



SOCIALMINISTERIET

UDKAST
26. juni 2023

FORSKRIFT FRA MINISTEREN

Nr.

Ændring af socialministerens forskrift nr.
73 af 18. maj 2005 om lister over narkotika
og psykotrope stoffer og håndtering af
disse stoffer til medicinske og
videnskabelige formål

Forskriften er fastsat på grundlag af stk. 3¹, nr. 1, i lov om narkotiske stoffer og psykotrope stoffer og prækursorer.

Bilag 1 til socialministerens forskrift nr. 73 af 18. maj 2005 om lister over narkotika og psykotrope stoffer og håndtering af disse stoffer til medicinske og videnskabelige formål er fastsat i en ny ordlyd (vedlagt).

(underskrevet digitalt)
Riina Sikkut
Sundhedsminister

(underskrevet digitalt)
Maarjo Mändmaa
Generalsekretær

Bilag: Liste I-VI over narkotika og psykotrope stoffer og stofgrupper

Sundheds- og arbejdsministerens forskrift
 Nr. ... om ændring af socialministerens forskrift nr. 73
 af 18. maj 2005 om lister over narkotika og
 psykotrope stoffer og håndtering af disse stoffer til
 medicinske og videnskabelige formål, bilag
 Socialministerens forskrift nr. 73 af 18. maj 2005
 "Lister over narkotika og psykotrope stoffer og håndtering heraf til medicinske og
 videnskabelige formål", bilag 1

LISTER OVER NARKOTIKA OG PSYKOTROPE STOFFER OG STOFGRUPPER

LISTER I

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenethylamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürül-N,N-dietüür-7-metüür 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexhydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüür-7-metüür-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (curiesyre; curie); 1-cyclopropionyllysergsyrediethylamid; 1-(cyclopropancarbonyl)-lysergsyrediethylamid; 4-(cyclopropancarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid
1-naftalenüür(1-pentüür-1H-indasool-3-üür)-metanoon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon; THJ-018
1-propionüür-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüür-7-metüür-4-propanoüür-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergsyrediethylamid; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinolin-9-carboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (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-iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamin (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-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsiinnasiin; 1-[2- metüül-4-(3-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1- üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2- propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-methyl-AP-237 2-methylbucinnazin; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1- (2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamin (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodphenethylamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4- kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimethoxy-4-chloramfetamin (DOC); 1-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2- (2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamin; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2- amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethylamin]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-methylendioxymethcathinon (methylon, bk-MDMA)

Stofferne navn på estisk	Stofferne navn
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-phenmetrazin 2-(3-fluorphenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorphenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsükliiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-methoxyphencyclidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylamino rex; 4,4'-dimethylamino rex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosetiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacettin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl-acetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorphenyl)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluorethylphenidat; p-fluorethylphenidat; ethyl 2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpalan-2-amiin	4-fluormetamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormethylphenidat (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(2-piperidyl)acetat
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)- 3,3-dimetüülbutoanoat; metüül-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluor-MDMB-BICA;4-fluor-MDMB-butica) methyl 2-({[1-(4- fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimetylbutanoat; methyl N-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylvalinat
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutoanoat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-methylamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinon (methedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülamino reks	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolin
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Methylethcathinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethcathinon (mephedron, 4-MMC)

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
4-metüütioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamfetamin (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-methylendioxy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluor-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpenty)-1H-indazol-3-carboxamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluorpenty)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat
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) methyl 2-[[1-(5-fluorpenty)indol-3-carbonyl]amino-3,3-dimethylbutanoat; methyl N-{1-(5-fluorpenty)-1H-indol-3-yl}carbonyl}-3-methylvalinat
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-methyl-AMB, 5-fluor-MAMB; 5-fluor-ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpenty)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpenty)-1H-indol-3-carboxylsyre 8-quinolinylester
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-fluorpenty)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (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-ethyl-6-nor-lysergsyrediethylamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
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-dimethyl-1 -oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazol-3-carboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid
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-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-methyltryptamin (AMT; a-MT) 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanophenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisohexanophenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhIP; a-PhIP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1 -yl) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanophenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiophenon; a-pyrrolidinoenanthophenon; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinovalerophenon (alfa-PVP; a-PVP) 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat
Amfetamiin	Amfetamin; (+)-alfa-methylphenethylamin
Amineptiin	Amineptin; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptansyre)

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
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-indazol-3-carboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülatseetamiid	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB); (+-)4-brom-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorphin; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedron (MABP); a-methylamino-butyrophenon; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5- üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homolog; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloküütüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin; (+)-alfa-methylphenethylamin
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüüli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Deschloretizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpiradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyl)piperidiin; 2- bensüüdrüülpiperidiin; deoksüpiradrool	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidin; 2-benzhydrylpiperidin; deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Diethyltryptamin (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Diphenidin; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclavepam (chlordiazepam); 7-chlor-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamin
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamin; 1,3-dimethylamylamin; methylhexamin; 4-methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüürüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamin (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Ephenidin; N-ethyl-1,2-diphenylethylamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazen; etodesnitazen 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amin 1-(P-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidin (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamin
Etonitasepün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitazepyn; N-pyrrolidino etonitazen; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Ethylon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxophenyl)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on; N-ethylbutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylphenidat (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Fenetülliin	Fenetyllin; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophyllin
Fenmetrasiiin	Phenmetrazin; 3-methyl-2-phenylmorpholin
Fentsüklidiin (PCP)	Phencyclidin (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chlor-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-brom-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-brom-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin
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-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Y-hydroxysmørsyre (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-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hädroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahädrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazen; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanon

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (med undtagelse af sorter, der er anført i den fælles sortsliste over landbrugsplantearter, hvis indhold af tetrahydrocannabinol ikke overskridt 0,3 %) samt cannabisharpiks og ekstrakter og tinkturer
Katinoon	Cathinon; (-)-S-2-aminopropiophenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	Chlorphenylpiperazin (CPP)
Kokapõosa lehed	Kokablad
Levamfetamiin	Levamfetamin; (-)-(R)-alfa-methylphenethylamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergolin-8B-carboxamid (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) methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-carboxamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat
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); methyl-(S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Meklokvaloon	Mecloqualon; 3-(o-chlorphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Mescalin; 3,4,5-trimethoxyphenethylamin
Metakvaloon	Methaqualon; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamin racemat; (+)-N,alfa-dimethylphenethylamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamin (MPA); methylthienylpropamin; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Methcathinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Methoxetamin (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Methoxphenidin; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylendioxy)phenethylamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazen; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin (MDMA)
Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV)	Methylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülätseetamiid	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluormodafinil; 2-{{bis(4-fluorophenyl)methyl}sulfinyl}-N-methylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)-piperazin
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyron; naphthylpyrovaleron; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy-MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)-phenethyl]hydroxylamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benz[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylfunitrarezepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylendioxyphenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-on; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndietyül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen; propoxynitazen; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,I herunder psilocinholdige svampe
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybin; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogenphosphat, herunder psilocybinholdige svampe
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-brom-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-brom-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidin (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursyre

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (indeholdende aprofen, cycladol, chlorosil og carbocholin)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyclidin (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidin
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Følgende tetrahydrocannabinol- (THC-) isomerer og stereokemiske varianter heraf:
<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-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen3-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-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Strå af opiatvalmue (med undtagelse af sorter, der er anført i den fælles sortliste over landbrugsplantearter) og illegale produkter
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-tetramethylcyclopropyl)methanon

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid

W-18; 4-chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzen-1-sulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*ekskl. lægemidler i liste IV

LISTE II

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
3-Metüülfentanüül	3-methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadol	Alfamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -methylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorphin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alfa</i> -methylfentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmetadol	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadol	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzethidin
Bensüülmorfiin	Benzylmorphin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorphin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorfin
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Diethylthiambuten
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphin

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Dihüdromorfiin	Dihydromorphin
Dimefeptanol	Dimepheptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimethylthiambuten
Dioksafetülbürtüraat	Dioxaphetylbutyrat
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonin samt estere og derivater heraf, som kan omdannes til ecgonin og kokain
Etokseridiin	Etoxeridin
Etonitaseen	Etonitazen
Etorfiin	Etorphin
Etüülmetyültiambuteen	Ethylmethylthiambuten
Fenadoksoon	Phenadoxon
Fenampromiid	Phenampromid
Fenasotsiin	Phenazocin
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidin
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidin
Hüdrokodoon	Hydrocodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidin
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphon
Isometadoon	Isomethadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Clonitazen
Kodoksiim	Codoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamindimesylat
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon-mellemprodukt
Metasotsiin	Metazocin

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphin
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorfin
Metüülfenidaat	Methylphenidat; methyl-alpha-phenyl-2-piperidinacetat
Moramiidi vaheprodukt	Moramid, mellemprodukt
Morferidiin	Mopheridin
Morfiin	Morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed läämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfinmethobromid og andre pentavalente nitrogenmorfinderivater, som f.eks. codein-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfin-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinolpropionat (ester)
Mürofiin	Myrophin
Nikomorfiin	Nicomorfin
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxycodon
Oksümorfoon	Oxymorphon
Oripaviin	Oripavrin
Parafluorfentanüül	Para-fluorfentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinolacetat (ester)
Petidiin	Pethidin
Petidiini vaheprodukt A	Pethidin, mellemprodukt A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidin, mellemprodukt B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidin, mellemprodukt C
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorphan

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebain
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidin

LISTE III

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyphen
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-tetrahydrocannabinol og stereokemiske varianter heraf (inkl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodein
Etüülmorfiin	Ethylmorphin
Folkodiin	Pholcodin
Glutetimiid	Glutethimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathin ((+)-norpseudoefedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nicodicodin
Nikokodiin	Nicocodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

LISTE IV

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamin
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepat-dikalium
Esketamiin	Esketamin
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclon
Etinamaat	Ethinamat
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Ethylloflazepat
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetrasiiin	Phendimetrazin
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermin
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Kloksasolaam	CloxaZolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxid
Klorasepaat	Clorazepat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	mesocarb
Metoheksitaal	Methohexital
Metüprüloon	Methyprylon
Metüülfenobarbitaal	Methylphenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Natriumoxybat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepam
Stofgruppernes navne på estisk	
Pipradrool	Pipradrol
Adamantüülindoolid	Adamantoylindoler
Präsepaam	Präzepam
Bensoüülindoolid	Benzoylindoler
Propuulheksedriin	Propyhexedrin
Fenetüülamiinid	Phenethylaminer
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Fentantüütid	Fentanylderivater*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Fenüülatsetüülindoolid	Phenethylacetylindoler
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamider
Zopikloon	Zopiclon
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamider
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Cathinoner
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftouülindoolid	Naphthoylindoler
Tiopental	Thiopental
Naftouülpürroolid	Naphtoypyrrooler
Stoffernes navn på estisk	
Naftüülmetylheksüüleeniid	Naphthylmethyleneider
Triasolaam	Triazolam
Stoffernes navn på estisk	
Naftüülmetylindoolid	Naphthylmetylindoler
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptaminooid	Tryptaminer
Vinibarbitaal (1,4-BD)	Vinibarbital (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphenoler
Gaiklopabipüroktoni (GDP)olid	Gaiklopabipüroktoni (GDP)er

*ekskl. lægemidler i liste II