



MINISTERIN MÄÄRÄYS

Nro

**Huumausaineiden ja psykotrooppisten
aineiden luetteloista ja näiden aineiden
käsittelystä lääketieteellisiä ja tieteellisiä
tarkoituksia varten 18 päivänä
toukokuuta 2005 annetun sosiaaliministerin
määräyksen nro 73 muuttaminen**

Määräys annetaan huumausaineista ja psykotrooppisista aineista sekä lähtöaineista annetun lain 31 §:n 1 momentin nojalla.

Korvataan huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden luetteloista ja näiden aineiden käsittelystä lääketieteellisiä ja tieteellisiä tarkoituksia varten 18 päivänä toukokuuta 2005 annetun sosiaaliministerin määräyksen nro 73 liite 1 tämän määräyksen liitteellä.

(allekirjoitettu digitaalisesti)
Riina Sikkut
Terveysministeri

(allekirjoitettu digitaalisesti)
Maarjo Mändmaa
Kansleri

**HUUMAUSAINEIDEN JA PSYKOTROOPPISTEN AINEIDEN SEKÄ AINERYHMIEN
 LUETTELOT I-VI**

LUETTELO I

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
1-(1-bentsofuran-5-yyli)-N-etyylipropaani-2-amiini (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenetylamiini); (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bentsofuran-5-yyli)-N-metyylipropaani-2-amiini (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-butyryyli-N,N-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-syklopropionylysergihapon dietyyliamidi; 1-(syklopropaanikarbonyyli)-lysergihapon dietyyliamidi; 4-(syklopropaanikarbonyyli)-N,N-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyllyseric acid diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonyl)-lyseric acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-naftalenyyli(1-pentyyli-1H-indatsol-3-yyli)-metanoni; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanone; THJ-018
1-propionyylilysergihapon dietyyliamidi; N,N-dietyyli-7-metyyli-4-propanoyyli-6,6a,8,9-tetrahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lyseric acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietyyli-7-metyyli-4-pentanoyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaaniamiini (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaaniamiini (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
metoksifenyli)metyyli]etaaniamiini (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metyyli-AP-237; 2-metyylibusinnatsiini; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyliprop-2-en-1-yli)piperatsin-1-yli]butan-1-oni; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyl-2-propen-1-yli)-1-piperatsinyli]-1-butanoni	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-trimetoksiamfetamiini (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylitiofenetylamiini (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-dimetoksi-4-etyylifenetylamiini (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etyylfenyyli)-2-aminoetaani	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetylamiini (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksi-4-jodifenetylamiini (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-dimetoksi-4-klooriamfetamiini (DOC); 1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyli)propaani-2-amiini	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-dimetoksi-4-propyylifenetylamiini; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propyylfenyyli)etaaniamiini	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etan-1-oni (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-aminoindaani (2-AI); 2,3-dihydro-1H-indeeni-2-amiini	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dikloori-N-[(1-dimetyyliamino)sykloheksyylimetyyli]bentsamidi (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dikloori-N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-N-metyylibentsamidi (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-metyleenidioksimetkatinoni (metyloni, bk-MDMA);	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA)
3-fluorifenmetratsiini (3-FPM); 3F-fenmetratsiini; 2-(3-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-fluorimetkatinoni (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorifenyli)-2-metyyliaminopropan-1-oni	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-metyylimetkatinoni (3-MMC); 1-(3-metyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
3-trifluorimetyylifenyylipiperatsiini (TFMPP); 1-[3-(trifluorimetyyli)fenyli]piperatsiini	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; para-metyyli-4-metyyliaminoreksi; 4,4'-dimetyyliaminoreksi	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
4-asetoksi-N,N-dimetyylitryptamiini (4-AcO-DMT; 4-asetoksi-DMT); O-asettyylipsilosiiini; psilasetiini; 3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1H-indol-4-yyliasetaatti	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-fluoriamfetamiini (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorifenyyli)propaani-2-amiini	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-fluorietyylyfenidaatti; p-fluorietyylyfenidaatti; etyyli 2-(4-fluorifenyyli)-2-(piperidin-2-yyli)asetaatti (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluorimetamfetamiini (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorifenyyli)-N-metyylipropan-2-amiini	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-fluorimetyylifenidaatti (4F-MPH); metyyli-2-(4-fluorifenyyli)-2-(2-piperidyyli)asetaatti	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA (4-fluori-MDMB-BICA, 4-fluori-MDMB-BUTICA); metyyli-2-({[1-(4-fluorobutyyl)-1H-indol-3-yyli]karbonyyli}amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti; metyyli-N-[1-(4-fluorobutyyl)-1H-indoli-3-karbonyyli]-3-metyylvalinaatti	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metyyli 2-(1-(4-fluoributyyl)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-metyyliamfetamiini (4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-metoksimetkatinoni (metedroni, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metyyliaminoreksi	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-metyylietkatinoni (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
4-metyylimetkatinoni (mefedroni, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-metyylitioamfetamiini (4-MTA)	4-methyltioamfetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropyyli)indoli (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI); 6,7-dihydro-5H-syklopenta[f][1,3]bentsodioksoli-6-amiini	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluori-AKB-48); N-(1-adamantyyli)-1-(5-fluoripentyyl)-1H-indatsoli-3-karboksamidi	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metyyli 2-({[1-(5-fluoripentyyl)-1H-indatsol-3-yyli]karbonyyli}amino)-3-metyylibutanoaatti	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201, 5-fluoriMDMB-PICA); metyyli-2-[[1-(5-fluoripentyyl)indoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti; metyyli N-{{[1-(5-fluoripentyyl)-1H-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylvalinaatti	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
	methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-metyyli-AMB, 5-fluori-MAMB; 5-fluori ADB); metyyli-[2-(1-(5-fluoripentyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-fluoripentyli)-1H-indoli-3-karboksylihapon 8-kinolinyyliesteri	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoripentyli)-1H-indol-3-yli)(2,2,3,3-tetrametyylysyklopropyyli)metanoni	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-metoksi-N,N-dimetyyltriptamiini (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-yli)-N,N-dimetyylietaaniamiini	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-aminopropyyli)bentsofuraani (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-etyyli-6-nor-lysergihapon dietyyliamidi (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietyyli-7-etyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli-[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-hydroksimitragyniini	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyyli)-2-metyylipropyyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yli)-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA, ADB-BINACA, N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yli)-1-butyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi; 1-butyyli-N-(1-karbamoyyli-2,2-dimetyyli-propyyli)indatsoli-3-karboksamidi	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyylipropyyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyylipropyyli]-1-[(4-fluorifenyyl)metyyli]-1H-indatsoli-3-karboksamidi	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yli)-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksiamidi	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
alfa-metyylitryptamiini (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yli)-1-metyyli-etyyliamiini	alpha-methyltryptamine (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alfa-pyrrolidinoheksanofenoni (alfa-PHP, α -PHP);	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α -

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(fenyyli)heksan-1-oni	PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
alfa-pyrrolidinoisoheksanofenoni; alfa-PiHP; α-PiHP, alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metyyli-1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone;alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PHiP; α-PHiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
alfa-pyrrolidinoheptanofenoni (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptionofenoni; α-pyrrolidinoenantofenoni; 1-fenyyl-2-(1-pyrrolidinyli)heptan-1-oni	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pyrrolidinivalerofenoni (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenyyl-2-(1-pyrrolidinyli)-1-pentanoni	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metyyli 2-[[1-[(4-fluorifenyyl)metyyli]indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3-metyylibutanoaatti	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amfetamiini	Amphetamine (amphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Amineptiini	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-pentyyl-N-triksyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Asetyylifentanylli; N-(1-fenetyylpiperidin-4-yyli)-N-fenyyliaasetamidi	Acetylentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Bentsyylipiperatsiini (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Brolamfetamiini (DOB)	Brolamfetamine (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorfiini; 1-[1-[1-(4-bromifenyyl)etyyli]-4-piperidinyli]-1,3-dihydro-2H-bentsimidatsol-2-oni	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Bufedroni (MABP); α-metyyliaminobutyrofenoni; 2-(metyyliamino)-1-fenyylbutan-1-oni	Buphedrone (MABP); α-methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butyloni (bk-MBDB); 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-dimetyyliheptyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homologi; 5-(1,1-dimetyyliheksyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homologi; 5-(1,1-dimetyylioktyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homologi; 5-(1,1-dimetyylinonyyli)-	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-syanobutyyl)-N-(1-metyyli-1-fenylietyyli)indatsoli-3-karboksiamidi	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Deksamfetamiini	Dexamphetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Deskloorietitsolaami (ETZ-2); 2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini; etitsolaami-2	Deschloroetizolam (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
Desokskipipradroli (2-DPMP); 2-(difenyylimetyyli)piperidiini; 2-bentshydrylipiperidiini; deokskipipradroli	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Dietyylitryptamiini (DET)	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Difenidiini; 1-(1,2-difenylietyyli)piperidiini	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diklatsepaami (klooridiatsepaami); 7-kloori-5-(2-kloorifenyyl)-1-metyyli-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimetoksiamfetamiini (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetoksifenyliamfetamiini (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetyliamyyliamiini; 1,3-dimetyliamyyliamiini; metyliheksamiini; 4-metyyli-2-heksaaniamiini (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetyylitryptamiini (DMT)	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiini; N-etyyli-1,2-difenylietyyliamiini (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiini*	Esketamine*
Etatseeni, etodesnitatseeni; 2-[(4-etoksifenyyl)metyyli]-N,N-dietyyli-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini; (2-(2-(4-etoksibentsyyli-1H-bentso[d]imidatsol-1-yyli)-N,N-dietylietaani-1-amiini; 1-(β-dietyyliaminoetyyli)-2-(p-etoksibentsyyli)bentsimidatsoli	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etitsolaami; 4-(2-kloorifenyyl)-2-etyyli-9-metyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Etisyklidiini (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
	phenylcyclohexylamine
Etonitatseeni	Etonitazene
Etonitatsepiini, N-pyrrolidinoetonitatseeni; 2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1H-bentso[d]imidatsoli; 2-[(4-etoksifenyyl)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)bentsimidatsoli	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole
Etryptamiini	Etryptamine
Etyloni (bk-MDEA; MDEC); 2-etyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyylipropan-1-oni	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxophenyl)propan-1-one
Eutyloni; 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyliamino)butan-1-oni; N-etyylibutyloni; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Etyylifenidaatti (EP); etyyli-2-fenyyli-2-(piperidin-2-yyli)asetaatti	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Fenetyliliini	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Fenmetratsiini	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Fensykliidiini (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flualpratsolaami; 8-kloori-6-(2-fluorifenyyl)-1-metyyli-4H-[1,2,4]trialsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromatsepaami; 7-bromo-5-(2-fluorifenyyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromatsolaami; 8-bromo-6-(2-fluorifenyyl)-1-metyyli-4H-[1,2,4]trialsolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
Flunitratsolaami (FNTS); 6-(2-fluorifenyyl)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]trialsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini; 1-metyyli-8-nitro-6-(2-fluorifenyyl)-4H-[1,2,4]trialsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanylfentanyli; N-fenyyl-N-[1-(2-fenetyl)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamidi; 2-furoanoylfentanyli; despropionyylfuranylfentanyli	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
Gammahydroksivoihappo (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Heksahydrokannabinoli (HHC); heksahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; 6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10aheksahydrobentso[c]kromen-1-oli	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

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Heroiini (diasetyylimorfiini)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitatseeni; N,N-dietyyli-2-[[4-(1-metyylietoksi)fenyyl]metyyli]-5-nitro-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-19; Naftalen-1-yyli-(1-heksyyli-indol-3-yyli)metanoni	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Naftalen-1-yyli-(1-butyyli-indol-3-yyli)metanoni	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylyindol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-yyli(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-morfolin-4-yylietyyli)indol-3-yyli)naftalen-1-yylimetanoni	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etyylinhaftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni; 1-pentyyli-3-(4-etyyli-1-naftoyyli)indoli	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-metoksifenyyl)-1-(1-pentyyli-indol-3-yyli)etanoni	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorofenyyl)-1-pentylypirrol-3-yyli)-naftalen-1-yylimetanoli	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)naphthalen-1-ylmethanone
Kannabis (lukuun ottamatta Euroopan unionin viljelykasvilajien yleisessä lajikeluettelossa lueteltuja lajikkeita, joiden tetrahydrokannabinolipitoisuus on enintään 0,3 prosenttia) ja siitä jalostetut tuotteet (hasis, marihuana, hartsia, uutteet, tinktuurat jne.)	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Katinoni	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamiini*	Ketamine*
Klonatsolaami; klonitratsolaami; 6-(2-kloorifenyyl)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]tratsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Klonitatseeni	Clonitazene
Kloorifenyylipiperatsiini (CPP)	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Kokanlehti	Coca leaf
Levamfetamiini	Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Levometamfetamiini	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Mazatecinsalvia	Salvia divinorum

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Lysergihapon dietyyliamidi (lysergidi; LSD; LSD-25	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); metyyli 3,3-dimetyyli-2-(1-(pent-4-eeni-1-yyli)-1Hindatsoli-3-karboksamidi)butanoaatti	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; metyyli 2-[[1-(sykloheksyylimetyyli)indoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metyyli (S)-2-(1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Meklokvaloni	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meklonatsepaami; (S)-3-metyyliklonatsepaami; (3S)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepini-2-oni	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Meskaliini	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Metakvaloni	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metamfetamiini	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metamfetamiinirasemaatti	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)N,alfa-dimethylphenethylamine
Metiopropamiini (MPA); metyylitienyylipropamiini; 1-(tiofen-2-yyli)-2-metyyliaminopropani, N-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Metitsolaami; desmetyylietitsolaami; 4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Metkatinoni	Methcathinone
Metoksetamiini (MXE); 2-(3-metoksifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Metoksifenidiini; 1-[1-(2-metoksifenyli)-2-fenylietyyli]piperidiini	Methoxyphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Metonitatseeni; N,N-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitro-bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini; 1-[2-(dietyyliamino)etyyli]-2-(p-metoksibentsyyli)-5-nitrobentsimidatsoli	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Metyleenidioksyvaleroni (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragyniini	Mytragynine
Modafiendz; N-metyyli-4,4'-difluorimodafiniili; 2-{{[bis(4-fluorifenyyl)metyyli]sulfinyyl}-N-metyyliasetamidi	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide
MT-45; 1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenyylietyyli)piperatsiini	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-diallyyli-5-metoksitryptamiini (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Nafyroni; naftylyipyrovaleroni; 1-naftalen-2-yyli-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-oni	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-etyyli MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hydroksi MDA	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Nifoksipaami; 5-(2-fluorifenyyl)-3-hydroksi-7-nitro-1H-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3H)-oni, 3-hydroksidesmetyyliflunitratsepaami	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-metyyli-1-(3,4-metyleenidioksisifenyyl)-2-butaaniamiini (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentaniili; N-(2-fluorifenyyl)-2-metoksi-N-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Oopiumi	Opium
Paraheksyyli	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksiamfetamiini (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Parametoksimetyyliamfetamiini (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedroni; 1-fenyyl-2-(metyyliamino)pentan-1-oni; 2-metyyliamino-1-fenyyl-1-pantanoni	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pantanone
Protonitatseeni; propoksinitateeni; N,N-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyyl)metyyli]-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini	Protonitazene; propoxynitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Psilosiiini, mukaan lukien psilosiiinia sisältävät sienet	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,I incl. Psilocine containing mushrooms
Psilosybiini, mukaan lukien psilosybiiniä sisältävät sienet	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyratsolaami; 8-bromi-1-metyyli-6-fenyyl-4H-[1,2,4]trialsolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini; 1-metyyli[1,2,4]triatso-6-(2-pyridinyyl)-8-bromi-1,4-bentsodiatsepiini	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
RCS-4; (4-metoksifenyyl)(1-pentyyli-1H-indol-3-	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
yyli)metanoni	yl)methanone
Rolisykliidiini (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinoriini A	Salvinorin A
Sekobarbitaali	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-adamantyli)-1-(5-fluoripentyli)-1H-indoli-3-karboksamidi	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (sisältää aprofeenia, syklodolia, klorosiilia ja karbakoliinia)	TAREN (containing aprofen, cycladol, chlorosil and carbocholine)
Tenamfetamiini (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenosykliidiini (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Seuraavat tetrahydrokannabinolin (THC) isomeerit ja niiden stereokemialliset muunnokset:	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants:
<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli 	<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-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoripentyli)-1H-indatsol-3-yyli) (naftalen-1-yyli)metanoni	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl) (naphthalen-1-yl)methanone
Trimetoksiamfetamiini (TMA)	(+−)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
Tsipeproli	Zipeprol
Oopiumunikko (lukuun ottamatta Euroopan unionin viljelykasvilajien yleisessä lajikeluettelossa lueteltuja lajikkeita), sen varret ja siemenkodat ja niistä kotitalouksissa valmistetut tuotteet	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
UR-144; (1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyylimetanoni	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-kloori-N-(1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]-piperidin-2-ylideeni)bentseeni-1-sulfonamidi	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*lukuun ottamatta luetteloon IV lääkkeitä

*excl. medicinal product in Schedule IV

LUETTELO II

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
3-metyylifentanyl	3-methylfentanyl
3-metyltiliofentanyl	3-methylthiofentanyl
Alfameprodiaani	Alphameprodine
Alfametadoli	Alphamethadol
Alfa-metyylifentanyl	Alpha-methylfentanyl
Alfa-metyltiliofentanyl	Alpha-methylthiofentanyl
Alfaprodiini	Alphaprodine
Alfasetyylimetadoli (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniili	Alfentanil
Allyyliprodiaani	Allylprodine
Anileridiini	Anileridine
Asetorfiini	Acetorphine
Asetyyli-alfa-metyylifentanyl	Acetyl-alpha-methylfentanyl
Asetyylimetadoli	Acetylmethadol
Beeta-asetyylimetadoli	Betacetylmethadol
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyl	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beeta-hydroksifentanyl	Beta-hydroxyfentanyl
Beetameprodiaani	Betameprodine
Beetametadoli	Betamethadol
Beetaprodiini	Betaprodine
Bentsetidiini	Benzethidine
Bentsyylimorfiini	Benzylmorphine
Betsitramidi	Bezitramide
Buprenorfiini	Buprenorphine
Dekstromoramidi	Dextromoramide
Desomorfiini	Desomorphine
Diampromidi	Diampromide
Dietyylitiambuteeni	Diethylthiambutene

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Difenoksiini	Difenoxin
Difenoksylaatti	Diphenoxylate
Dihydroetorfiini	Dihydroetorphine
Dihydromorfiini	Dihydromorphine
Dimefeptanoli	Dimepheptanol
Dimenoksaloli	Dimenoxadol
Dimetyltiambuteeni	Dimethylthiambutene
Dioksafetyylibutyraatti	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanoni	Dipipanone
Drotebanoli	Drotebanol
Ekgoniini, sen esterit ja johdannaiset, joista voidaan valmistaa ekgoniinia ja kokaiinia	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etokseridiini	Etoxeridine
Etorfiini	Etorphine
Etyylimetyltiambuteeni	Ethylmethylthiambutene
Fenadoksoni	Phenadoxone
Fenampromidi	Phenampromide
Fenatsosiini	Phenazocine
Fenomorfaani	Phenomorphan
Fenoperidiini	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitratsepaami	Flunitrazepam
Furetidiini	Furethidine
Hydrokodonki	Hydrocodone
Hydroksipetidiini	Hydroxypethidine
Hydromorfinoli	Hydromorphinol
Hydromorfoni	Hydromorphone
Isometadoni	Isomethadone
Ketobemidoni	Ketobemidone
Kodoksiimi	Codoxime
Kokaiini	Cocaine
Levofenasylimorfaani	Levophenacylmorphan
Levometorfaani	Levomethorphan
Levomoramidi	Levomoramide
Levorfanoli	Levorphanol
Lisdeksamfetamiinidimesylaatti	Lisdexamfetamine dimesylate
Metadoni	Methadone
Metadoni-välituote	Methadone Intermediate
Metatsosiini	Metazocine
Metoponi	Metopon

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Metyylidesorfiini	Methyldesorphine
Metyylidihydromorfiini	Methyldihydromorphine
Metyylifenidaatti	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramidi-välituote	Moramide Intermediate
Morferidiini	Morpheridine
Morfiini	Morphine
Morfiinimettylibromidi ja muut viidenarvoista typpeä sisältävät morfiinijohdokset, joista yksi on kodeiini-N-oksidi	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiini-N-oksidi	Morphine-N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Myrofiini	Myrophine
Nikomorfiini	Nicomorphine
Norasymetadoli	Noracymethadol
Norlevorfanoli	Norlevorphanol
Normetadoni	Normethadone
Normorfiini	Normorphine
Norpipanoni	Norpipanone
Oksikodonit	Oxycodone
Oksimorfoni	Oxymorphone
Oripaviini	Oripavine
Para-fluorifentanyl	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiini	Pethidine
Petidiini-välituote-A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini-välituote-B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini-välituote-C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiini	Piminodine
Piritramidi	Piritramide
Proheptatsiini	Proheptazine
Properiidiini	Properidine
Rasemetorfaani	Racemethorphan
Rasemoramidi	Racemoramide
Rasemorfaani	Racemorphan
Remifentaniili	Remifentanil
Sufentaniili	Sufentanil
Tapentadoli	Tapentadol
Tebaiini	Thebaine
Tebakoni	Thebacon

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Tilidiini	Tilidine
Tiofentanyl	Thiofentanyl
Trimeperidiini	Trimeperidine

LUETTELO III

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Amobarbitaali	Amobarbital
Asetyylidihydrokodeiini	Acetyldihydrocodeine
Butalbitaali	Butalbital
Butorfanoli	Butorphanol
Dekstropopoksifeeni	Dextropropoxyphene
Delta-9-tetrahydrokannabinoli stereokemiallisine muunnoksineen (mukaan lukien dronabinoli, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyl-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihydrokodeiini	Dihydrocodeine
Etyylimorfiini	Ethylmorphine
Folkodiini	Pholcodine
Glutetimidi	Glutethimide
Katiini ((+)-norpseudoefedriini)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Kodeiini	Codeine
Nikodikodiini	Nicodicodine
Nikokodiini	Nicocodine
Norkodeiini	Norcodeine
Pentatsosiini	Pentazocine
Pentobarbitaali	Pentobarbital
Propiraami	Propiram
Tramadol	Tramadol
Syklobarbitaali	Cyclobarbital

LUETTELO IV

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Allobarbitaali	Allobarbital
Alpratsolaami	Alprazolam
Amfepramoni (dietyylipropioni)	Amfepramone (diethylpropion)
Aminoreksi	Aminorex

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Aprobarbitaali	Aprobarbital
Barbitaali	Barbital
Bentsfetamiini	Benzphetamine (benzphetamine)
Bromatsepaami	Bromazepam
Brotitsolaami	Brotizolam
Butobarbitaali	Butobarbital
Deloratsepaami	Delorazepam
Diatsepaami	Diazepam
Dikaliumkloratsepaatti	Clorazepate dipotassium
Esketamiini	Esketamine
Estatsolaami	Estazolam
Estsopikloni	Eszopiclone
Etinamaatti	Ethinamate
Etkloorivinoli	Ethchlorvynol
Etyyliamfetamiini (N-etyyliamfetamiini)	Etilamphetamine (N-ethylamphetamine)
Etyyliloflatsepaatti	Ethyl loflazepate
Fenatsepaami	Phenazepam
Fendimetraatti	Phendimetrazine
Fenkamfamiini	Fencamfamin
Fenobarbitaali	Phenobarbital
Fenproporeksi	Fenproporex
Fentermiini	Phentermine
Fludiatsepaami	Fludiazepam
Fluratsepaami	Flurazepam
Halatsepaami	Halazepam
Haloksatsolaami	Haloxazolam
Heksobarbitaali	Hexobarbital
Heptabarbitaali	Heptobarbital
Kamatsepaami	Camazepam
Ketamiini	Ketamine
Ketatsolaami	Ketazolam
Klobatsaami	Clobazam
Kloksatsolaami	Clozazolam
Klonatsepaami	Clonazepam
Klooridiatsepoksiidi	Chlordiazepoxide
Kloratsepaatti	Clorazepate
Klotiatsepaami	Clotiazepam
Lefetamiini (SPA)	Lefetamine (SPA)
Lopratsolaami	Loprazolam
Loratsepaami	Lorazepam
Lormetatsepaami	Lormetazepam

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
Matsindoli	Mazindol
Medatsepaami	Medazepam
Mefenoreksi	Mefenorex
Meprobamaatti	Meprobamate
Mesokarbi	Mesocarb
Metoheksitaali	Methohexital
Metypryloni	Methyprylon
Metyylifenobarbitaali	Methylphenobarbital
Midatsolaami	Midazolam
Modafiniili	Modafinil
Natriumoksibaatti	Sodium oxybate
Nimetatsepaami	Nimetazepam
Nitratsepaami	Nitrazepam
Nordatsepaami	Nordazepam
Oksatsepaami	Oxazepam
Oksatsolaami	Oxazolam
Pemoliini	Pemoline
Pinatsepaami	Pinazepam
Pipradroli	Pipradrol
Pratsepaami	Prazepam
Propylyiheksediini	Propylhexedrine
Pyrovaleroni	Pyrovalerone
Sekbutabarbitaali	Secbutabarbital
Tsolpideemi	Zolpidem
Tsopikloni	Zopiclone
Tematsepaami	Temazepam
Tetratsepaami	Tetrazepam
Tiopentaali	Thiopental
Triatsolaami	Triazolam
Vinbarbitaali	Vinbarbital
Vinylibitaali	Vinylbital

LUETTELO V

Aineiden nimet suomeksi	Aineiden nimet englanniksi
1,4-butanidioli (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutyrolaktoni (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

LUETTELO VI

Ainerryhmien nimet suomeksi	Ainerryhmien nimet englanniksi
Adamantoyyli-indolit	Adamantoylindoles
Bentsoyyli-indolit	Benzoylindoles
Fenetyyliamiinit	Phenethylamines
Fentanylit*	Fentanyl derivates*
Fenetyyliasetyyli-indolit	Phenethylacetylindoles
Indatsolikarboksamidit	Indazolecarboxamides
Indolikarboksamidit	Indolecarboxamides
Katinonit	Cathinones
Naftoyyli-indolit	Naphthoylindoles
Naftooylipyrrolit	Naphtoylpyrroles
Naftyylimetyleeni-indeenit	Naphthylmethyleneindenes
Naftyylimetyyli-indolit	Naphtylmethylindoles
Nitatseenit	Nitazenes
Tryptamiinit	Tryptamines
Sykloheksyylyfenolit	Cyclohexylphenoles
Syklopropyylikarbonyyli-indolit	Cyclopropylcarbonylindoles

*paitsi luetteloon II aineena lääkkeen koostumuksessa

*excl. medicinal product in Schedule II