

Minister van Volksgezondheid en Arbeid {regDateTime} Verordening  
 Nr inzake de wijziging van{regNumber} Verordening nr. 73 van de minister van Sociale  
 Zaken van 18 mei 2005  
 betreffende de lijsten van verdovende middelen en psychotrope  
 stoffen en de behandeling van deze stoffen voor medische  
 en wetenschappelijke doeleinden

Bijlage

Verordening nr. 73 van de minister van Sociale Zaken van 18 mei 2005  
 „Regelingen voor verdovende middelen en psychotrope stoffen en de behandeling daarvan  
 voor medische en wetenschappelijke doeleinden”, bijlage 1

## **LIJSTEN I-VI VAN VERDOVENDE MIDDELEN EN PSYCHOTROPE STOFFEN EN STOFFENGROEPEN**

### **LIJST I**

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuraan-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuraan-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürül-N,N-dietüürül-7-metüürül 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-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline- 9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüürül-7-metüürül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- cyclopropionyllyserginezuurdieethylamide; 1- (cyclopropaancarbonyl)- lyserginezuurdieethylamide; 4- (Cyclopropaancarbonyl)- N,Ndiethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinoline- 9- carboxamide
1-naftalenüül(1-pentüürül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftaleenyl(1-pentyl-1H-indazool-3-yl)- methanon; THJ-018
1-propionüürül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N- dietüürül-7-metüürül-4-propanoüürül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lyserginezuurdieethylamide; N,N-di- ethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9- tetrahydroindool[4,3-fg]chinoline-9- carbonzuuramide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüürül-7-metüürül-4-pentanoüürül- 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1V-LSD (N, N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline- 9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2- metoksüfenüül)metüürül]etaanamiin (25B-NBOMe;	2-(4-broom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2- methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]-ethanamine (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-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaasiin-1-üül)butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperasiin-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butaan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-fenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazine]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamfetamine (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthioeenethylamine (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-fenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)-2-aminoethaan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthioeenethylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-joodfenethylamine (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimethoxy-4-chlooramfetamine (DOC); 1-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)propaan-2-amine
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimethoxy-4-propylfenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylfenyl)ethanamine
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethaan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl] benzamide (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-methyleendioxymethcathinon (methylon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorfenmetrazine (3-FPM); 3F-fenmetrazine; 2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorpholine
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluormethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenyl)-2-methylaminopropaan-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-methoxyfencycyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidine
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-methylfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-	3-trifluormethylfenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	(trifluormethyl)fenyl]piperazine
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-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dim ethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocine; psilacetine; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylacetate
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorphenyl)propan-2-amine
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üü)atsetaat (4F-EPH)	4-fluorethylfenidaat; p-fluorethylfenidaat; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluoromethylfenidaat (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üü]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvvalinaat	4F-MDMB-BICA (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoroMDMB-BUTICA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazoline
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-methylethcathinone (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mefedrone, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-methylthioamphetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-methylenedioxy-2-amino-indaan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta [f][1,3]benzodioxole-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üü]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	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-fluoroMDMB-	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
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	fluorMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluorpentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoaat; methyl N-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinaat
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-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramido)-3,3-dimethylbutanoaat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonzuur 8-chinolinylester
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-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT) 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuraan (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-ethyl-6-nor-lysergeenzuurdi-ethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-di-ethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]chinoline9-carboxamide
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazool-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxamide
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1 -oxobutaan-2-yl)-1 -butyl- 1H-indazool-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazool-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazool-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxamide
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP; α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanofenon (alfa-PHP; α-PHP); 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(fenyl)hexaan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisohexanofenon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-methyl-1-fenyl-2-(pyrrolidine-1 -yl) pentaan-1 -on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiofenon; α-pyrrolidinoenanthofenon; 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptaan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinovalerofenon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftaleen-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-fluorofenyl)methyl]indazool-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoaat
Amfetamiin	Amphetamine (amphetamine); (+)-alfa-methylfenethylamine
Amineptiin	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepteen-5-yl)amino]heptaanzuur)
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-indazool-3-carbonzuuramide
Asetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülätseetamiid	Acetylentanyl; N-(1-fenethylpiperidine-4-yl)-N-fenylacetamide
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamine (DOB); (+)-4-broom-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfine; 1-[1-(4-bromofenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazool-2-on
Bufedroon (MABP); α-metüülamino butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP); α-methylamino-butyrofenon; 2-(methylamino)-1-fenylbutaan-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)butaan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	hydroxycyclohexyl]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobüütüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-fenylethyl)indazool-3-carboxamide
Deksamfetamiin	Dexamphetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylfenethylamine
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	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmüetüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidine; 1-(1,2-difenylethyl)piperidine
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (chloordiazepam); 7-chloor-5-(2-chloorfenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-on
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine
Dimetüülamüülamamiin; 1,3-dimetüülamüülamamiin; metüülmüeksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamine (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]pyraan-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamamiin (NEDPA; EPE)	Efenidine; N-ethyl-1,2-difenylethylamine (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamine*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-	Etazeen; etodesnitazeen; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N, N-diethyl- 1H-benzimidazol-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)- 1H-benzo[d]imidazol-1 -yl)-N,

Naam van stoffen in het Ests	Naam van stoffen
N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)bensimidasoo	N-diethylethaan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etyl-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chloorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-fenylcyclohexylamine
Etonitaseen	Etonitazeen
Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazeen; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazool 2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidine-1-ylethyl)benzimidazool
Etrüptamiin	Etryptamine
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etylülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl) propaan-1 -on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etylülamino)butaan-1-oon; N-etylülbütüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butaan-1-on; N-ethylbutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylfenidaat (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidine-2-yl)acetaat
Fenetülliin	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylfenethyl)-amino]ethyl]theofilline
Fenmetrasiiin	Fenmetrazine; 3-methyl-2-fenylmorpholine
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyclidine (PCP); 1-(1-fenylcyclohexyl)piperidine
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-broom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-broom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
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-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorofenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-fenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidine-4-yl]-furaan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	$\gamma$ -hydroxyboterzuur (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]pyraan-1-ol; 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroïne (diacetylmorfine)
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-methyloctaan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidazool-1-etaanamiin	Isotonitazeen; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftaleen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftaleen-1-yl-(1-butylinadol-3-yl)methanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfoline-4-ylethyl)indol-3-yl)-naftaleen-1-ylmethanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naftoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrool-3-yl)-naftaleen-1-ylmethanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (met uitzondering van de in de gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen vermelde rassen, waarvan het tetrahydrocannabinolgehalte niet hoger is dan 0,3%) en cannabishars, -extracten en -tincturen
Katinoon	Cathinon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamine*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chloorfenyl)1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Klonitaseen	Clonitazeen
Klorofenüülpiperasiin	Chloorfenylpiperazine (CPP)

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Kokapõõsa lehed	Cocablad
Levamfetamiin	Levamfetamine (levamphetamine); (–)-(R)-alfa-methylfenethylamine
Levometamfetamiin	Levodexamfetamine; (–)-N,alfa-dimethylfenethylamine
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazool-3-carboxamido)butanoaat
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-dimethylbutanoaat
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-indazool-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoaat
Meklokvaloon	Mecloqualon; 3-(o-chloorfenyl)-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-chloorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepine-2-on
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyfenethylamine
Metakvaloon	Methaqualon; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamine(methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylfenethylamine
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamine racemaat (metamfetamine racemaat); (+-)-N,alfa-dimethylfenethylamine
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiofeen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-methyl-1-(thiofeen-2-yl)propan-2-amine
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chloorfenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Metkatinoon	Methcathinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüüll]piperidiin	Methoxfenidine; 1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidine

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)fenethylamine (MDMA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazeen; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazolo-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+–)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Methyleendioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragüniin	Myragynine
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-methylacetamide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazine
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyron; naphthylpyrovaleron; 1-naftaleen-2-yl-2-pyrrolidine-1-ylpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+–)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+–)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-fenethyl]hydroxylamine
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzene[e][1,4]diazepine-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methyleendioxyphenyl)-2-butanamine (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-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d]pyraan-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylfenethylamine (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentaan-1-oon; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazeen; propoxynitazeen; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazolo-1-ethanamine
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,I incl. psilocybinebevattende paddenstoelen

Naam van stoffen in het Ests	Naam van stoffen
Psilotsübiin, kaasa arvaturud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl diwaterstoffosfaat, incl. psilocybinebevattende paddenstoelen
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-broom-1-methyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazool[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolitsükluin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-fenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinoriin A	Salvinorine A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituurzuur
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylfenethylamine
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamide
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (bevattende aprofen, cycladol, chlorosil en carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	De volgende tetrahydrocannabinol-isomeren (THC) en hun stereochemische varianten:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methyleen3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-yl) (naftaleen-1-yl)methanone

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+–)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylfenethylamine (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Papaver (met uitzondering van rassen die zijn opgenomen in de gemeenschappelijke rassenlijst voor landbougewassen), bolkaf en clandestiene producten
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-chloor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidine-2-ylideen)benzeen-1-sulfonamide

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*met uitzondering van geneesmiddelen in lijst IV

## LIJST II

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
3-Metüülfentanüül	3-methylfentanyl
3-Metüütiofentanüül	3-methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodine
Alfametadool	Alfamethadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-methylfentanyl
Alfametüütiofentanüül	Alfa-methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodine
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorfine
Atsetüülaufametüülfentanüül	Acetyl-alfa-methylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodine
Bensetidiin	Benzethidine

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Bensülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Bezitramide
Buprenorfiiin	Buprenorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Desomorphine
Diampromiid	Diamprodol
Dietültiambuteen	Diethylthiambuteen
Difenoksiin	Diphenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylate
Dihüdroetorfiin	Dihydro-ETORPHINE
Dihüdromorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimefoxan
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimethylthiambuteen
Dioksafetülbütyraat	Dioxaphetylbutyrate
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotaverine
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ergonine, zijn esters en derivaten, die kunnen worden omgezet in ergonine en cocaïne
Etokseridiin	Etoxeridine
Etorfiin	Etorphine
Etüülmüttütiambuteen	Ethylmethylthiambuteen
Fenadolsoon	Fenadolzone
Fenampromiid	Fenampromide
Fenasotsiin	Fenazocine
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidine
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiiin	Furethidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidine
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cocaine
Levofenatsülmorfaan	Levofenacylmorfan
Levometorfaan	Levomethorphan

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetaminedimesylaat
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon-tussenproduct
Metasotsiin	Metazocine
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
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
Nikomorfiiin	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

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebaïne
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidine

### LIJST III

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodeïne
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyfeen
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 en de stereochemische varianten ervan (waaronder dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodeïne
Etüülmorfiin	Ethylmorphine
Folkodiin	Folcodine
Glutetimiid	Glutethimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathine ((+)-norpseudo-efedrine)
Kodeiin	Codeïne
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodeïne
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

#### LIJST IV

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamine
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepaatdikalium
Esketamiin	Esketamine
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclon
Etinamaat	Ethinamaat
Etkloorvúloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Ethylloflazepaat
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamine
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermine
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamine
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxide
Klorasepaat	Clorazepaat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamaat
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Methohexital
Metüprüloon	Methyprylon
Metüülfenobarbitaal	Methylfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Natriumoxybaat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemoline
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrine
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Thiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinylbital

## LIJST V

<b>Naam van stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffen</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butaandiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolacton (GBL)

## LIJST VI

<b>Namen van groepen stoffen in het Ests</b>	<b>Naam van stoffengroepen</b>
Adamantoüülindoolid	Adamantoylindolen
Bensoüülindoolid	Benzoylindolen
Fenetüülamiinid	Fenethylaminen
Fentanüülid*	Fentanylderivaten*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenethylacetylindolen
Indasoolkarboksamiidid	Indazoolcarboxamiden
Indoolkarboksamiidid	Indoolcarboxamiden
Katinoonid	Cathinonen
Naftoüülindoolid	Naftoylindolen
Naftoüülpürroolid	Naftoylpyrrolen
Naftüümetyleenindeenid	Naftylmethyleeninden
Naftüümetylmetüülindoolid	Naftylmethylindolen
Nitaseenid	Nitazenen
Trüptamiiniid	Tryptaminen
Tsükloheksülfenoolid	Cyclohexylfenolen
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyclopropylcarbonylindolen

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises  
Lijst II

\*met uitzondering van geneesmiddelen in