



MINISZTERI RENDELET

Sz.

A szociális ügyekért felelős miniszternek a kábítószeres és pszichotróp anyagok jegyzékéről, valamint az ezen anyagok gyógyászati és tudományos célú kezeléséről szóló, 2005. május 18-i 73. sz. rendeletének módosítása

A rendelet a kábítószerokról, pszichotrop anyagokról és prekurzorokról szóló törvény 3¹. §-ának (1) bekezdése alapján jön létre.

A szociális ügyekért felelős miniszternek a kábítószeres és pszichotróp anyagok jegyzékéről, valamint az ezen anyagok gyógyászati és tudományos célú kezeléséről szóló, 2005. május 18-i 73. sz. rendeletéhez tartozó 1. melléklet új megszövegezést kap (mellékelve).

(digitális aláírás)
Riina Sikkut
Egészségügyi miniszter

(digitális aláírás)
Maarjo Mändmaa
Főtitkár

Az egészségügyi és munkaügyi miniszter
... . számú rendelete a szociális ügyekért felelős
miniszternek a kábítószeres és pszichotróp anyagok
jegyzékéről, valamint az ezen anyagok gyógyászati
és tudományos célú kezeléséről szóló, 2005. május
18-i 73. sz. rendeletének módosításáról

A szociális ügyek miniszterének 2005. május 18-i 73. sz. rendelete
„Kábítószeres és pszichotróp anyagok jegyzéke, valamint ezen anyagok
gyógyászati és tudományos célú kezelése”, 1. melléklet

A KÁBÍTÓSZEREK, PSZICHOTRÓP ANYAGOK, VALAMINT ANYAGCSOPORTOK I-VI. JEGYZÉKE

I. JEGYZÉK

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofurán-5-il)-N-etilpropán-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenetilamin); (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurán-5-il)-N-metilpropán-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie sav; Curie); 1-ciklopropionil-lizergsav-dietilamid; 1-(ciklopropán-karbonil)-lizergsav-dietil-amid; 4-(ciklopropán-karbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionil-lizergsav-dietilamid; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
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-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3 fg]kinolin-9-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etánamin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etánamin (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-klór-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etánamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-eeen-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metil-bucinnazin; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]bután-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propén-1-il)-1-piperazin]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etil-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetán
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etiltio-fenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-jódfenetilamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-klóramfetamin (DOC); 1-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)propán-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etánamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)etán-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindán (2-AI); 2,3-dihidro-1H-indén-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-diklór-N-[(1-dimetilamino)ciklohexilmetil]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-diklór-N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metiléndioxi-metkatinon (metilon, bk-MDMA)

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluor-fenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluor-fenil)-3-metil-morfolin
3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluormetkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenil)-2-metilaminopropán-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciklohexil]piperidin
3-metüülmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluormetilfenilpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxi-N,N-dim etiltriptám ine (4-AcO-DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpszilocin; pszilacetin; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il-acetát
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorfenil)propán-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoretilfenidát; p-fluoretilfenidát; etil 2-(4-fluorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluormetamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenil)-N-metilpropán-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormetilfenidát (4F-MPH); metil-2-(4-fluorfenil)-2-(2-piperidil)acetát
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-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluor-MDMB-BICA; 4-fluor-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoát; metil N-[1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorbutil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminorex; (+-)-cisz-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolin
4-metüületkatinon (4-MEC)	4-Metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmetkatinon (mefedron, 4-MMC)	4-metilmetkatinon (mefedron, 4-MMC)

Anyagok neve észet nyelven	Az anyagok megnevezése
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltio-amfetamin (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metiléndioxi-2-aminoindán (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluor-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil-2-({[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il]karbonil}amino)-3-metilbutanoát
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluor-MDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluorpentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetil-butanoát; metil N-{{[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinát
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-metil-AMB, 5-fluor-MAMB; 5-fluor ADB); metil-[2-(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karbonsav-8-kinolinil-észter
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletánamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurán (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-etil-6-nor-lizergsav-dietilamid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol-[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciklohexilmetil)-1H-indazol-3-karboxamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
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-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboxamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetilpropil)indazol-3-karboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[(1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciklohexilmetil)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüülrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metiltriptamin (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirrolidin-hexanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexán-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidin-izohexanofenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidin-heptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidin-heptiofenon; a-pirrolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptán-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidin-valerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]- (naftalin-1-il)metanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorfenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoát
Amfetamiin	Amfetamin (amphetamine); (+-)-alfa-metil-fenetilamin
Amineptiin	Amineptin; 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]cikloheptén-5-il)amino]heptánsav)

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1.3,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1.3,7]dec-1-il-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatsetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB); (+)-4-bróm-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-on	Brorfin; 1-[1-[1-(4-brómfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihüdro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-on	Bufedron (MABP); a-metilamino-butirofenon; 2-(metilamino)-1-fenilbután-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-on	Butilon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)bután-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homológ; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-oktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetil-oktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-nonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homológ; 5-(1,1-dimetil-nonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-ciano-butil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-karboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin (dexamphetamine); (+)-alfa-metil-fenetilamin
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	Deskloretizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidin; 2-benzhidrilpiperidin; dezoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltriptamin (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidin; 1-(1,2-difenil-etil)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Diklazepam (klórdiazepam); 7-klór-5-(2-klórfenil)-1-metil-1,3-dihüdro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoxi-alfa-metil-fenetilamin
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamin; 1,3-dimetilamilamin; metilhexamin; 4-metil-2-hexánamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamin (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidin; N-etil-1,2-difeniletüülamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Eszketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4- etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H- bensimidásool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidásool-1-üül)- N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P- dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidásool	Etazén; etodesnitazen; 2-[(4-etoxifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etánamin; (2-(2-(4-etoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N,N-dietiletán-1-amin; 1-(P-dietilamino-etil)-2-(p-etoxibenzil)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-klórfenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiklidin (PCE); N-etil-1-fenil-ciklohexilamin
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1- üül)etüül)-1H-benso[d]imidásool; 2-[(4- etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1- üületüül)bensimidásool	Etonitazepin; N-pirrolidin etonitazén; 2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletüül)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metiléndioxifenil)propán-1-on
Etüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Etilon; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)bután-1-on; N-etüülbutüloon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidát (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Fenetüllin	Fenetillin; 7-[2-[(alfa-metil-fenetil)-amino]etil]teofillin
Fenmetrasiin	Fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsükliidiin (PCP)	Fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilciklohexil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-klór-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bróm-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-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-bróm-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[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-fluor-fenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluor-fenil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furán-2-karboxamid; 2-furanoilfentanil; despropionil-furanoilfentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Y-hidroxi-vajsav (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9- trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1- ool	Hexahidrookannabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenso[b,d]pirán-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidrobenzo[c]kromén-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetilmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktán-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromén-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazén; N,N-dietil-2-[[4-(1-metil-etoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etánamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalin-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalin-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletül)indol-3-il)-naftalin-1-il-metanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4- etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorfenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalin-1-il-metanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kannabisz (kivéve a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében felsorolt azon fajtákat, amelyek tetrahidro-kannabinol-tartalma legfeljebb 0,3 %) és kannabiszgyanta, valamint kannabisz kivonatok és -tinktúrák
Katinoon	Katinon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolám; klonitrazolám; 6-(2-klórfeenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	Klórfenil-piperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokalevél
Levamfetamiin	Levamfetamin (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (-)-N,alfa-dimetil-fenetilamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergid; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8B-karboxamid (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PINACA(M DMB-PENINACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboxamid)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciklohexilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoát
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); metil (S)-2-(1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Meklokvaloon	Meklokvalon; 3-(o-klórfeñil)-2-metil-4(3H)-kvinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepám; (S)-3-metilklonazepám; (3S)-5-(2-klórfeñil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meszkalin; 3,4,5-trimetoxifenetilamin
Metakvaloon	Metakvalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kvinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamin racemát (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N- metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamin (MPA); metiltienilpropamin; 1-(tiofén-2-il)-2-metilaminopropán, N-metil-1-(tiofén-2-il)propán-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2- klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2- f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolám; dezmetiletizolám; 4-(2-klórfeñil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamin (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciklohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidin; 1-[1-(2-metoxi-feñil)-2-feniletül]piperidin
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metiléndioxi)fenetilamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]jetaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazén; N,N-dietül-2-[2-[(4-metoxifenil)metül]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etánamin; 1-[2-(dietüülamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin (MDMA)
Metüleendioksüüpürovaleroon (MDPV)	Metilén-dioxipürovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülatsétaamid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluormodafinil; 2-[[bis(4-fluorfeñil)metül]szulfinül]-N-metilacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciklohexil-4-(1,2-difeniletül)piperazin
N,N-diall-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallil-5-metoxitriptamin (5-MeO-DALT)

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafiron; naftilpirovaleron; 1-naftalin-2-il-2-pirrolidin-1-il-pentán-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)-fenetil]hidroxilamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7- nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoxipám; 5-(2-fluorfenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hidroxidezmetilflunitrazepám
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaaamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metiléndioxifenil)-2-butánamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid	Okfentanil; N-(2-fluorfenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid
Oopium	Ópium
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9- trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoksi-metilamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-fenil-2-(metilamino)pentán-1-on; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazén; propoxinitazén; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etánamin
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Pszilocin (psilosin); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, ideértve a pszilocint tartalmazó gombákat is
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Pszilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il-dihidrogén-foszfát, beleértve a pszilocibint tartalmazó gombákat
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	Pirazolam; 8-bróm-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazol[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bróm-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciklohexil)-pirrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Szekobarbitál; 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbitursav

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetil-fenetilamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)- 1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid
TAREN (sisaldab aprofeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (aprofen, ciklodol, klorozil és karbokolin tartalommal)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)-ciklohexil]piperidin
<p>Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül- 6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül- 6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	<p>Az alábbi tetrahydrokannabinol (THC) izomerek és sztereokémiai változataik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metilén-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il) (naftalin-1-il)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Ópiummák (a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében felsorolt fajták kivételével), mákgubó és tiltott termékek
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon

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

W-18; 4-klór-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-
piperidin-2-ilidén)benzol-1-szulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*a IV. jegyzékben felsorolt gyógyszerek kivételével

II. JEGYZÉK

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allilprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Béta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Béta</i> -hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzetidid
Bensüülmorfiin	Benzilmorfin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfin
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutén
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxilát
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfin

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Dihüdromorfiin	Dihidromorfin
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutén
Dioksafetüülbutüraat	Dioxafetil-butirát
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonin, valamint ekgoninná és kokainná alakítható észterei és derivátumai
Etokseridiin	Etoxeridin
Etonitaseen	Etonitazén
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetüültiambuteen	Etilmetiltiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxon
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepám
Furetidiin	Furetidin
Hüdrokodoon	Hidrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidin
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitazén
Kodoksiim	Kodoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfán
Levometorfaan	Levometorfán
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamin-dimezilát
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadon intermedier
Metasotsiin	Metazocin

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metildezorfin
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfin
Metüülfenidaat	Metilfenidát; metil-alfa-fenil-2-piperidinacetát
Moramiidi vaheprodukt	Moramid intermedier
Morferidiin	Morferidin
Morfiin	Morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfin metobromid és egyéb pentavalens nitrogén morfinszármazékok, melyek egyike a kodein-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfin-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol-propionát (észter)
Mürofiin	Mirofin
Nikomorfiin	Nikomorfin
Noratsümetadool	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxikodon
Oksümorfoon	Oximorfon
Oripaviin	Oripavin
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorfentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol-acetát (észter)
Petidiin	Petidin
Petidiini vaheprodukt A	Petidin A intermedier
Petidiini vaheprodukt B	Petidin B intermedier
Petidiini vaheprodukt C	Petidin C intermedier
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemetorfán
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfán

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Szufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidin

III. JEGYZÉK

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Amobarbitaal	Amobarbitál
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetildihidrokodein
Butaalbitaal	Butalbitál
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifén
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tetrahidrokannabinol és sztereokémiai változatai (beleértve a dronabinolt, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihidrokodein
Etüülmorfiin	Etilmorfin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norpszeudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbitál
Propiraam	Propirám
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitál

IV. JEGYZÉK

Anyagok neve észt nyelven	Az anyagok megnevezése
Allobarbitaal	Allobarbitál
Alprasolaam	Alprazolám
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbitál
Barbitaal	Barbitál
Bensfetamiin	Benzfetamin (benzphetamine)
Bromasepaam	Bromazepám
Brotisolaam	Brotizolám
Butobarbitaal	Butobarbitál
Delorasepaam	Delorazepám
Diasepaam	Diazepám
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepát-dikárium
Esketamiin	Eszketamin
Estasolaam	Estazolám
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamát
Etkloorvüloon	Etklor-vinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Etil-loflazepát
Fenasepaam	Fenazepám
Fendimetraasiin	Fendimetrazin
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbitál
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermin
Fludiasepaam	Fludiazepám
Flurasepaam	Flurazepám
Halasepaam	Halazepám
Haloksasolaam	Haloxazolám
Heksobarbitaal	Hexobarbitál
Heptabarbitaal	Heptabarbitál
Kamasepaam	Kamazepám
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolám
Klobasaam	Klobazám

*a II. jegyzékben felsorolt gyógyszerek kivételével