champignons contenant de la psilocine
Psilotsübiin, kaasa arvaturud 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]triazo-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
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-diméthoxy-alfa,4-diméthylphénéthylamine
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksumiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (contient de l'aprofène, du cycladol, du chlorosil et de la carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Ténamfétamine (MDA); alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]pipéridine
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Les isomères tétrahydrocannabinol (THC) suivants et leurs variantes stéréochimiques:
<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- 	<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-

Nom des substances en estonien	Nom des substances
6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool	6,6-diméthyl-9-méthylène-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol
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)etüüli]-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
Alfametadol	Alphaméthadol
Alfametüülfentanüül	Alpha-méthylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	Alpha-méthylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodine
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alphacétyméthadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodine
Anileridiin	Aniléridine
Atsetorfiin	Acétophrine
Atsetüülaufametüülfentanüül	Acétyl-alpha-méthylfentanyl
Atsetüülmetadol	Acétylméthadol
Beetaatsetüülmetadol	Bétacétyméthadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hydroxy-3-méthylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hydroxyfentanyl

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Beetameprodiin	Bétaméprodine
Beetametadol	Bétaméthadol
Beetaprodiin	Bétaprodine
Bensetidiin	Benzéthidine
Bensülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Bézitramide
Buprenorfiin	Buprénorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Désomorphine
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Diéthylthiambutène
Difenoksiin	Difénoxine
Difenoksülaat	Diphénoxylate
Dihüdroetorfiin	Dihydroétorphine
Dihüdromorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimépheptanol
Dimenoksadol	Diménoxadol
Dimetüültiambuteen	Diméthylthiambutène
Dioksafetüülbutüraat	Butyrate de dioxaphétyl
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotébanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Egonine, ses esters et ses dérivés, qui sont convertibles en ecgonine et cocaïne
Etokseridiin	Étoxéridine
Etorfiin	Étorphine
Etüülmüetüültiambuteen	Éthylméthylthiambutène
Fenadoksoon	Phénadoxone
Fenampromiid	Phénampromide
Fenasotsiin	Phénazocine
Fenomorfaan	Phénomorphane
Fenoperidiin	Phénopéridine
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazépam
Furetidiin	Furéthidine
Hüdrokoodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypéthidine
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isométhadone
Ketobemidoon	Cétobémidone
Kodoksiim	Codoxime

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Kokaiin	Cocaïne
Levofenatsüülmorfaan	Lévophénacylmorphane
Levometorfaan	Lévométhorphane
Levomoramiid	Lévomoramide
Levorfanool	Lévorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfétamine dimésylate
Metadoon	Méthadone
Metadooni vaheprodukt	Méthadone intermédiaire
Metasotsiin	Métazocine
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morphéridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oks iid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Rémifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thébaïne
Tebakoon	Thébacone
Tiliidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperiidiin	Trimépéridine

LISTE III

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acétyldihydrocodéine
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyphène
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- tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques (y compris le dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tétrahydro-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
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

LISTE IV

Nom des substances en estonien	Nom des substances
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfépramone (diéthylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzphétamine
Bromasepaam	Bromazépam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
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	Phénobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazépam
Flurasepaam	Furazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
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	Méthyprylone
Metüülfenobarbitaal	Méthylphénobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybate sodium
Nimetasepaam	Nimétazépam
Nitrasepaam	Nitrazépam
Nordasepaam	Nordazépam
Oksasepaam	Oxazépam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pémoline
Pinasepaam	Pinazépam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazépam
Propüülhek sedriin	Propylhexédrine
Pürovaleroon	Pyrovalérone
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclone
Temasepaam	Témazépam
Tetrasepaam	Tétrazépam
Tiopentaal	Thiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinylbital

LISTE V

Nom des substances en estonien	Nom des substances
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

LISTE V

Nom des groupes de substances en estonien	Nom des groupes de substances
Adamantoüülindoolid	Adamantoylindoles
Bensoüülindoolid	Benzoylindoles
Fenetüülamiinid	Phénéthylamines
Fentanüülid*	Dérivés du Fentanyl*
Fenüülatsetüülinoolid	Phénéthylacetylindoles
Indasoolkarboksamiidid	Indazole carboxamide
Indoolkarboksamiidid	Indole carboxamides
Katinoonid	Cathinones
Naftoüülindoolid	Naphthoylindoles
Naftoüülpürroolid	Naphtoylpyrroles
Naftüümetylénindeenid	Naphtyl Méthylène indène
Naftüümetylülinoolid	Naphtylméthylindoles
Nitaseenid	Nitazènes
Trüptamiinid	Tryptamines
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphénol
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Cyclopropyl Carbonyle indole

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises
la composition d'un médicament

*sauf en tant que substance de la liste II dans