



UREDBA MINISTRA

št.

Sprememba Uredbe št. 73 ministra za socialne zadeve z dne 18. maja 2005 o seznamih prepovedanih drog in psihotropnih snovi ter ravnanju s temi snovmi v medicinske in znanstvene namene

Uredba je sprejeta na podlagi pododdelka 3¹(1) zakona o prepovedanih drogah in psihotropnih snoveh in predhodnih sestavinah zanje.

Priloga 1 k Uredbi št. 73 ministra za socialne zadeve z dne 18. maja 2005 o seznamih prepovedanih drog in psihotropnih snovi ter ravnanju s temi snovmi za medicinske in znanstvene namene vsebuje novo besedilo (priloženo).

(digitalni podpis)
Riina Sikkut,
ministrica za zdravje

(digitalni podpis)
Maarjo Mändmaa
generalni sekretar

Uredba ministra za zdravje in delo
št. ... o spremembi Uredbe št. 73 ministra za socialne
zadeve z dne 18. maja 2005 o seznamih
prepovedanih drog in psihotropnih snovi ter ravnanju
s temi snovmi v medicinske in znanstvene namene,
Priloga

Uredba št. 73 ministra za socialne zadeve z dne 18. maja 2005
„Seznami prepovedanih drog in psihotropnih snovi ter ravnanje z njimi v medicinske
in znanstvene namene“, Priloga 1

SEZNAMI I-IV PREPOVEDANIH DROG IN PSIHOTROPNIH SNOVI IN SKUPIN SNOVI

SEZNAM I

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
1-(1-benzofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benzofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-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-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9 karboksamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); dietilamid 1-ciklopropionillizergične kisline; dietilamid 1-(ciklopropankarbonil)-lizergične kisline; 4-(ciklopropan-karbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksiamid
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)	dietilamid 1-propionil-lizergične kisline; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3 fg]kinolin-9-karboksamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin (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-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanamin (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-kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]-etanamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-éen-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinazin; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksi-4-propilfenetilamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimetilamino)cikloheksilmetil]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioksümetkatinon (metilon, bk-MDMA)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin
3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksifenciklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]piperidin
3-metüülmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüül-4-metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminoreks; 4,4'-dimetilaminoreks
4-atsetoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4-atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoksi-N,N-dimetiltriptamin (4-AcO-DMT; 4-acetoksi-DMT); O-acetilpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ilacetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroetilfenidat; p-fluoroetilfenidat; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometilfenidat (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3-dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)-1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA; 4-fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-({[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinat
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminoreks; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin
4-metüületkatinon (4-MEC)	4-metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmetkatinon (mefedron, 4-MMC)	4-metilmetkatinon (mefedron, 4-MMC)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamin (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-metilendioksi-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioksol-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-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid
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-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]karbonil)amino)-3-metilbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül)-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[1-(5-fluoropentil)-indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat; metil N-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]karbonil)-3-metilvalinat
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-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksmido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilna kislina 8-kvinolinil ester
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-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofuran (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-lizergična kislina dietilamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo-[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroksimitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-oksobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-karboksamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid
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-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-karboksamid
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-oksobutan-2-il)-1-penil-1H-indazol-3-karboksamid
alfa-metüültrüptamiin (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-pirolidinoheksanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)heksan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenon; a-pirolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]- (naftalen-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-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat
Amfetamiin	amfetamin (amfetamin); (+-)-alfa-metilfenetilamin
Amineptiin	amineptin; (7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanojska kislina)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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-karboksamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	benzilpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	brolamfetamin (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etil]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidazool-2-oon	brorfin; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	bufedron (MAPB); a-metilamino-butirofenon; 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	butilon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-oktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimetil-oktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-nonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog; 5-(1,1-dimetil-nonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-karboksamid
Deksamfetamiin	deksamfetamin (deksamfetamin); (+)-alfa-metilfenetilamin
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	deskloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	dezoksipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidin; 2-benzidrilpiperidin; deoksipipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	dietiltriptamin (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	difenidin; 1-(1,2-difeniletil)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	diklazepam (klorodiazepam); 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	dimetoksiamfetamin (DMA); (+-)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamin
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	dimetilamilamin; 1,3-dimetilamilamin; metilheksamin; 4-metilh-2-heksanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	dimetiltriptamin (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	efenidin; N-etil-1,2-difeniletilamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	<i>Mitragyna speciosa</i> (kratom)
Esketamiin*	esketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidazool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benzo[d]imidazool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetil)-2-(p-etoksübensüül)bensimidazool	etazen; etodesnitazen; 2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamin; (2-(2-(4-etoksibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1-amin; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoksibenzil)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diasepiin	etizolam; 4-(2-klorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	eticiklidin (PCE); N-etil-1-fenilcikloheksilamin
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidazool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidazool	etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoksifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-iletel)benzimidazol
Etrüptamiin	etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	eutilon; 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on; N-etilbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	etilfenidat (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Fenetülliin	fenetilin; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilin
Fenmetraziin	fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsükliidiin (PCP)	fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	flualprazolam; 8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-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-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid; 2-furanoilfentanil; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Y-hidroksibutirična kislina (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	heksahidrokanabinol (HHC); heksahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenzo[c]kromen-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-tetrahydrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]kromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	izotonitazen; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-il-(1-heksilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
JWH-081; 4-metoksinaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-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)-naftalen-1-ilmetanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalen-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-metoksifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanol
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)	konoplja (razen sort, navedenih v skupnem katalogu sort kmetijskih rastlin, katerih vsebnost tetrahidrokanabinola ne presega 0,3 %), konopljina smola ter ekstrakti in tinkture konoplje
Katinoon	katinon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	klonazolam; klonitrazolam; 6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	klorofenilpiperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	list koke
Levamfetamiin	levamfetamin (levamfetamin); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	levometamfetamin; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Luulusalvei	<i>Salvia divinorum</i>
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	lisergid; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8B-karboksamid (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en-PI NACA(M DMB-PENI NACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazol-3-karboksamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
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-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Meklokvaloon	meklokvalon; 3-(o-klorofenil)-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	meklonazepam; (S)-3-metilklonazepam; (3S)-5-(2-klorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	meskalin; 3,4,5-trimetoksifenetilamin
Metakvaloon	metakvalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kvinazolinon
Metamfetamiin	metamfetamin (metamfetamin); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	metamfetamin racemat (metamfetamin racemat); (+-)-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-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropan, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-klorofenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	metoksetamin (MXE); 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	metoksfenidin; 1-[1-(2-metoksifenil)-2-feniletül]piperidin
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilendioksi)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-nitrobenzimidasool	metonitazen; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoksifenil)metül]-5-nitro-benzimidazol-1-il]jetanamin; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoksibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin (MDMA)
Metüleendioksüüpürovaleroon (MDPV)	metilendioksüpirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	mitraginin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülacetamiid	modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorofenil)metül]sulfinül]-N-metilacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletül)-piperazin
N,N-dialüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoksitriptamin (5-MeO-DALT)

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	nafiron; naftilpirovaleron; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpantan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
N-hüdroksü-MDA	N-hidroksi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	nifoksipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroksi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hidroksidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid	okfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid
Oopium	opij
Paraheksüül	paraheksil; 3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metilfenetilamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	para-metoksimetilamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	pentedron; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-on; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	protonitazen; propoksinitazen;N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanamin
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	psilocin (psilocin); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, vključno z gobami, ki vsebujejo psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	psilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il dihidrogen fosfat, vključno z gobami, ki vsebujejo psilocibin
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiazepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiazepiin	pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-metil[1,2,4]triazolo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	rolciklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenilcikloheksil)-pirolidin
Salvinoriin A	salvinorin A
Sekobarbitaal	sekobarbital; 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetilfenetilamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid
TAREN (sisaldab aprofeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (vsebuje aprofen, ciklodol, klorozil in karboholin)
Tenamfetamiin (MDA)	tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
Tenotsükliidiin (TCP)	tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin
Tetrahidrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahidro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	naslednji izomeri tetrahidrokanabinola (THC) in njihove stereokemične različice: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il) (naftalen-1-il)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	slama vrtnega maka (razen sort, navedenih v skupnem katalogu sort kmetijskih rastlin) in nezakoniti proizvodi
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-tetrametilciklopropil)metanon

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-iliden)benzen-1-sulfonamid
---	--

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*Razen zdravil s seznama IV

SEZNAM II

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
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	Alilprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroksifentanil
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzetidid
Bensüülmorfiin	Benzilmorfin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dekstromoramid
Desomorfiin	Dezomorfin
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuten
Difenoksiin	Difenoksin
Difenoksülaat	Difenoksilat
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfin

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Dihüdmorfiin	Dihidromorfin
Dimefeptanool	Dimeheptanol
Dimenoksadool	Dimenoksadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambuten
Dioksafetüülbutüraat	Dioksafetil butirat
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonin, njegovi estri in derivati, ki jih je mogoče pretvoriti v ekgonin in kokain
Etokseridiin	Etokseridin
Etonitaseen	Etonitazen
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetüültiambuteen	Etilmetiltiambuten
Fenadoksoon	Fenadokson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidin
Hüdrokodoon	Hidrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hidroksipetidin
Hüdmorfinool	Hidromorfinol
Hüdmorfoon	Hidromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitazen
Kodoksiim	Kodoksim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdeksamfetamin dimezilat
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadon – vmesni izdelek
Metasotsiin	Metazocin

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metildezorfin
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfin
Metüülfenidaat	Metilfenidat; metil-alfa-fenil-2-piperidinacetat
Moramiidi vaheprodukt	Moramid - vmesni produkt
Morferidiin	Morferidin
Morfiin	Morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfin metobromid in drugi petvalentni dušikovi derivati morfina, eden od katerih je kodein-N- oksid
Morfiin-N-oksiid	Morfin-N-oksiid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol proprionat (ester)
Mürofiin	Mirofin
Nikomorfiin	Nikomorfin
Noratsümetadool	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oksikodon
Oksümorfoon	Oksimorfon
Oripaviin	Oripavin
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorofentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)
Petidiin	Petidin
Petidiini vaheprodukt A	Petidin - vmesni produkt A
Petidiini vaheprodukt B	Petidin - vmesni produkt B
Petidiini vaheprodukt C	Petidin - vmesni produkt C
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemetorfan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfan

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidin

SEZNAM III

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetildihidrokodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksifen
Delta-9-tetrahydrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tetrahydrokanabinol in njegove stereokemične različice (ki vključujejo dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-
Dihüdrokodeiin	Dihidrokodein
Etüülmorfiin	Etilmorfin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norpseudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbital

SEZNAM IV

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietylpropion)
Aminoreks	Aminoreks
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamin
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Dikalijev klorazepat
Esketamiin	Esketamin
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Ezopiklon
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etklorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-etilamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Etil loflazepat
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraziin	Fendimetrazin
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporeks
Fentermiin	Fentermin
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloksazolam
Heksobarbitaal	Heksobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Kamazepam
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam

Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Kloksasolaam	Kloksazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Klordiazepoksid
Klorasepaat	Klorazepat
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenoreks
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metoheksital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Natriumoksübaat	Natrijev oksibat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oksazepam
Oksasolaam	Oksazolam
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepam
Ime skupine snovi v slovenščini	Ime skupine snovi
Pipradrol	Pipradrol
Adamantouülindoolid	Adamantoilindoli
Prasepaam	Pramazepam
Benzouülindoolid	Benzoilindoli
Propuulheksedriin	Propilheksedrin
Fenetüülamiinid	Fenetilamini
Purovalerón	Pirovaleron
Fentanüülid*	Derivati fentanila*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitat
Fenülatsetüülindoolid	Fenilacetilindoli
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboksamidi
Zopikloon	Zopiklon
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboksamidi
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Katinoni
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftouülindoolid	Naftoilindoli
Tiopentaal	Tiopental
Naftouülpürroolid	Naftoilpiroli
Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Naftüülmetüleefindeerid	Naftilmetileneindeni
Ime snovi v slovenščini	Ime snovi
Triasolaam	Triazolam
Naftüülmetüülindoolid	Naftilmetilindoli
Vinbarbitaal	Vinbarbitat
Triptaminid	Triptamin
Vinüülfenobarbitool (1,4-BD)	Vinilfenobarbital (1,4-BD)
Vinüülfenobarbitaal	Vinilfenobarbitat
Tsikloheksüülfenoolid	Cikloheksilfenoli
Glikolopirürolaktóni (GGL)olid	Glikolopirrolidoni (GGL)
* v a II nimekirja ainena ravimi koostises	

*Razen zdravil s seznama II