



AN AIREACHT GNÓTHAÍ  
SÓISIALTA

DRÉACHT  
26 Meitheamh  
2023

## RIALACHÁN AN AIRE

Uimh.

Leasú ar Rialachán Uimh. 73 ón Aire Gnóthaí Sóisialta an 18 Bealtaine 2005 maidir le sceidil drugaí agus substaintí síceatrópacha agus maidir le láimhseáil na substaintí sin chun críocha míochaine agus eolaíochta

Bunaítear an rialachán ar bhonn phoroinn 3<sup>1</sup> (1) den Gnímh um Dhrugaí Támhshuanacha agus Substaintí Síceatrópacha agus Réamhtheachtaithe.

Bunaítear larscríbhinn 1 a ghabhann le Rialachán Uimh. 73 ón Aire Gnóthaí Sóisialta an 18 Bealtaine 2005 maidir le sceidil drugaí támhshuanacha agus substaintí síceatrópacha agus láimhseáil na substaintí sin chun críocha leighis agus eolaíochta i bhfoclaíocht nua (iata).

(sínithe go digiteach)  
Riina Sikkut  
An tAire Sláinte

(sínithe go digiteach)  
Maarjo Mändmaa  
Ardrúnaí

Iarscríbhinn: Sceidil I-VI drugaí támhshuanacha agus substaintí síceatrópacha agus grúpaí substaintí

Rialáil an Aire Sláinte agus Saothair  
 Níl ... maidir le leasú ar Rialachán Uimh. 73 ón Aire Gnóthaí Sóisialta an 18 Bealtaine 2005 maidir le sceidil drugaí támhshuanacha agus substaintí síceatrópacha agus maidir le láimhseáil na substaintí sin chun críocha míochaine 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**

<b>Ainm na substaintí san Eastóinis</b>	<b>Ainm na substaintí</b>
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-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 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-cyclopropionyllysergic aigéad dé-aileaimíd; Aigéad 1-(cioglaprópáncarbóinil)-líséirgeachdé-aimíde; 4-(cioglaprópáncarbóinil)- 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 dietüülamiid; 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-prónóil-6,6a,8,9-teitrihidrea-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
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)
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-metüülbutsinasiin; 1-[2- metüül-4-(3-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1- üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2- propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-meitil-AP-237; 2-meitilbúcinnazín; 1-[2- meitil-4-(3-feinilpróp-2-en-1-il)piopeirisín1- 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-démheitiocsa-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-démheitiocsa-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-démheititolaimín)cioglaiheacsailmheitil]beinsimíd (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüü]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-déchlóra-N-[2-(démheititolaimín)cioglaiheicsil]- N-meitolbeisimíd (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-meitiléindé-ocsmeatóinón (meitilón, bk-MDMA)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
3-fluorofenmetrasíin (3-FPM); 3F-fenmetrasíin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-ffúireaptaineitrisín (3-FPM); 3F-feineitraisín; 2-(3-fluaraifeinil)-3-meitiolmuirfóilín
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluarameatcatón (3-FMC); (RS)-1-(3-fluaraifeinil)-2-meitiolaimónprópán-1-a haon
3-metoksüfentsükliin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-meatocsaflachtclidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-meatocsaifeinil)cioglaiheicsil]piarsaidín
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-meitilfeinil)-2-(meitiolaimín)própán-1-a haon
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trífhluaraeitilfeinilpioraisín (TFMPP); 1-[3-(trífhluaraimeitil)feinil]pioraisín
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-meitil-4-meitilaminorex; 4,4'-démheitilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT); 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	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-fluaraifeinil)própán-2-aimín
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüü-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluaraitil-phenidate; Eitile 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-fluaraifeinil)-N-meitiolprópán-2-aimín
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüü-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluaraimeitilphenidate (4F-MPH); meitil-2-(4-fluaraifeinil)-2-(2-peiridil)aicéatáit
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüü-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüü-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA; 4-fluoro-MDMB-BUTICA); meitile 2-({[1-(4- fluorobutüül)-1H-indol-3-il]carbóinil}aimín)-3,3- démheitiolbúnóáit; meitileN-[1-(4-fluarabútil)- 1H-Indól-3-carbóinil]-3-meitilvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüü-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-fluarabútil)-1H-indeasól-3-carboxamido)-3,3- démheitiolbútánóáit
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-meitiolamfataimín (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-meatocsaimeatcatón (meidrone, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-meitilaminorex; (+)-cis-2-aimín-4-meitil-5-feinil-2-ocsasól
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Meitleatcatón (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-meitiolmheitiacanón (méifidrón, 4-MMC)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
4-metültioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamphetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-amino)indole (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6- amiin	5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxole- 6- amino
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
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-meitiolbútánóait
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)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-bütánóait démheitile; meitile N-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-il]carbonyl}-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-fluoro ADB); meitil-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indesol-3-carboxamido)-3,3-démheitiolbútánóait]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carbocsaileach eistear 8-cuinlínile
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüütsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametüütsüklopropüül)metanoon
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)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropüül)bensofuraan (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-karboksamiid	déailimíd 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-hüdroksamitragüniin	7-hiodroksamitragüniin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(amino)carbonyl]-2-meitilpróipil]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-ocsabútán-2-il)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole- 3-carboxamide

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
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- carbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3- carboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-N -(1-Aimín-3,3-démheitil-1-ocsúbútán-2-il)-1-búitil-1H-indazole-3-carboxamide 1-búitil-N-(1- carbamoyl-2,2-démheitil-próipil)indazole-3- carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aimíncarbóinil)-2,2-démheitiolpróipil]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyüül]- 1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aimíncarbóinil)2,2-démheitiolpróipil]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indeasól-3-carboxamide
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-etüülamiiin	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)heksaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pioróilidin-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-aon
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alfa-pirrolidinoheptiophenone; α-pioróilidéineantaineaneanón; 1-feinil-2-(1-piróilidéinil)eipteatán-1-a haon
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidiinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-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)metyüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); meitile 2-[[1-[(4-fluafluaifeinil)metyil]ionasól-3-carbóinil]aimíneaimín]-3-meitiolbútánait
Amfetamiin	Amphetamine (amphetamine); (+)-alfa-meitilpheneitiolaimín
Amineptiin	Amineptine; (7-[(10,11-déhidrea-5H-débheinsi[a,d]cyclohepten-5-il)aimín]eipteánach)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
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-fenüülatseetamiid	Acetylfentanyl; 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-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfín; 1-[1-[1-(4-brómaifeinil)eitil]-4-piarsaidinil]-1,3-déhidr-2H-beinsimideasól-2-aon
Bufedroon (MABP); a-metüülamino-butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedrone (MABP); $\alpha$ -meitiolaimín-bútioltaineánón; 2-(meitiolaimín)-1-feinilbhútán-1-a haon
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5- üül)-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-démheitileiptil)-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-démheitilheicsil)-2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-démheitiloctyl)-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-démheitilnailín)-2-[(1R,3S)-3-hiodrocsaicioglaiheicsil]feanól
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianabúitil)-N-(1-meitil-1-feinileitil)indeasól-3-carboxamide
Deksamfetamiin	Dexamfetamine (dí-ampamhetamine); (+)-alfa-meitilpheneitiolaimín
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüü-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]tríasolí[4,3-a][1,4]dé-aisipín; etizolam-2
Desoksüpiradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyül)piperidiin; 2- benshüdrüülpiperidiin; deoksüpiradrool	Dé-ocsapipradrol (2-DPMP); 2-(défeinilmetyil)pipiridín; 2-benzhydrylpiperidine; dé-ocsipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Diatratraipimín (DET); 3-[2-(dé-eitilaimín)eitil]indól
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	DIPHENIDINE; 1-(1,2-défeinileitil)pipiridín
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclavepam (chlorodiazepam); 7-clóra-5-(2-clóraifeinil)-1-meitil-1,3-déhidríd-2H-1,4-beinsidé-asaimpin-2-ón

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Déimethoxyamphetamine (DMA); (+–)-2,5-démheatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-eitil-2,5-démheatocsai-alfa-meitilfeinilitiolaimín
Dimetüülamüülamäiin; 1,3-dimetüülamüülamäiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Démheitiolamolaimín; 1,3-démheitilaimiolaimín; meitilheicsimín; 4-meitil-2-heicseaimín (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Démheitioltraipteamín (DMT); 3-[2-(démheitiolaimín)eitil]indól
DMHP	DMHP; 3-(1,2-démheitilheipil)-7,8,9,10-teirihidrea-6,6,9-trímheitil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ól
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamäiin (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-eitil-1,2-défheinileitilimín (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamine*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)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-eitilimíneitil)-2-(p-eatocsaibeinsile) beinsimideasól
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]-trásol[4,3-a][1,4]dé-aispín
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-eitil-1-feinilcioglaiheacsaimín
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepyne N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-eitiocsbeinsile)-5-nítri-1-(2-(prioróilidin-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-etüülbutüloon; 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)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
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]tríasól[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]trásól-[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- fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluaraifeinil)-1-meitil-8-nítri-4H-[1,2,4]trásól[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín;1-meitil-8-nítrio-6-(2-fluaraifeinil)-4H-[1,2,4]trásól[4,3-a][1,4]beinsé-asaipín
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-feinil-N-[1-(2-pheneitil)piopairidin-4-il]-fúráin-2-carboxaimíd; 2-furoanoylfentanyl; fentanyl fionnaidh despróipianile
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	Aigéad Y-hiodrocsabúitreach (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	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 (diaicitilmoirfín)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksametüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hiodrocsaimeitil)-6,6-démheitil-3-(2-meitiloctan-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	Iseatóitisín; 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

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-meatocsainaftailéin-1-il-(1-peintillindol-3-il)meitiolón
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-meirlín-4-eitil)indol-3-il-il)-naftalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etiüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-eitilnaftailéin-1-il-(1-peintillindol-3-il)eiteanón; 1-peintil-3-(4-eitil-1-naftail)indól
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-meatocsaifeinil)-1-(1-peintlindol-3-il)eatánón
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluarafeinil)-1-peintilpioróil-3-il)-naftailéin-1-ileatánón
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	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
Katinoon	Caitínín; (–)-S-2-aimíneapróipofón
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
Klorofenüülpiperasiin	Clóraifeinilpioraisín (CPP)
Kokapõõsa lehed	Duilleog cócó
Levamfetamiin	Levamfetamine (levamphetamine); (–)-(R)-alfa-meitilpheneitiolaimín
Levometamfetamiin	Levomethamphetamine; (–)-N, Alfa-démheitilpheneitiolaimín
Luulusalvei	Minicíocht uisce: flúirseach
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-dé-hidri-N,N-dé-eitil-6-meitilergoline-8B-carboxaimíd (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); meitile 3,3-démheitil-2-(1-(peanta-4-en-1-il)- 1Hindazole-3-carboxamido)bútánnóa
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)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-indeasól-3-carboxamido)-3,3-démheitiolbúnóáit

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-clóraifeinil)-2-meitil-4(3H)-quinasailinín
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (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-beinséasaimpin-2-ón
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trímheitiosapheneitiolaimín
Metakvaloon	Methaqualone; 2-meitil-3-o-tolyl-4(3H)-quinasailéadón
Metamfetamiin	Meitimfetamine (meitiolamfataimín); (+)-(Í)--N,alfa-démheitilpheneitiolaimín
Metamfetamiini ratsemaat	Maité racemate meitimfetamine (rásaí meitiolamfataimín); (+)-N,Alfa-
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N- metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamine (MPA); meitilitiainilpróipimín; 1-(tiaiféin-2-il)-2-meitil-aimínprópán, N-meitil-1-(tiafen-2-il)própán-2-aimín
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyletzolam; 4-(2-clóraifeinil)-2-eitil-6H-tianó[3,2-f][1,2,4]tríasolí[4,3-a][1,4]dé-aispín
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-ocsá)feinilitiolaimín (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-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-meatocsaibeinsíl)-5-Nitrobenzimideasól
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N, alfa-démheitil-3,4-(meitiléindé-ocsá)pheneitiolaimín (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Meitiléindé-ocsaiiodraone (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid}	Modafiendz; N-meitil-4,4'-défluaramamodafinil; 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-mheatocsatraipteaimín (5-MeO-DALT)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyrone; nafitilpirovalerone; 1-naftailéin-2-il-2-piorólidin-1-ilpeinteantán-1-a haon
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	MDEA MDA (MDE) N-eitile; (+–)-N-eitil-alfa-meitil-3,4-(meitiléindé-ocsai)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-hüdroksüdesmetüülfunitrerasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluaraifeinil)-3-hiodrocsa-7-nítri-1H-beinsi[e][1,4]dé-aispín-2(3H)-ón, 3-hiodrocsadémheitilfluitratrapam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-meitil-1-(3,4-meitiléindé-ocsafeinil)-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
Parametoksüämfetamiin (PMA)	p-meatocsai-alfa-meitilpheneitiolaimín (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-meatocsaimetioliampataimín (PMMA)
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,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazene própoocsainítri-aisín; N, N,N-dé-eitil-5- nítri-2-[(4-própocsaifeinil)meitil]-1H —beinsimídeasól-1-eatánaimín
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine (psilosin); 3-[2-(démheitiolaimín)eitil]indol-4-o,l lena n-áirítcar Psilocine ina bhful beacáin
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Silicíbin fosfáit déhidrigine 3-[2(démheitiolaimín)-eitil]indol-4-il, lena n-áirítcar piolóicíbín ina bhful beacáin
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepin	Pyrazolam; 8-bróma-1-meitil-6-feinil-4H-[1,2,4]tríasolí[4,3a][1,4]beinsé-asaipín; 1-meitil[1,2,4]tríaso-6-(2-piridinil)-8-bróma-1,4-beinsé-asaipín
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-meatocsafeinil) (1-peintil-1H-indól-3-il)meatánón
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-feinilcioglaiheicsil)-piorólidéin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; aigéad barbatúrach 5-allyl-5-(1-meitilbútil)

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
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-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indol-3-carboxamide
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	Taren (ina bhfuil Aprofen, Cycladol, chlorosil agus carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-meitil-3,4-(meitiléindé-ocsfa)feinilitiolaimín
Tenotsüklidiin (TCP)	Teanóicioglaidín (TCP); [1-(2-tinil)-cioglaiheicsil]pipiridín
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-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>
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
Trimetoksüämfetamiin (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 speicis 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-teitrimetilcioglalpróipil)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**

<b>Ainm na substaintí san Eastóinis</b>	<b>Ainm na substaintí</b>
3-Metüülfentanüül	3-meitilfeantainil
3-Metüültiofentanüül	3-meitil tiaifeanóil
Alfameprodiin	Alphameprodine
Alfametadol	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -meitilifeantáinil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -meitiaifeantáinil
Alfaprodiin	Alfaphróidín
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alphacetylmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülpodiin	Allylprodine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorfín
Atsetüülfametüülfentanüül	Aicétil- <i>alfa</i> -meitilifeantáinil
Atsetüülmetadol	Acetylmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetylmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hiodrocsa-3-meitilfeantáinil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hiodrocsaifeantáinil
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadol	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

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Dihüdromorfiin	Déhidreamhoirfín
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Démheitilthiambúitéine
Dioksafetüülbütüraat	Búítítotáit 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
Etonitaseen	Etonitazene
Etorfiin	Etorfín
Etüülmüetüültiambuteen	Eitilmeitilthiambúitéine
Fenadoksoon	Phenadoxone
Fenampromiid	Phenampromide
Fenasotsiin	Phenazocine
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidine
Fentanüül	Feantáinil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidine
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Klonitaseen	Cluaintansáin
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cócaon
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesylate lisdexamfetamine
Metadoon	Meatadón
Metadooni vaheprodukt	Meánach Meatadón
Metasotsiin	Metazocine

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí i mbÉarla
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Meitildesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Meitildéhidreamhoirfín
Metüülfenidaat	Meitilphenidate; meitil-alfa-feinil-2-pipridínaicéatáit
Moramiidi vaheprodukt	Meánach Moramide
Morferidiin	Mopheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Meitreabróimíd mhoirfín agus díorthaigh mhoirfín nítrigine peintearfhiúsacha eile, arb é Codeine-N-Ocsíd ceann acu
Morfiin-N-oks iid	Moirfín-N-ocsáid
MPPP	MPPP; 1-meitil-4-feinil-4-piopairidionól propionate (eistear)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para -fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-feinilitil-4-feinil-4-piarsaidinóil aicéatáit (eistear)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidine

### SCEIDEAL III

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Aicéitildéhidreacóidín
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Deistreaprópocsaiféin
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- teitrihidreacannaibionól agus a leaganacha steiréiceimiceacha (lena n-áirítear dronaibionól, (6aR, 10aR)-6ú,7,8,10ú-teitrihidríd-6,6,9-trímheitil-3-peintil-6H-débheinsi[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Déhidreacóidín
Etüülmorfiin	Meirfín eitle
Folkodiin	Pholcodine
Glutetimiid	Glutethimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Caitín ((+)-norpseudo-eifidrín)
Kodeiin	Códán
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodeine
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

**SCEIDEAL IV**

<b>Ainm na substaintí san Eastóinis</b>	<b>Ainm na substaintí</b>
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	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
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Céataimín
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clóbazam

Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Kloksasolaam	Clozazolam
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
<b>Ainm neacha na ngrúpaí substaintí san Eastóinis</b>	
Pipradrol	Pipradrol
Adamantööülindoolid	Adamantoyllindóls
Präsepaam	Praiseapam
Bensoüülindoolid	Benzoylliindóls
Propuulheksedriin	Propipihexedrine
Fenetüülamiamiid	Phenethylamines
Pürovaleroon	Pyrovalerone
Fentantüülid	Döörrahig fentanyl*
Sekbutabarbitaal	Sebutabarbital
Fenüülatsetüüülindoolid	Phenethylacetyliliindóls
Zolpideem	Sölpideem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolecarboxamides
Zopikloon	Sölioclon
Indoolkarboksamiidiid	Indólicarboxamides
Temasepaam	Teamaiséapam
Katinooniid	Cáitíonón
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftotüüülindoolid	Naphthoylliindóls
Thiopental	Thiopentaaal
Naftotüüpürroolid	Naftoilypyroles
<b>Ainm na substaintí san Eastóinis</b>	
Naftüülmetylmeethaneen	Naftaililmeethaneen
Triasolaam	Tríosolam
Ainm na substaintí san Eastóinis	Ainm na substaintí
Naftüülmetylindoolid	Naftylinmethylinools
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptaminiid	Tryptamines
Vinibarbitaal (1,4-BD)	1,4-Vinibarbitaal (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylfeanóil
Gaiklopabipüroktoni (GPD)olid	Gáodlopíripalaktoni (GPD)
*V.a II nimeturja ainena ravimi koostises	SCIENCE&TECH

\* gan an táirge íocshláinte i Sceideal II san áireamh