

Rialachán {regDateTime} an Aire Sláinte agus Saothair  
Uimh leasú ar{regNumber} Rialachán Uimh. 73 ón Aire um Gnóthaí Sóisialta an 18

Bealtaine 2005

maidir le sceidil drugaí agus substaintí síceatrópacha  
agus láimhseáil na substaintí sin chun críocha leighis  
agus eolaíochta  
larscríbhinn

Rialachán Uimh. 73 ón Aire Gnóthaí Sóisialta an 18 Bealtaine 2005  
'Modúil drugaí támhshuanacha agus substaintí síceatrópacha agus a láimhseáil chun  
críocha leighis agus eolaíocha', larscríbhinn 1

## **SCEIDIL I-VI DRUGAÍ TÁMHSHUANACHA AGUS SUBSTAINTÍ SÍCEATRÓPACHA AGUS GRÚPAÍ SUBSTAINTÍ**

### **SCEIDEAL I**

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-beinseafúrán-5-il)-N-eitilprópán-2-aimín (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bróma-2,5-démheatocsaifeineitiolaimín; (2C-B; Nasc BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(beinseafúrán-5-il)-N-meitiolprópán-2-aimín (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-butyryl(N,N-dé-eitil-7-meitil-4,6,6a,7,8,9- heicseahidrindolo[4,3-fg]quinóilín-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionülliüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Aigéad Curie; Curie); 1-cyclopropionillysergic aigéad dé-aileaimíd; Aigéad 1-(cioglaprópán carbóinil)-líséirgeachdéaimíde; 4-(cioglaprópán carbóinil)-N,dé-eitil-7-meitil-4,6,6a,7,8,9- heicseahidrindolo[4,3-fg]quinóilín-9- carboxamide
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftailéinil(1-peintil-1H-indasól-3-il)-meitiolón; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-próipianil-líséirgeach dé-aileaimíd aigéid; N,N-dé-eitil-7-meitil-4-prónoil-6,6a,8,9-teitrihidrea-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dé-eitil-7-meitil-4-peantanóil-4,6,6ú,7,8,9-heacsahidrindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bróma-2,5-démheatocsaifeinil)-N-[(2-meatocsaifeinil)meitil]eatánaimín (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-démheatocsaifeinil)-N-[(2-meatocsaifeinil)meitil]-eatánaimín (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-clóra-2,5-démheatocsaifeinil)-N-[(2-meatocsaifeinil)meitil]-eatánaimín (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)propeen-1-üül]-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-meitil-AP-237; 2-meitilbúcinnazín; 1-[2-meitil-4-(3-feinilpróp-2-en-1-il)piopeirisín-1-yl]bútán-1-a haon; 1-[2-meitil-4-(3-feinil-2-próipéin-1-il)-1-peirisín]-1-bútánón
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimeatocsa-amfataimín (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-démheatocsa-4-(n)-próipiltiaifeineitiolaimín (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-démheitiocka-4-eitil-feinilitiolaimín (2C-E); 1-(2,5-démheatocsai-4-eitilfeinil)-2-aimíneatán
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-démheatocsa-4-eitiltiaifeineitiolaimín (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-démheitiocka-4-idé-pheneitiolaimín (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-démheatocsai-4-clóraimheitiaimín (DOC); 1-(4-clóra-2,5-démheatocsaifeinil)própán-2-aimín
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-démheatocsai-4-próipilfeineitiolaimín; (2C-P); 2-(2,5-démheatocsai-4-próipilfeinil)eatánaimín
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-aimín-1-(4-bróma-2,5-démheatocsaifeinil)eatán-1-a haon (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aimíneadán (2-AI); 2,3-déhidrea-1H-iniain-2-aimín
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-déchlóra-N-[(1-démheitiolaimín)cioglaiheacsailmheitil]beinsimíd (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-déchlóra-N-[2-(démheitiolaimín)cioglaiheicsil]-N-meitolbeisimíd (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-meitiléindé-ocsmeatónón (meitilón, bk-MDMA)
3-fluorafenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-ffúireaptaineitrisín (3-FPM); 3F-feineitrasín; 2-(3-fluaraifeinil)-3-meitolmuirfóilín
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluarameatcatón (3-FMC); (RS)-1-(3-fluaraifeinil)-2-meitolaimónprópán-1-a haon
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-meatocsaflachtclidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-meatocsaifeinil)cioglaiheicsil]piarsaidín
3-metüülmüetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-meitolfeinil)-2-(meitolaimín)própán-1-a haon
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-	3-trífhluaraeitilfeinilpioraisín (TFMPP); 1-[3-

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	(trífluorometailetil)feinil]pioraisín
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminooreks; 4,4'-dimetüülaminooreks	4,4'-DMAR; para-meitil-4-meitilaminorex; 4,4'-démheitiolaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülataat	Ionach 4-aicéatocsa- N,Eitiltraiptim N-dé-ime (4-AcO- DMT; 4-aicéatocsai-DMT); O-Acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(démheitiolaimín)eitil]-1H-indol- 4-il-ail aicéatáit
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluoroafeinil)própán-2-aimín
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluaraitil-phenidate; Eatile 2-(4-fluaraifeinil)-2-(piairidín- 2-il)aicéatáit (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluoroafeinil)-N-meitiolprópán-2-aimín
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluaraimeitilphenidate (4F-MPH); meitil-2-(4-fluoroafeinil)-2-(2-peiridil)aicéatáit
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); meitile 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-il]carbóinil}aimín)-3,3-démheitiolbúnóáit; meitileN-[1-(4-fluarabúitil)-1H-Indól-3-carbóinil]-3-meitilvalinate
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); meitile 2-(1-(4-fluarabúitil)-1H-indeasól-3-carboxamido)-3,3-démheitiolbútánóáit
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-meitiolamfataimín (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-meatocsaimeteatcatóiin (meidrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-meitilaminorex; (+)-cis-2-aimín-4-meitil-5-feinil-2-ocsasól
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Meitileatcatóiin (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-meitiolmheitiacanón (méifidrón, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamfetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aimínapróipil)Indól (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-meitiléindé-ocsa-2-aimíndé-ainindán (MDAI); 6,7-déhidrea-5H-cyclopenta[f][1,3]beinsé-ocsól- 6-aimín
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-indazole-3-carboxamide

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-( {[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; meitile 2-( {[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amido)-3-meitiolbútánóáit
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); meitile 2-[ [1-(5-fluoropentyl)Indól-3-carbóinil]aimín]-3,3-bútánóáit démheitile; meitile N-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-il]carbóinil}-3-meitilevalinate
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-meitil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fhluara ADB); meitil-[2-(1-(5-fluarapeintil)-1H-indeasól-3-carboxamido)-3,3-démheitiolbútánóáit]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indóil-3-carbocsaileach eistear 8-cuinlínile
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-fluarapeintil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3—aigéadacht ithreach: ithir neodrach
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-meatocsai-N,N-démheitiolatrapteaimín (5-MeO-DMT); 2-(5-meatocsai-1H-indol-3-il)-N,N-démheitioleatánaimín
6-(2-aminopropüül)benofuraan (6-APB)	6-(2-aimíneapróipil)beinseafúran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiiid	dé-ailimíd aigéid 6-eitil-6-nor-líséirgeach (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dé-eitil-7-eitil-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline- 9-carboxamide
7-hüdroksümitragüniin	7-hiodrocsamitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aimíncarbóinil)-2-meitilpróipil]-1-(cioglaiheicilmeitil)- 1H- iondasól-3-carbocsaímíd
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-aimín-3-meitil-1-ocsabútán-2-il)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-aimín-3-meitil-1-ocsabútán-2-il)-1-peintil-1H-indazole-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-N -(1-Aimín-3,3-démheitil-1-ocsúbútán-2-il)-1-bútil-1H-indazole-3-carboxamide 1-bútil-N-(1-carbamoyl-2,2-démheitil-próipil)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aimíncarbóinil)-2,2-démheitilpróipil]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aimíncarbóinil)2,2-démheitiolpróipil]-1-[(4-fluaraifeinil)meitil]-1H-iondasól-3-carbocsaimíd
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-aimín-3,3-démheitil-1-ocsabútán-2-il)-1-peintil-1H-indazole-3-carboxamide
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-meitil-eitilimín
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(piorólidin-1-il)-1-(feinil)heacsán-1-a haon
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	Alfa-pirrolidinoisohexanophenone; alfa-PiHP; α-PiHP; Alpha-PhIP; a-PHiP; 4-meitil-1-feinil-2-(pirrolidin-1-il) peinteán-1-a haon
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alfa-pirrolidinoheptiophenone; α-piorólidéineantaineaneanón; 1-feinil-2-(1-pirólidéinil)eipteatán-1-a haon
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerophenone (alfa-PVP; a-PVP); 1-feinil-2-(1-pirilidéinil)-1-peantánón
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluarapeintil)-1H-indol-3-il]- (naftailéin-1-il)meatánón
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); meitile 2-[[1-[(4-fluafluaifeinil)meitil]ionasól-3-carbóinil]aimíneaimín]-3-meitiolbútánáit
Amfetamiin	Amfetamine (amphetamine); (+)-alfa-meitilpheneitiolaimín
Amineptiin	Amineptine; (7-[(10,11-déhidrea-5H-débheinsi[a,d]cyclohepten-5-il)aimín]eipteánach)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-peintil-N-tríchiogla[3.3.1.13,7]deic-1-il-1H-insealach-3-carboxamide
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülätseetamiid	Acetylentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-il)-N-feiniolaicéataimíd
Bensüülpiperasiin (BZP)	Beinsilpipioraisín (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brólaimfetamine (DOB); (+)-4-bróma-2,5-démheatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín
Brorfiin; 1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfín; 1-[1-(4-brómaifeinil)eitil]-4-piarsaidinil]-1,3-déhidr-2H-beinsimideasól-2-aon
Bufedroon (MABP); α-	Buphedrone (MABP); a-meitiolaimín-

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	búitioltaineanón; 2-(meitolaimín)-1-feinilbhútán-1-a haon
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üü)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-beinséandé-ocsól-5-il)-2-(eitilaimín)bútán-1-aon
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-démheitiileiptil)- -2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-démheitiileheicsil)—2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-démheitiolctyl)—2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-démheitiolnailín)—2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobüütüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianabútil)-N-(1-meitil-1-feinileitil)indeasól-3-carboxamide
Deksamfetamiin	Dexamfetamine (dí-ampamhetamine); (+)-alfa-meitilpheneitiolaimín
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-eitil-9-meitil-4-feinil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]tríasol[4,3-a][1,4]déaisipín; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmüütüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dé-ocsapipradrol (2-DPMP); 2-(défheinilmütitil)pipiridín; 2-benzhydrylpiperidine; dé-ocspipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Diatrataipimín (DET); 3-[2-(dé-eitilaimín)eitil]indól
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	DIPHENIDINE; 1-(1,2-défheinileitil)pipiridín
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-clóra-5-(2-clóraifeinil)-1-meitil-1,3-déhidríd-2H-1,4-beinsidé-asaimpin-2-ón
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Déimethoxyamfetamine (DMA); (+)-2,5-démheatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-eitil-2,5-démheatocsai-alfa-meitilfeinilitolaimín
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülmüksamamiiin, 4-metüül-2-heksamamiiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Démheitiolamolaimín; 1,3-démheitiolaimolaimín; meitilheicsimín; 4-meitil-2-heicseaimín (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Démheitioltraipteaimín (DMT); 3-[2-(déheitiolaimín)eitil]indól
DMHP	DMHP; 3-(1,2-démheitiileipil)-7,8,9,10-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin	Ephenidine; N-eitil-1,2-défheinileitilimín

Ainm na substaintí san Eastóinis (NEDPA; EPE)	Ainm na substaintí
Eriline aburapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamine*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-eitocsaifeinil)meitil]-N, N-dé-eitil- 1H-beinsimideasól-1-eiteanaimín; (2-(2-(4-eitocsaibeinsile)- 1H-beinsi[d]imídeasól-1 -il)-N, N-dé-eitilin-1-aimín; 1-(P-dé-eitiolaimíneitil)-2-(p-eatocsaibeinsile) beinsimíodasól
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-clóraifeinil)-2-eitil-9-meitil-6H-tianó[3,2-f][1,2,4]-trí-asólai[[4,3-a][1,4]dé-aispín
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-eitil-1-feinilcioglaiheacsaimín
Etonitaseen	Etonitazene
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiüül)-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 etonitazene; 2-(4-eitocsbeinsile)-5-nítri-1-(2-(pioróilidin-1-il)eitil)-1H-beinsi[d]imídeasól; 2-[(4-eitocsaifeinil)meitil]-5-nítri-1-(2-piróilidin-1 —iitil)beinsimideasól
Etrüptamiin	Etryptamine
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-eitilimín-1-(3,4-meitiléindé-ocsafeinil)própán-1-a haon
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-beinséandé-ocsól-5-il)-2-(eitilaimín)bútán-1-a haon; N-eitilbútiolón; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylphenidate (EP); aicéatáit eitile-2-feinil-2-(piarsaidin-2-il)
Fenetülliin	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-aimín]eitil]theifilline
Fenmetrasiiin	Feineitraisín; 3-meitil-2-feinilmorfóilín
Fentsüklidiin (PCP)	Cónaitheachtailín (PCP); 1-(1-feinilcioglaiheicsil)pipiridín
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-clóra-6-(2-fluaraifeinil)-1-meitil-4H-[1,2,4]tríasol[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bróma-5-(2-fluaraifeinil)-1,3-déhidrea-2H-1,4-beinsé-dé-ailsepín-2-ón
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bróma-6-(2-fluaraifeinil)-1-meitil-4H-[1,2,4]trásol-[4,3a][1,4]beinsé-asaipín
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-	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluaraifeinil)-1-meitil-8-nítri-4H-[1,2,4]trásol[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín;1-meitil-8-nítrió-6-(2-fluaraifeinil)-4H-

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a] [1,4]bensodiasepiin	[1,2,4]tríasól[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylentanyl; N-feinil-N-[1-(2-pheneitil)piopairidin-4-il]-fúráin-2-carboxaimíd; 2-furoanoylfentanyl; fentanyl fionnaidh despriopianile
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	aigéad y-hiodrocsabútánóch (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	Heicsihidreacannaibionól (HHC); Heicsihidrea-CBN; 6ú,7,8,9,10,10aexahydro-6,6,9-trímheitil-3-peintil6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól; 6,6,9- trímheitil-3-peintil-6ú,7,8,9,10,10aexahydrobenzo[c]cróimn-1-ól
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Hearóin (diaicitalmoirfín)
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-(hiodrocsaimeitil)-6,6-démheitil-3-(2-meiloctan-2-il)-6ú,7,10ú-teitrihidreabenzo[c]cróimn-1 -ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Iseatótisín; N,N-dé-eitil-2-[[4-(1-ethocsa)feinil]meitil]-5-nítri-1H-beinsimideasól-1-eatánaimín
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-peintlindol-3-il)meatanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalain-1-il-(1-heicsilil-3-il)miotánón
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalain-1-il-(1-búitiola-3-il)meatánón
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-meatocsainaftailéin-1-il-(1-peintillindol-3-il)meitolón
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)- naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-meirlín-4-eitil)indol-3-il-il)-naftalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-eitilaftailéin-1-il-(1-peintillindol-3-il)eiteanón; 1-peintil-3-(4-eitil-1-naftail)indól
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-meatocsafeinil)-1-(1-peintlindol-3-il)eatánón
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-307; (5-(2-fluaraifeinil)-1-peintilprioról-3-il)-naftailéin-1-ileatánón
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabas (seachas na cineálacha atá liostaithe sa chatalóg choiteann de chineálacha de specis phlandaí talmhaíochta, ina bhfuil cion teitrihidreacannaibionól nach mó ná 0.3 %) agus roisín cannabais agus eastóscáin agus tintiúr cannabais
Katinoon	Caitínín; (–)-S-2-aimíneapróipofón

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Ketamiin*	Céataimín*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1- metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clónitrazolam; 6-(2-clóraifeinil)1-meitil-8-nítri-4H-[1,2,4]tríasol[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín
Klonitaseen	Cluaintansáin
Klorofenüülpiperasiin	Clóraifeinilpioraísín (CPP)
Kokapõõsa lehed	Duilleog cócó
Levamfetamiin	Levamfetamine (levamphetamine); (–)-(R)-alfa-meitilpheneitiolaimín
Levometamfetamiin	Levomethamphetamine; (–)-N, Alfa-démheitilpheneitiolaimín
Luulusalvei	Minicíocht uisce: flúirseach
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-dé-hidri-N,N-dé-eitil-6-meitüergoline-8β-carboxaimíd (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido)butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);meitile 3,3-démheitil-2-(1-(peant-4-een-1-il)- 1H-ondasol-3-carbaocsáimíd)bútánóáit
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; meitile 2-[1-(cyclohexylmethyl)Indól-3-carbóinil]aimín]-3,3-démheitiolbúnóáit
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); meitil (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indeasol-3-carboxamido)-3,3-démheitiolbúnóáit
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-clóraifeinil)-2-meitil-4(3H)-quinasailinín
Meklonasepaam; (S)-3-metüüklalonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-meitilclonazepam; (3S)-5-(2-clóraifeinil)-3-meitil-7-nítri-1,3-déhiodra-1,4-beinsé-asaimpin-2-ón
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trímheitiosapheneitiolaimín
Metakvaloon	Methaqualone; 2-meitil-3-o-tolyl-4(3H)-quinasailéadón
Metamfetamiin	Meitumfetamine (meitiolamfataimín); (+)--(Í)--N,alfa-démheitilpheneitiolaimín
Metamfetamiini ratsemaat	Maité racemate meitumfetamine (rásaí meitiolamfataimín); (+-)N,Alfa-démheitolpheneitiolaimín
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamine (MPA); meitiliainilpróipimín; 1-(tiaiféin-2-il)-2-meitil-aimínprópán, N-meitil-1-(tiafen-2-il)própán-2-aimín

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Metisolaam; desmetületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-clóraifeinil)-2-eitil-6H-tianó[3,2-f][1,2,4]tríasol[4,3-a][1,4]déaispín
Metkatinoon	Methcathinone
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Meitocsaitimín (MXE); 2-(3-meatocsaifeinil)-2-(eitilaimín)cioglaiheacsánón
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Methoxphenidine; 1-[1-(2-meatocsaifeinil)-2-feinileitil]piopairidín
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-meatocsai-alfa-meitil-4,5-(meitiléindé-ocsa)feinilitiolaimín (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensiil)-5-nitrobensimidasool	Metonitazene; N,N-Dé-eitil-2-[2-[(4-meatocsaifeinil)meitil]-5-nítri-beinsimideasól-1-il]eatánaimín; 1-[2-(dé-eitilaimín)eitil]-2-(p-meatocsaibeinsí)-5-Nitrobenzimideasól
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N, alfa-démheitil-3,4-(meitiléindé-ocsa)pheneitiolaimín (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Meitiléindé-ocsaipiodraone (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-meitil-4,4'-défhuaramamodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cioglaiheicsil-4-(1,2-défheinileitil)piopirisín
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-déallyl-5-mheatocsatrapteaimín (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyrone; nafilpirovalerone; 1-naftailéin-2-il-2-pioróilidin-1-ilpeinteantán-1-a haon
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	MDEA MDA (MDE) N-eitile; (+)-N-eitil-alfa-meitil-3,4-(meitiléindé-ocsa)feinilitiolaimín
N-hüdroksü-MDA	N-hiodrocsa MDA; (+)-N-[Alfa-meitil-3,4-(meitiléindé-ocsai)-pheneitiil]hiodrocsalaimín
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluaraifeinil)-3-hiodrocsa-7-nítri-1H-beinsi[e][1,4]déaispín-2(3H)-ón, 3-hiodrocsadémheitilfluitriatrapam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-meitil-1-(3,4-meitiléindé-ocsaifeinil)-2-bútánameimín (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluaraifeinil)-2-meatocsai-N-[1-(2-feinileitil)piopairidin-4-il]aicéataimíd
Oopium	Óipiam
Paraheksüül	Paraiheicsil; 3-heicsil-7,8,9,10-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-meatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-meatocsaimetiolamfataimín (PMMA)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrone; 1-Feinil-2-(meitiolaimín)peantán-1-a haon; 2-meitiolaimín-1-feinil-1-peantánón
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazene própoocsainítri-aisín; N, N,N-dé-eitil-5- nítri-2-[(4-própoocsafeinil)meitil]-1H —beinsimídeasól-1-eatánaimín
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine (psilosin); 3-[2-(démheitiolaimín)eitil]indol-4-o,l lena n-áirítpear Psilocine ina bhfuil beacáin
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Silicibin fosfát déhidrigine 3-[2(démheitiolaimín)-eitil]indol-4-il, lena n-áirítpear piolícibín ina bhfuil beacáin
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]traso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pyrazolam; 8-bróma-1-meitil-6-feinil-4H-[1,2,4]tríasol[4,3a][1,4]beinsé-asaipín; 1-meitil[1,2,4]trásó-6-(2-piridinil)-8-bróma-1,4-beinsé-asaipín
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3- üül)metanoon	RCS-4; (4-meatocsaifeinil) (1-peintil-1H-indól- 3-il)meatánón
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-feinilcioglaiheicsil)-pioróilidéin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; aigéad barbatúrach 5-allyl-5-(1-meitlbútil)
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-démheitiosca-alfa-alfa,4-démheitilpheneitiolaimín
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adhmaintiol)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indól-3-carbaocsaimíd
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	Taren (ina bhfuil Aprofen, Cycladol, chlorosil agus carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-meitil-3,4-(meitiléindé-ocsá)feinilitiolaimín
Tenotsükliidiin (TCP)	Teanóicioglaidín (TCP); [1-(2-tinil)-cioglaiheicsil]piriridín
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Isiméirí teitrihidreacannaibionól (THC) seo a leanas agus a n-athraitheacha steiréiceimiceacha:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10ú-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6Hdébheinsi[b,d]piran-1-ól;</li> <li>• (6aR, 9R, 10aR)-6ú,9,10,10ú-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-teitrihidrea-6,6,9-</li> </ul>

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
1ool; • 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	trímheitil-3-peintil-6Hdibeins[b,d]piran-1-ól; • 6a,7,8,9-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól; • (6aR, 10aR)-6ú,7,8,9,10,10,10ú-heicsihidrea-6,6-démheitil-9-meitiléin3-peiril-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluarapeintil)-1H-indasól-3-il(naftailéin-1-il)meatánón
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trímheatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Poipín óipiam (seachas na cineálacha atá liostaithe sa chatalóg choiteann de chineálacha de specis phlandaí talmhaíochta) tárgí tuí agus folaithe
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-peintil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-teitrimetilcioglápóipil)meatánón
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-clóra-N-(1-[2-(4-nítrifeinil)eitil]-piarsaidin-2-ilidéine)beinséin-1-sulfónaimíd

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\* gan an táirge íocshláinte i Sceideal IV san áireamh

## SCEIDEAL II

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
3-Metüülfentanüül	3-meitilfeantainil
3-Metüültiofentanüül	3-meitil tiaifeanóil
Alfameprodiin	Alphameprodine
Alfametadool	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-meitilifeantáinil
Alfametüültiofentanüül	Alfa-meitiaifeantáinil
Alfaprodiin	Alfaphróidín
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylpredine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorfín
Atsetüülfametüülfentanüül	Aicéitil-a/Alfa-meitilifeantáinil
Atsetüülmetadool	Acetylmethadol

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hidrocsa-3-meitilfeantáinil
Beetahüdroksüfentanüül	Beta -hidrocsaifeantáinil
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodine
Bensetidiin	Benzethidine
Bensüülmorfiin	Beinsilmoirfín
Besitramiid	Bezitramide
Buprenorfiin	Buprenorfín
Dekstromoramiid	Deistromorimíd
Desomorfiin	Desomoirfín
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Dé-eitilthiambutene
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylate
Dihüdroetorfiin	Déhidrétorfín
Dihüdromorfiin	Déhidreamhoirfín
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Démheitilthiambúitéine
Dioksafetüülbütüraat	Búítíotáit dé-ocsaphetyl
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonine, a eistir agus a dhíorthaigh, atá inchomhshóite go hecgonine agus cócaon
Etokseridiin	Etoxeridine
Etorfiin	Etorfín
Etüülmüültiambuteen	Eitilmeitilthiambúitéine
Fenadoksoon	Phenadoxone
Fenampromiid	Phenampromide
Fenasotsiin	Phenazocine
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidine
Fentanüül	Feantáinil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidine
Hüdromorfinool	Hydromorphinol

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cócaon
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramidiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesylate lisdexamfetamine
Metadoon	Meatadón
Metadooni vaheprodukt	Meánach Meatadón
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-oksiiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tiliidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperiidiin	Trimeperidine

### SCEIDEAL III

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Aicéitildéhidreacóidín
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Deistreaprópocsáifein
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)	Deilte-9- teitrihidreacannaibionól agus a leaganacha steiréiceimiceacha (lena n-áirítear dronnaibionól, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-teitrihidrea-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Déhidreacóidín
Etüülmorfiin	Meirfín eitile
Folkodiin	Pholcodine
Glutetimiid	Glutethimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Caitín ((+)-norpseudo-eifidrín)
Kodeiin	Códán
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodeine

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

#### SCEIDEAL IV

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietetüülpropioon)	Amfepramone (dé-eitilpróipian)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Beinsfetamine (bezphetamine)
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Déiseapam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepate dipotassium
Esketamiin	Esketamine
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclone
Etinamaat	Ethinamate
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamine (N-eitilamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Loflazepate eitle
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetrasiiin	Phendimetrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Céataimín
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clóbazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxide
Klorasepaat	Clorazepate
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamate
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Methohexital
Metüprüloon	Methyprylon
Metüülfenobarbitaal	Methylphenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybate sóidiam
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Ocsaiseapam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemoline
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Praiseapam
Propüülhek sedriin	Próipilhexedrine
Pürovaleroon	Pyrovalerone
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Sóilpidéim
Zopikloon	Soipioclón

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Temasepaam	Teamaiseapam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Thiopentaal
Triasolaam	Trísólam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinylbital

#### SCEIDEAL V

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-bútáindhé-ól (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gáma-bútaralachtón (GBL)

#### SCEIDEAL VI

Ainmneacha na ngrúpaí substaintí san Eastóinis	Ainm na ngrúpaí substaintí
Adamantoüülinnoolid	Adamantoyllindóls
Bensoüülinnoolid	Benzoyllindóls
Fenetüülamiinid	Phenethylamines
Fentanüülid*	Díorthaigh fentanyl*
Fenüülatsetüülinnoolid	Phenethylacetyllindóls
Indasoolkarboksamiidid	Indazolecarboxamides
Indoolkarboksamiidid	Indólcarboxamides
Katinoonid	Cáitíonón
Naftoüülinnoolid	Naphthoyllindóls
Naftoüülpürroolid	Naftoylpyrroles
Naftüülmetyleenindeenid	Naftaililmeiléininéinéiní
Naftüülmetylülinnoolid	Naftylmethyllindóls
Nitaseenid	Nitazenes
Trüptamiinid	Tryptamines
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylfeanóil
Tsüklopropüülkarbonüülinnoolid	Cyclopróipilcarbónilindóil

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises \*gan an táirge íocshláinte i Sceideal II san áireamh