

Sundheds- og arbejdsministers {regDateTime} bekendtgørelse
Nr. om ændring af{regNumber} ministeren for sociale anliggenders 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

LISTE I-VI OVER NARKOTIKA OG PSYKOTROPE STOFFER OG STOFGRUPPER

LISTE 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-butüürüül-N,N-dietüül-7-metüül 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,Ndietüül-7-metüül-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-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergsyrediethylamid; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid (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-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)

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
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-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon	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-trimethoxyamphetamine (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-chloramphetamine (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-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-Al); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüü]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethylamin]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüü]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-methylendioxymethcathinon (methylon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-phenmetrazin 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüü]-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-(trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazin	3-trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazin

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminooreks; 4,4'-dimetüülaminooreks	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosiiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülataat	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilaceton; 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-fluorophenyl)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluorethylphenidat; p-fluorethylphenidat; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluormetamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormethylphenidat (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-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- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülväinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluor-MDMB-BICA;4-fluor-MDMB-butica) methyl 2-((1-(4- fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoat; methyl N-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylvalinat
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	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-metüülaminooreks	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)
4-metüültioamfetamiin (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-idasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluor-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-((1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluorMDMB-PICA); methyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)indol-3-

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat; methyl N-{1-(5-fluorpentyl)-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-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro-ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentyl)-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-fluorpentyl)-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-etüü-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüü-7-etüü-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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-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-idasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-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-idasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-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)metüül]-1H-idasool-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-idasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-	alfa-methyltryptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	3-yl)-1-methyl-ethylamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanophenon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisohexanophenon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PhIP; α-PHiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1 -yl) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanophenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiophenon; α-pyrrolidinoenanthophenon; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinovalerophenon (alfa-PVP; α-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)metüül]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)
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-fenüülseetamiid	Acetylentanyl; 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-piperidinüül]-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); α-metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedron (MABP); α-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

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-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-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Deschlorotizolam (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
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	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
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamin
Dimetüülamüülamüüniin; 1,3-dimetüülamüülamüüniin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylaminylamin; 1,3-dimethylaminylamin; methylhexamin; 4-methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (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-difenüületüülamüüniin (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-etoksübensüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)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-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a]

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
	[1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidin (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamin
Etonitaseen	Etonitazen
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üyletüül)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	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; 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
Fenetülliin	Fenetylliin; 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
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ -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	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

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorfin)
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-(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-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-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-pentüülinool-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-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (med undtagelse af sorter, der er anført i den fælles sortsliste over landbrugsplantearter, hvis indhold af tetrahydrocannabinol ikke overskider 0,3 %) samt cannabisharpiks og ekstrakter og tinkturer af cannabis
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-chlorphenyl)1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klonitaseen	Clonitazen
Klorofenüülpiperasiin	Chlorphenylpiperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokablad
Levamfetamiin	Levamfetamin; (-)-(R)-alfa-methylphenethylamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (-)-N,alfa-

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
	dimethylphenethylamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergolin-8β-carboxamid (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);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-carboxamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyl)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-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
Meklokvaloon	Mecloqualon; 3-(o-chlorphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüüklalonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorphenyl)-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); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; 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-chlorphenyl)-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-fenüületüüül]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)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-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-

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
	(methylendioxy)phenethylamin (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Methylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid}	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluormodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamid}
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)-piperazin
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-ülpentaan-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-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (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
Parametoksüamfetamiin (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,N-dietüül-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-ol, 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)methanone

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidin (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursyre
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
Tenotsükliidiin (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-metyleen-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 sortsliste 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

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
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-Metüütiofentanüül	3-methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadool	Alfamethadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-methylfentanyl
Alfametüütiofentanüül	Alfa-methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorphin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl-alfa-methylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzethidin
Bensüülmorfiin	Benzylmorphin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorphin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorfin
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Diethylthiambutene
Difenoksiin	Difenoxin

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Difenoksülaat	Diphenoxylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphin
Dihüdromorfiin	Dihydromorphin
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimethylthiambuten
Dioksaftülbütüraat	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
Etorfiin	Etorphin
Etüülmetyültiambuteen	Ethylmethylthiambuten
Fenadoksoon	Phenadoxon
Fenampromiid	Phenamprod
Fenasotsiin	Phenazocin
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidin
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidin
Hüdrokodoon	Hydrocodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidin
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphon
Isometadoon	Isomethadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Codoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamindimesylat
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon-mellemprodukt
Metasotsiin	Metazocin
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	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
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebain
Tebakoon	Thebacon
Tiliidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Thiofentanyl

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Trimeperidiin	Trimeperidin

LISTE III

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	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)
Dihüdrokodeeiin	Dihydrokodein
Etüülmorfiin	Ethylmorphin
Folkodiin	Pholcodin
Glutetimiid	Glutethimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathin ((+)-norpseudoefedrin)
Kodeeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nicodicodin
Nikokodiin	Nicocodin
Norkodeeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

LISTE IV

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoон (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
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
Fendimetraasiin	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
Kloksasolaam	Clozazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxid
Klorasepaat	Clorazepat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
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
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrin
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Thiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüübital	Vinylbital

LISTE V

Stoffernes navn på estisk	Stoffernes navn
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butandiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolacton (GBL)

LISTE VI

Stofgruppernes navne på estisk	Navn på stofgrupper
Adamantoüülindoolid	Adamantoylindoler
Bensoüülindoolid	Benzoylindoler
Fenetüülamiinid	Phenethylaminer
Fentanüülid*	Fentanylderivater*
Fenüülatsetüülinoolid	Phenethylacetylindoler
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamider
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamider
Katinoonid	Cathinoner
Naftoüülindoolid	Naphthoylindoler
Naftoüülpürroolid	Naphtoylepyrroler
Naftüümetylüleenindeenid	Naphthylmethylenindener
Naftüümetylüülindoolid	Naphtylmethylindoler
Nitaseenid	Nitazener
Trüptamiinid	Tryptaminer
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphenoler
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Cyclopropylcarbonylindoler

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*ekskl. lægemidler i liste II