

A belügyminiszter

.../2022. (...) BM

rendelete

az ellenőrzött anyagokról

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5a) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján,

a 4-6. § tekintetében az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § (1) Az *1. melléklet* tartalmazza a kábítószernek minősülő anyagok jegyzékeit, valamint a kábítószerekkel és pszichotróp anyagokkal, valamint az új pszichoaktív anyagokkal végezhető tevékenységekről, valamint ezen anyagok jegyzékre vételéről és jegyzékeinek módosításáról szóló 66/2012. (IV. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § 18. pontja szerinti kábítószer tartalmú kivételek jegyzékét.

(2) A *2. melléklet* tartalmazza a pszichotróp anyagnak minősülő anyagok jegyzékeit.

(3) A *3. melléklet* tartalmazza az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagok és vegyületcsoportok jegyzékét.

2. § Ez a rendelet 2023. január 1-jén lép hatályba.

3. § (1) Ez a rendelet

a) az 1-benzilpiperazin (BZP) ellenőrzési intézkedéseknek és büntetőjogi rendelkezéseknek alávetni kívánt, új pszichoaktív anyagként való meghatározásáról szóló, 2008. március 3-i 2008/206/IB tanácsi határozatnak,

b) a 4-metilmetkatinon (mefedron) ellenőrzési intézkedések alá vonásáról szóló, 2010. december 2-i 2010/759/IB tanácsi határozatnak,

c) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározatnak a kábítószer fogalommeghatározása új pszichoaktív anyagokkal való kiegészítése céljából történő módosításáról és a 2005/387/IB tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2017. november 15-i (EU) 2017/2103 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,

d) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a kábítószer fogalommeghatározása új pszichoaktív anyagokkal való kiegészítése céljából történő módosításáról szóló, 2018. december 31-i (EU) 2019/369 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

e) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a „kábítószer” fogalommeghatározását az N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etánamin (izotonitazén) új pszichoaktív anyaggal kiegészítő módosításáról szóló, 2020. szeptember 2-i (EU) 2020/1687 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

f) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a „kábítószer” fogalommeghatározását a metil-3,3-dimetil-2-[[1-(pent-4-én-1-il)-1H-indazol-3-karbonil]amino}butanoát (MDMB-4en-PINACA) és a metil-2-[[1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-karbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoát (4F-MDMB-BICA) új pszichoaktív anyaggal kiegészítő módosításáról szóló, 2021. március 12-i (EU) 2021/802 felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek,

g) a 2004/757/IB tanácsi kerethatározat mellékletének a „kábítószer” fogalommeghatározását új pszichoaktív anyagokkal kiegészítő módosításáról szóló, 2022. március 18-i (EU) 2022/1326

felhatalmazáson alapuló bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet

a) a 4-metilamfetamin ellenőrzési intézkedéseknek történő alávetéséről szóló, 2013. március 7-i 2013/129/EU tanácsi határozat,

b) az 5-(2-amino-propil)indol ellenőrzési intézkedések alá vonásáról szóló, 2013. október 7-i 2013/496/EU tanácsi határozat,

c) a 4-jód-2,5-dimetoxi-N-(2-metoxi-benzil)fenetilamin (25I-NBOMe), a 3,4-diklór-N-[[1-(dimetil-amino)ciklohexil] metil]benzamid (AH-7921), a 3,4-metilén-dioxi-pirovaleron (MDPV) és a 2-(3-metoxi-fenil)-2-(etil-amino) ciklohexanon (metoxetamin) ellenőrzési intézkedések alá vonásáról szóló, 2014. szeptember 25-i 2014/688/EU tanácsi határozat,

d) a 4-metil-5-(4-metil-fenil)-4,5-dihidrooxazol-2-amin (4,4'-DMAR) és az 1-ciklohexil-4-(1,2-difenil-etil)piperazin (MT-45) ellenőrzési intézkedések alá vonásáról szóló, 2015. október 8-i 2015/1873/EU tanácsi határozat,

e) az N-fenil-N-[1-(2-fenil-etil)piperidin-4-il]ciklopropán-karboxamid (ciklopropil-fentanil) és a 2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-yl]acetamid (metoxiacetil-fentanil) új pszichoaktív anyagok ellenőrzési intézkedéseknek való alávetéséről szóló, 2018. szeptember 28-i (EU) 2018/1463 tanácsi végrehajtási határozat

végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

4. § A fokozottan ellenőrzött szernek minősülő gyógyszerek orvosi rendelésének, gyógyszerári forgalmazásának, egészségügyi szolgáltatóknál történő felhasználásának, nyilvántartásának és tárolásának rendjéről szóló 43/2005. (X. 15.) EüM rendelet [a továbbiakban: 43/2005. (X. 15.) EüM rendelet] 1. § f) és g) pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

(E rendelet alkalmazásában:)

„f) kábítószer és pszichotróp anyag: az ellenőrzött anyagokról szóló .../2022. (...) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet) 1. melléklet K1 és K2 jegyzékén, a BM rendelet 2. melléklet P2, P3 és P4 jegyzékén szereplő anyagok gyógyszeralapanyagként, valamint az ezeket az anyagokat tartalmazó gyógyszerek, kivéve a BM rendelet 1. melléklet K3 jegyzékén szereplő anyagokkal megegyező összetételű gyógyszereket;

g) fokozottan ellenőrzött szer:

ga) a BM rendelet 1. melléklet K1 és K2 jegyzékén, a BM rendelet 2. melléklet P2 jegyzékén szereplő anyagok gyógyszeralapanyagként, valamint az ezeket az anyagokat tartalmazó gyógyszerek,

gb) alapanyagként a 11-16. §, a 18. § (1) bekezdése, a 20. § (1) bekezdése vonatkozásában a BM rendelet 2. melléklet P3 és P4 jegyzékén szereplő pszichotróp anyagok, valamint a kábítószer-prekurzorokról szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I. melléklet 1. és 2. kategóriájába tartozó anyagok,

gc) a 7. § (5) bekezdése vonatkozásában a clonazepam hatóanyagot tartalmazó gyógyszerek, valamint

gd) a 10. § vonatkozásában a BM rendelet 1. és 2. melléklet jegyzékein szereplő anyagokat tartalmazó gyógyszerek;”

5. § A 43/2005. (X. 15.) EüM rendelet 18. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A fekvőbeteg-gyógyintézet a fokozottan ellenőrzött szereket az e tevékenységre jogosító engedéllyel rendelkező gyógyszer-nagykereskedőtől vagy gyártótól OGYÉI megrendelővel

szerzi be. A közforgalmú, fiók- és kézigyógyszertárak, továbbá intézeti gyógyszertárak működési, szolgálati és nyilvántartási rendjéről szóló 41/2007. (IX. 19.) EüM rendelet 22. § (3) bekezdése szerinti esetben a fekvőbeteg-gyógyintézet a fokozottan ellenőrzött szereket a vele szerződött egészségügyi szolgáltató intézeti gyógyszertárától, OGYÉI megrendelővel is beszerezheti. A beszerzésre a 11. §-ban foglaltak irányadóak.”

6. § A 43/2005. (X. 15.) EüM rendelet

a) 9. § (2) bekezdésében az „az R2.” szövegrész helyébe az „a kábítószerekkel és pszichotróp anyagokkal, valamint az új pszichoaktív anyagokkal végezhető tevékenységekről, valamint ezen anyagok jegyzékre vételéről és jegyzékeinek módosításáról szóló 66/2012. (IV. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R2.)” szöveg,

b) 10. § (8) bekezdésében az „Az R2. 1. melléklete szerinti K3, P3, P4” szövegrész helyébe az „A BM rendelet 1. melléklete szerinti K3, továbbá a BM rendelet 2. melléklete szerinti P3, P4” szöveg,

c) 10. § (9) bekezdésében az „Az R2.” szövegrész helyébe az „A BM rendelet” szöveg,

d) 26. § (2) bekezdés e) pontjában az „az R2. 1. melléklete” szövegrész helyébe a „BM rendelet 1. melléklet” szöveg lép.

7. § Hatályát veszti az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet.

KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKEI

A kábítószeres alábbi jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázat *A oszlopában* a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-proprietary Name, a továbbiakban: INN) szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben. Ha egy adott vegyületnél vagy anyagnál az International Narcotic Control Board (a továbbiakban: INCB) által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. A táblázat *B oszlopában* az INCB által közzétett egyéb elnevezések kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A K1 és K2 jegyzékek *C oszlopában* a kémiai név és/vagy dőlt betűvel a leírás szerepel.

1. Kábítószeres 1. jegyzéke (K1 jegyzék)

1.1. Kábítószeres az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>
2	3-methylfentanyl* (3-metilfentanil)		<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3	3-methylthiofentanyl* (3-metiltiofentanil)		<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
4	4-fluoroisobutyrfentanyl (4-fluoroizobutirfentanil)	4-FIBF, pFIBF	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide
5	Acetorphine* (acetorfin)		3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (derivative of thebaine)
6	Acetyl-alpha-methylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

7	Acetylfentanyl* (acetilfentanil)	Desmethyl fentanyl (dezmetil fentanil)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
8	Acetylmethadol (acetilmetadol)		3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
9	Acryloylfentanyl (akrilfentanil)	Acrylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide
10	Alfentanil (alfentanil)		<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
11	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)		α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
12	Alphameprodine (alfameprodin)		α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
13	Alphamethadol (alfametadol)		α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
14	Alpha-methylfentanyl* (alfa-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
15	Alpha-methylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentanil)		<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
16	Alphaprodine (alfaprodin)		α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
17	Allylprodine (allilprodin)		3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
18	Anileridine (anileridin)		1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
19	Benzethidine (benzetidin)		1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
20	Benzylmorphine		3-benzylmorphine

	(benzilmorfin)		
21	Betacetylmethadol (bétacetilmetadol)		β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
22	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
23	Beta-hydroxyfentanyl* (béta-hidroxifentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
24	Betameprodine (bétameprodin)		β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
25	Betamethadol (bétametadol)		β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
26	Betaprodine (bétaprodin)		β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
27	Bezitramide (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benz-imidazoliny)-piperidine
28	Brorphine (brorfin)		1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one
29	Butyrfentanyl (butirfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide
30	Cannabis*, cannabis resin* and extracts and tinctures of cannabis (Kannabisz*, kannabisz-gyanta*, -extraktum és -tinktúra)		

31	Carfentanil* (karfentanil)		methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
32	Clonitazene (klonitazén)		2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
33	Coca leaf (koka levél)		
34	Cocaine (kokain)		<i>methyl ester of benzoylecgonine</i>
35	Codoxime (kodoxim)		dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
36	Concentrate of poppy straw (mákszalma koncentrátum)	CPS	<i>A mákszalma alkaloid tartalmának dúsítására irányuló feldolgozás során nyert, kereskedelmi forgalmazásra szánt anyag.</i>
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
39	Desomorphine* (dezomorfin)		dihydrodeoxymorphine
40	Dextromoramide (dextromoramid)		(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine
41	Diampromide (diampromid)		<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
42	Diethylthiambutene (dietiltiambutén)		3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
43	Difenoxin (difenoxin)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid

44	Dihydroetorphine (dihidroetorfin)		7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine
45	Dihydromorphine (dihidromorfin)		<i>morfinszármazék</i>
46	Dimenoxadol (dimenoxadol)		2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
47	Dimepheptanol (dimefeptanol)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
48	Dimethylthiambutene (dimetiltiambutén)		3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
49	Dioxaphetyl butyrate (dioxafetil-butirát)		ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
50	Diphenoxylate (difenoxilát)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
51	Dipipanone (dipipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
52	Drotebanol (drotebanol)		3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
53	Ecgonine (ekgonin)		<i>ennek észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak</i>
54	Ethylmethylthiambutene (etilmetiltiambutén)		3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
55	Etonitazene (etonitazén)		1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
56	Etorphine* (etorfin)		tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine

57	Etosexidine (etoxeridin)		1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
58	Fentanyl (fentanil)		1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
59	Furanylfentanil (furanilfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide
60	Furethidine (furetidin)		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
61	Heroin* (heroin)		diacetylmorphine
62	Hydrocodone (hidrokodon)		dihydrocodeinone
63	Hydromorfinol (hidromorfinol)		14-hydroxydihydromorphine
64	Hydromorphone (hidromorfon)		dihydromorphinone
65	Hydroxypethidine (hidroxipetidin)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
66	Isomethadone (izometadon)		6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
67	Isotonitazene (izotonitazén)		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]ethan-1-amine
68	Ketobemidone* (ketobemidon)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine

69	Levomethorphan ¹ (levometorfán)		(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
70	Levomoramide (levomoramid)		(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine
71	Levophenacilmorphan (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacilmorphinan
72	Levorphanol ¹ (levorfanol)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
73	Metazocine (metazocin)		2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
74	Methadone (metadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
75	Methadone intermediate (metadon intermedier)		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
76	Methoxyacetylfentanyl (metoxiacetilfentanil)		2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
77	Methyldesorphine (metildezorfin)		6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine (derivative of morphine)
78	Methyldihydromorphine (metildihidromorfin)		6-methyldihydromorphine
79	Metonitazene (metonitazén)		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]ethan-1-amine
80	Metopon (metopon)		5-methyldihydromorphinone
81	Moramide intermediate (moramid intermedier)		2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
82	Morpheridine (morferidin)		1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
83	Morphine		<i>az ópium és ópium más fő alkaloidja</i>

	(morfin)		
84	Morphine methobromide (morfin metobromid)		<i>morfin-metobromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morfin-N-oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein-N-oxid is</i>
85	Morphine-N-oxide (morfin-N-oxid)		<i>morfinszármazék</i>
86	MPPP*		1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
87	Myrophine (mirofin)		myristylbenzylmorphine
88	Nicomorphine (nikomorfin)		3,6-dinicotinylmorphine
89	Noracymethadol (noracimetadol)		(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4- diphenylheptane
90	Norlevorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan
91	Normethadone (normetadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
92	Normorphine (normorfin)		demethylmorphine
93	Norpipanone (norpipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
94	Ocfentanyl (okfentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
95	Opium		

	(ópium)		
96	Oripavine (oripavin)		3- <i>O</i> -demethylthebaine
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
98	Oxycodone (oxikodon)		14-hydroxydihydrocodeinone
99	Oxymorphone (oximorfon)		14-hydroxydihydromorphinone
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanil)		<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
101	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
102	PEPAP*		1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
103	Pethidine (petidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
104	Pethidine intermediate A (petidin A intermediér)		4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
105	Pethidine intermediate B (petidin B intermediér)		4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
106	Pethidine intermediate C (petidin C intermediér)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
107	Phenadoxone (fenadoxon)		6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
108	Phenampromide (fenampromid)		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
109	Phenazocine (fenazocin)		2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan

110	Phenomorphan (fenomorfán)		3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
111	Phenoperidine (fenoperidin)		1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
112	Piminodine (piminodin)		4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
113	Piritramide (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
114	Proheptazine (proheptazin)		1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
115	Properidine (properidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
116	Racemethorphan (racemetorfán)		(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
117	Racemoramide (racemoramid)		(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine
118	Racemorphan (racemorfán)		(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
119	Remifentanyl (remifentanyl)		1-(2-methoxy-carbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
120	Sufentanyl (szufentanyl)		<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
121	Tetrahydrofuranylfentanyl (tetrahydrofuranilfentanyl)	THF-F	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide
122	Thebacon (tebakon)		acetyldihydrocodeinone

123	Thebaine (tebain)		<i>ópium alkaloid, a Murvás mákban is megtalálható</i>
124	Thiofentanyl* (tiofentanil)		<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
125	Tilidine (tilidin)		(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
126	Trimeperidine (trimeperidin)		1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
127	U-47700		3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-benzamide
128	Valeryl fentanyl (valerilfentanil)		<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide

1.2. Ezeken felül kábítószeres a fenti anyagok és vegyületek izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, valamint ezek észterei és éterei, ha ilyen észterek és éterek előfordulnak és nem szerepelnek más jegyzéken, továbbá ezek sói, beleértve a fent említett észterek, éterek, izomerek sói, ha ilyen sók léteznek.

1.3. A K1 jegyzék tartalmilag azonos a New Yorkban, 1961. március 30-án kelt Egységes Kábítószer Egyezmény (a továbbiakban: Kábítószer Egyezmény) szerinti aktualizált I. listával.

1.4. Az ¹-gyel jelölt anyagok esetében dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan] és a dextrorphan (dextrorfán) [(+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan] izomerek nem tartoznak nemzetközi ellenőrzés alá. A *-gal jelzett anyagok fokozott nemzetközi ellenőrzés alá esnek, és a Kábítószer Egyezmény IV. listáján is szerepelnek.

2. Kábítószeres 2. jegyzéke (K2 jegyzék)

2.1. Kábítószeres az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
--	----------	----------	----------

1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>
2	Acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein)		<i>kodeinszármazék</i>
3	Codeine (kodein)		3-methylmorphine
4	Dextropropoxyphene (dextropropoxifén)		α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
5	Dihydrocodeine (dihidrokodein)		<i>morfinszármazék</i>
6	Ethylmorphine (etilmorfin)		3-ethylmorphine
7	Nicocodine (nikokodin)		6-nicotinylcodeine
8	Nicodicodine (nikodikodin)		6-nicotinyldihydrocodeine
9	Norcodeine (norkodein)		<i>N</i> -demethylcodeine
10	Pholcodine (folkodin)		morpholinylethylmorphine
11	Propiram (propirám)		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide

2.2. Ezeken felül kábítószeres a fenti anyagok és vegyületek izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján azok léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve az izomerjeik sóit, ha ilyen sók létezhetnek.

2.3. A K2 jegyzék tartalmilag azonos a Kábítószer Egyezmény szerinti aktualizált II. listával. Az itt felsorolt hatóanyagok készítményei szerepelhetnek a K3 jegyzéken.

3. Kábítószer tartalmú kivételek jegyzéke (K3 jegyzék)

1. Az alábbi hatóanyagokat tartalmazó egy vagy több komponensű gyógyszerek:

- a) acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein),
- b) codeine (kodein),
- c) **dihydrocodeine** (dihidrokodein),
- d) ethylmorphine (etilmorfin),
- e) **nicocodeine** (nikokodin),
- f) **nicodicodine** (nikodikodin),
- g) **norcodeine** (norkodein),
- h) **pholcodine** (folkodin),

ha ezen készítmények egy vagy több komponenst tartalmaznak és a kábítószer mennyisége adagegységenként nem haladja meg a 100 mg-ot, és az osztatlan készítményekben (pl. oldat) a kábítószer koncentrációja nem magasabb 2,5%-nál, kivéve az injekciós készítményeket.

2. Az adagolási egységként legfeljebb 100 mg **propiram** (propiram)-ot tartalmazó és legalább a propirammal azonos mennyiségű metilcellulózt tartalmazó összetett gyógyszerkészítmények.

3. Azok az orálisan alkalmazott **dextropropoxyphene** (dextropropoxifén) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek dextropropoxifén bázisra számítva adagolási egységként nem tartalmaznak többet 135 mg-nál, illetve azok az osztatlan gyógyszerkészítmények (pl. oldat), amelyekben a dextropropoxifén bázisra számított koncentrációja nem haladja meg a 2,5%-ot, ha ezen készítmények nem tartalmaznak a pszichotróp anyagokról szóló, Bécsben 1971. év február hó 21. napján aláírt egyezmény (a továbbiakban: Pszichotróp Egyezmény) hatálya alá tartozó egyéb hatóanyagot.

4. Azok az összetett **cocaine** (kokain) gyógyszerkészítmények, amelyek legfeljebb 0,1% kokaint tartalmaznak kokain bázisra számítva és azok az összetett opium (ópium) vagy morphine (morfin) készítmények, amelyek legfeljebb 0,2% morfint tartalmaznak vízmentes morfin bázisra számítva, és amelyek egy vagy több más komponenst oly módon tartalmaznak, hogy a kábítószer ne lehessen könnyen kivitelezhető módszerekkel, vagy olyan mennyiségben visszanyerni, ami közegészségügyi szempontból veszélyt jelentene.

5. Azok a **difenoxin** (difenoxin) tartalmú készítmények, amelyek adagolási egységében a difenoxin mennyisége nem haladja meg a 0,5 mg-ot és legalább a difenoxin 5%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.

6. Azok a diphenoxylate (difenoxilát) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek adagolási egységében a bázisra számított difenoxilát mennyisége nem haladja meg a 2,5 mg-ot, és legalább a difenoxilát 1%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.

7. Az alábbiakkal megegyező összetételű gyógyszerek:

- a) 10 g Pulvis opii
- b) 10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma
- c) 80 g Saccharosum (illetve egyéb hatóanyagmentes por vivőanyag).

8. A jelen jegyzékben szereplő bármelyik előirattal megegyező gyógyszerek és ezek keverékei bármely olyan anyaggal, amely nem tartalmaz kábítószer.

PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKEI

A pszichotróp anyagok alábbi jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázat *A oszlopában* az INN szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben található. Ha egy adott vegyületnél vagy anyagnál az INCB által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. A táblázat *B oszlopában* az INCB által közzétett egyéb elnevezések, esetleges más nevek, rövidítések, illetve a külföldön gyakran használt más írásmód kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A jegyzékek *C oszlopában* a kémiai név és/vagy dőlt betűvel a leírás szerepel.

1. Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1 jegyzék)

1.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>
2	1-naphyrone*** (1-nafiron)		1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
3	1-PEA***		1-amino-1-fenil-etán; <i>1-fenetil-amin</i> ^o
4	25I-NBOMe		2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethanamine
5	2-aminoindane*** (2-aminoindán)		2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine

6	2C-I ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine ^{EU2} ; 4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan ^{oo}
7	2C-T-2 ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ^{EU2} ; 4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan ^{oo}
8	2C-T-7 ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-(n)-propyl-thio-fenethyl-amin ^{EU2} ; 2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan ^{oo}
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Desoxypipradrol	2-(diphenylmethyl)piperidine
10	2-naphyrone*** (2-nafiron)		1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
11	3,4-dichloromethylphenidate***	3,4-CTMP	methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
12	3,4-methylenedioxypyrovalerone** (3,4-metiléndioxipirovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
13	3F-phenmetrazine***	meta-fluoro-phenmetrazine, meta-F-phenmetrazine	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
14	3-MeO-PCE***		N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamine

15	3-MeO-PCP**	3-Methoxyphencyclidine	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine
16	4-MA ^{EU} (4-metilamfetamin)	4-methylamphetamine	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
17	4-benzylpiperidine***		4-(phenylmethyl)piperidine
18	4F-MDMB-BICA ^{EU}		methyl 2- {[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino } -3,3-dimethylbutanoate
19	4-MEC**	4-methylethcathinone	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
21	4-methylaminorex (4-metilaminorex)		(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
22	4-MTA		α-methyl-4-methylthiophenethylamine
23	5F-AB-PINACA***		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine
25	5-IT ^{EU}		5-(2-aminopropyl)indole
26	5-MeO-AMT***		1-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine

27	A-836,339***		<i>N</i> -[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide
28	AH-7921 ^{EU}		3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide
29	AL***		<i>4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin</i> °
30	alpha-PBT*** (alfa-PBT)	<i>α</i> -PBT, <i>α</i> -Pyrrolidinobutiothiophenone	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one
31	alpha-PVP**	<i>α</i> -pyrrolidinovalerophenone	1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
32	alpha-PVT***	<i>α</i> -PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophenone	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
33	AM-1248 azepane isomer ***		adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] methanone
34	AM-2201**	JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine
36	BDB***		<i>1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin</i> °; <i>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan</i> °°

37	Brolamfetamine (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
38	BZP ^{EU}		1-benzilpiperazin ^{EU3} ; 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán; <i>N</i> -benzilpiperazin
39	β -Me-PEA***		2-phenylpropan-1-amine
40	Camfetamine*** (kamfetamin)		<i>N</i> -methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine
41	Cathinone (katinon)		(-)-(<i>S</i>)-2-amino-propiofenone
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol
43	CRA 13***		naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphenylprolinol	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol
45	DBZP***		1,4-dibenzilpiperazine
46	Desoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(diphenylmethyl)pyrrolidine
47	DET		3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole
48	Dimethocaine*** (dimetokain)		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoate
49	Diphenidine**	1,2-diphenylethylpiperidine, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
50	DMA		(±)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine

51	DMAA***		4-methylhexan-2-amine
52	DMHP		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
53	DMT		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
54	DOC		4-chloro-2,5-dimethoxyamfetamine; 2,5- <i>dimetoxi-4-klór-amfetamin</i> ^o
55	DOET		(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- <i>α</i> -methylphenethylamine
56	EG-018***		(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl)-methanone
57	Etaqualone*** (etakvalon)		3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one
58	Eticyclidine (eticiklidin)	PCE	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexylamine
59	Etryptamine (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indole
60	FLEA***		<i>N</i> -hidroxi- <i>N</i> -metil-3,4-metilén-dioxi-amfetamin; <i>N</i> -hidroxi-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin ^o ; <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylhydroxylamin ^{oo}
61	GBL*** (gamma-butirolakton)	gamma-butyrolactone	dihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-one
62	Homoamphetamine***		3-amino-1-phenyl-butane

63	HU-210***		9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
64	Ibogain***		(6 <i>R</i> ,6a <i>S</i> ,7 <i>S</i> ,9 <i>R</i>)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5 <i>H</i> -6,9-methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indole
65	JWH-018**	AM-678	naphthalen-1-yl (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
66	JWH-073***		(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
67	JWH-081***		(4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
68	JWH-122***		(4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
69	JWH-210***		(4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
70	(+)-Lysergide ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide
71	MAL***		3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin°; 3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan°°
72	MBDB***		2-(metil-amino)-1-(3,4-metilén-dioxi-fenil)-bután vagy <i>N</i> -metil-1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin°; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan°°
73	MBZP***		1-benzyl-4-methylpiperazine
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		meta-chlorophenylpiperazine°; [1-(3-chlorophenyl)piperazine]°°

75	MDAI***		6,7-dihydro-5 <i>H</i> -indeno[5,6- <i>d</i>][1,3]dioxol-6-amine
76	MDE (N-etyl-MDA)	N-ethyl MDA, MDEA	(±)- <i>N</i> -ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
77	MDMA		(±)- <i>N</i> , α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
78	MDMB-CHMICA**		Methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
79	Mephedrone ^{EU} (mefedron)	4-methylmethcathinone, 4-methylephedrone, 4-MMC	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-trimethoxyphenethylamine
81	Methcathinone (metkatinon)		2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
82	Methoxetamine** (metoxetamin)	MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanone
83	Methylone** (Metilon)	beta-keto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
84	Methiopropamine** (metiltienil-propamin)	MPA, Methylthietnylpropamine	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
85	MMDA		5-methoxy- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
86	MT-45 ^{EU}		1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine

87	MTP***	methcathinone thiophen analog	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one
88	MTTA***	MTA, Meph tetramine	2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2 <i>H</i>)-one
89	MXP***	methoxyphenidine, 2-MeO-diphenidine	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
90	N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		<i>N</i> -(2-methoxyethyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
91	N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		<i>N,N</i> -diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
92	N-ethyl norketamine***		2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
93	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)		(±)- <i>N</i> -[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamine
94	Nitracaine***		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate
95	N-Me-1-PEA***		1-(<i>N</i> -metil-amino)-1-fenil-etán; <i>N</i> -metil-1-fenetil-amin
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-desmethyltramadol	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl}phenol
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol

98	para-Methyl-4-methylaminorex **	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
99	Pentedron**	β -ethyl-methcathinone (β -etil-metkatinon)	(\pm)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-fluorotropacocaine	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate
101	pFPP***		1-(4-fluorophenyl)piperazine
102	Phenazepam** (fenazepam)		7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
103	PMA		1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine
104	PMMA ^{EU} (parametoxi-metilamfetamin)		paramethoxymethylamphetamine ^{EU1} ; <i>N</i> -methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy <i>p</i> -methoxy- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
105	Psilocine (pszilocin)	Psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
106	Psilocybine (pszilocibin)		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
107	Rolicyclidine (rolciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine

108	Salvinorin A*** (Szalvinorin A)		(2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10-dioxo-2 <i>H</i> -naphtho[2,1- <i>c</i>]pyran-7-carboxylic acid methyl ester
109	STP	DOM	2,5-dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine
110	Tenamfetamine (tenamfetamin)	MDA	α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
111	Tenocyclidine (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
112	Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants (a következő tetrahidrokannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6 <i>a</i> (10 <i>a</i>)-THC	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -6 <i>a</i> (7)-THC	(9 <i>R</i> , 10 <i>aR</i>)-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -7-THC	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -8-THC	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -10-THC	6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -9(11)-THC	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
113	TFMPP***		1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
114	TMA (trimetoxiamfetamin)		(\pm)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine

115	TMA-2 ^{EU} (2,4,5- trimetoxiamfetamin)		2,4,5-trimethoxyamphetamine ^{EU2} ; <i>1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan</i> ^{oo}
116	3-methylmethcathinone, 3-MMC		2-(methyldamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one
117	3-chloromethcathinone, 3-CMC		1-(3-chlorophenyl)-2-(methyldamino)propan-1-one

1.2. Ezeken felül pszichotróp a fenti anyagok és vegyületek sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve sztereoizomerjeik sóit, ha ilyen sók léteznek.

1.3. A P1 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

1.3.1 a Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált I. listán szereplő anyagok,

1.3.2. ^{EU} jelöléssel a tiltott kábítószer-kereskedelem területén a bűncselekmények tényállási elemeire és a büntetésekre vonatkozó minimumszabályok megállapításáról szóló, 2004. október 25-i 2004/757/IB tanácsi kerethatározatban szereplő anyagok,

1.3.3. ** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

1.3.4. *** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény vagy a Pszichotróp egyezmény jegyzékeiben.

1.4. Jelen jegyzék *C oszlopában* ° jellel és dőlt betűvel szedve kerülnek jelölésre a korábbi magyar hivatalos nevek, valamint °° jellel és dőlt betűvel szedve a német BtMG (Betäubungsmittelgesetz 22. Dezember 2003) által alkalmazott IUPAC megnevezés, ha ezek rendelkezésre állnak.

2. Pszichotróp anyagok 2. jegyzéke (P2 jegyzék)

2.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>
2	2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
3	4-CMC	4-chloromethcathinone, clephedrone	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylanino)-1-propanone
4	4-FA	4-fluoroamphetamine	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
5	4F-MDMB-BINACA		Methyl (S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA, 5F-MMB-PINACA	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	Methyl (2 <i>S</i>)-2-{[1-(fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate
11	AB-CHMINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-methyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
12	AB-FUBINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide
13	AB-PINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
15	ADB-FUBINACA		<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide

16	alpha-PHP		(<i>RS</i>)-1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
17	Amfetamine (amfetamin)	amphetamine	(±)- α -methylphenethylamine
18	Amineptine (amineptin)		7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
19	Buprenorphine** (buprenorfin)		21-cyclopropyl-7- α -[(<i>S</i>)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
20	CUMYL-4CN- BINACA		1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
22	Dexamfetamine (dexamfetamin)	dexamphetamine	(+)- α -methylphenethylamine
23	Dronabinol ² (delta-9-tetrahidrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol
24	Ethylone (etilon)		(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one
25	Ethylphenidate (etilfenidát)	„Nopaine”, „Fake cocaine”	Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
26	Eutylone (eutilon)		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one
27	Fenetylline (fenetillin)		7-{2-[(α -methylphenethyl)amino]ethyl}theophylline
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	Methyl (2 <i>S</i>)-2-({1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
29	gamma-Hydroxybutiric acid (gamma-hidroxivajsav)	GHB	γ -hydroxybutyric acid
30	Ketamine***		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone

	(ketamin)		
31	Levamphetamine (levamfetamin)	levamphetamine	(-)-(<i>R</i>)- α -methylphenethylamine
32	Levomethamphetamine (levometamfetamin)	levomethamphetamine	(-)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
33	MDMB-4en-PINACA		Methyl 3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]butanoate
34	Mecloqualone (meklokvalon)		3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinone
35	Metamphetamine (metamfetamin)	metamphetamine	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
36	Metamphetamine racemate (metamfetamin racemát)	metamphetamine racemate	(\pm)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
37	Methaqualone (metakvalon)		2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinone
38	Methylphenidate (metilfenidát)		Methyl α -phenyl-2-piperidine acetate
39	N-ethylhexedrone		2-(ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
40	N-ethyl norpentylone	ephylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
41	Pentazocine** (pentazocin)		(2 <i>R</i> ,*6 <i>R</i> ,*11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
42	Phencyclidine (fenciklidin)	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
43	Phenmetrazine (fenmetrazin)		3-methyl-2-phenylmorpholine
44	Poppy straw** (mákszalma)		
45	Secobarbital (szekobarbitál)		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]-phenol
47	UR-144		(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
48	XLR-11		[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
49	Zipeprol (zipeprol)		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

2.2. Ezeken felül pszichotróp a fenti anyagok és vegyületek sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, ha ilyen sók léteznek.

2.3. A P2 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

2.3.1. A Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált II. listán szereplő anyagok,

2.3.2. ** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

2.3.3. *** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény és Pszichotróp Egyezmény jegyzékeiben.

2.4. A ² jellel jelölt anyag esetében a dronabinol megjelölés csak a (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol sztereoizomerre vonatkozik.

3. Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3 jegyzék)

3.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>

2	Amobarbital (amobarbitál)		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
3	Butalbital (butalbitál)		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
4	Cathine (katin)	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
7	Glutethimide (glutetimid)		2-ethyl-2-phenylglutarimide
8	Pentobarbital (pentobarbitál)		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

3.2. Ezeken felül pszichotróp a fenti anyagok és vegyületek sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, ha ilyen sók léteznek.

3.3. A P3 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált III. listája alapján készült.

4. Pszichotróp anyagok 4. jegyzéke (P4 jegyzék)

4.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>
2	Allobarbital (allobarbitál)		5,5-diallylbarbituric acid

3	Alprazolam (alprazolám)		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
4	Amfepramone (amfepramon)	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
6	Barbital (barbital)		5,5-diethylbarbituric acid
7	Benzfetamine (benzfetamin)	benzphetamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
8	Bromazepam (bromazepám)		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- α][1,4]diazepine
10	Butobarbital (butobarbitál)		5-butyl-5-ethylbarbituric acid
11	Camazepam (kamazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
12	Chlordiazepoxide (klórdiazepoxid)		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione
14	Clonazepam (klonazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
15	Clonazolam (klonazolám)		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- α][1,4]diazepine
16	Clorazepate (klorazepát)		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
17	Clotiazepam (klotiazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one

18	Cloxazolam (kloxazolám)		10-chloro-11b-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
19	Delorazepam (delorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
20	Diazepam (diazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
21	Diclazepam (diklazepám)	2-chlorodiazepam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>α</i>][1,4]benzodiazepine
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
24	Ethinamate (etinamát)		1-ethynylcyclohexanolcarbamate
25	Ethyl loflazepate (etil-loflazepát)		ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
26	Etilamfetamine (etilamfetamin)	N-ethylamphetamine	<i>N</i> -ethyl- <i>α</i> -methylphenethylamine
27	Etizolam (etizolám)		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
29	Fenproporex (fenproporex)		(±)-3-[(<i>α</i> -methylphenylethyl)amino]propionitrile
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepime
31	Flubromazolam (flubromazolám)		8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>α</i>][1,4]diazepine
32	Fludiazepam (fludiazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one

33	Flurazepam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
34	Halazepam (halazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
36	Ketazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione
37	Lefetamine (lefetamin)	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>α</i>][1,4]benzodiazepin-1-one
39	Lorazepam (lorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
40	Lormetazepam (lormetazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
41	Mazindol (mazindol)		5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>α</i>]isoindol-5-ol
42	Medazepam (medazepám)		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
43	Mefenorex (mefenorex)		<i>N</i> -(3-chloropropyl)- <i>α</i> -methylphenethylamine
44	Meprobamate (meprobamát)		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
45	Mesocarb (mezokarb)		3-(<i>α</i> -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoil)sydnone imine
46	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid

47	Methypylon (metiprilon)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
48	Midazolam (midazolám)	8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- α][1,4]benzodiazepine
49	Nimetazepam (nimetazepám)	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
50	Nitrazepam (nitrazepám)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
51	Nordazepam (nordazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
52	Oxazepam (oxazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
53	Oxazolam (oxazolám)	10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
54	Pemoline (pemolin)	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
55	Phendimetrazine (fendimetrazin)	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
56	Phenobarbital (fenobarbitál)	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
57	Phentermine (fentermin)	α,α -dimethylphenethylamine
58	Pinazepam (pinazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
59	Pipradrol (pipradrol)	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
60	Prazepam (prazepám)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
61	Pyrovalerone (pirovaleron)	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid

63	Temazepam (temazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
64	Tetrazepam (tetrazepám)	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
65	Triazolam (triazolám)	8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepine
66	Vinylbital (vinilbitál)	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
67	Zolpidem (zolpidem)	<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide

4.2. Ezeken felül pszichotróp a fenti anyagok és vegyületek sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, ha ilyen sók léteznek.

4.3. A P4 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált IV. listája alapján készült.

ÚJ PSZICHOAKTÍV ANYAGOK JEGYZÉKE

Új pszichoaktív anyagok a következő szerkezeti leírásoknak megfelelő vegyületek, ha azok az 1. és 2. melléklet szerinti jegyzékeken nem szerepelnek:

1. Azok

- 1.1. az indolil-naftil-ke-ton (1H-indol-3-il(naftalin-1-il)metanon, 1H-indol-3-il(naftalin-2-il)metanon), vagy
- 1.2. a fenil-indolil-ke-ton (fenil(1H-indol-3-il)metanon) vagy
- 1.3. a benzil-indolil-ke-ton (2-fenil-1-(1H-indol-3-il)etan-on) vagy
- 1.4. az indazolil-naftil-ke-ton (1H-indazol-3-il(naftalin-1-il)metanon, 1H-indazol-3-il(naftalin-2-il)metanon) vagy
- 1.5. a fenil-indazolil-ke-ton (fenil(1H-indazol-3-il)metanon) vagy
- 1.6. a benzil-indazolil-ke-ton (2-fenil-1-(1H-indazol-3-il)etan-on) vagy
- 1.7. a naftil-pirrolil-ke-ton (naftalin-1-il(1H-pirrol-3-il)metanon, naftalin-2-il(1H-pirrol-3-il)metanon) vagy
- 1.8. a (ciklusos alkil)-indolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-indol-3-il)metanon) vagy
- 1.9. a (ciklusos alkil)-indazolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-indazol-3-il)metanon) vagy
- 1.10. a (ciklusos alkil)-pirrolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-pirrol-3-il)metanon) vagy
- 1.11. az indol-3-karboxilát (1H-indol-3-karbonsav észterszármazék) vagy
- 1.12. az indol-3-karboxamid (1H-indol-3-karboxamid) vagy
- 1.13. az indazol-3-karboxilát (1H-indazol-3-karbonsav észterszármazék) vagy
- 1.14. az indazol-3-karboxamid (1H-indazol-3-karboxamid)

szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, amelyekben

- 1.15. az indol-, indazol-, illetve pirrolváz 1-es helyzetű nitrogénatomjához
 - 1.15.1. legfeljebb 7 szénatomos alkil-, alkenil- vagy alkinilcsoport, illetve
 - 1.15.2. az 1.15.1 szerinti csoport ciano-, hidroxil-, alkoxi-, alkilszulfanil-, cikloalkil-, halogénezett cikloalkil-, cikloalkenil-, fenil-, (halogénfenil)-, tetrahydrofuranil-, tetrahidropirranil-, morfolinil-, N-metilpirrolidinil- vagy N-metilpiperidinilcsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazó származéka kapcsolódik;
- 1.16. az indolváz
 - 1.16.1. 2-es helyzetben lévő szénatomja metil- vagy etilcsoportot tartalmazhat, illetve

- 1.16.2. 4-es, 5-ös, 6-os, illetve 7-es helyzetben lévő szénatomjai - tetszőleges kombinációban - halogénatomot, metil-, metoxi- vagy nitrocsoportot tartalmazhatnak;
 - 1.17. a pirrolváz a 2-es, 4-es, illetve 5-ös helyzetű szénatomjához kapcsolódóan, tetszőleges kombinációban egy vagy több
 - 1.17.1. halogénatomot vagy
 - 1.17.2. fenil-, (halogénfenil)-, naftil- vagy 1-2 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat;
 - 1.18. az 1.11. és az 1.13. szerinti vegyületek karboxilát részének oxigénatomjához,
 - 1.18.1. (ciklusos alkil)-, fenil-, benzil-, naftil- vagy kinolincsoport kapcsolódik;
 - 1.19. az 1.1-1.7. szerinti fenil-, benzil- és naftilcsoport, illetve az 1.18.1. szerinti fenil-, benzil-, naftil- és kinolincsoport
 - 1.19.1. egy vagy több 1-4 szénatomos alkilcsoportot vagy
 - 1.19.2. metoxi- vagy etoxicsoportot vagy
 - 1.19.3. azido-, dimetilamino-, fenil-, hidroxil-, hidroximetil-, nitro- vagy cianocsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazhat;
 - 1.20. az 1.12. és 1.14. szerinti vegyületek karboxamid részének nitrogénatomja
 - 1.20.1. olyan piperazinyűrű tagja, amely egy vagy több metil-, illetve etilcsoportot tartalmaz, vagy
 - 1.20.2. olyan részlegesen vagy teljesen telített biciklusos gyűrűrendszer tagja, amely 7-10 szénatomból és egy vagy két nitrogénatomból áll, vagy
 - 1.20.3. valin-, 3-metilvalin-, fenilalanin-metilészter vagy valin-, 3-metilvalin-, fenilalanin-etilészter szerkezeti rész alfa nitrogénatomja, vagy
 - 1.20.4. valin-, 3-metilvalin-, fenilalanin-amid szerkezeti rész alfa-nitrogénatomja, vagy
 - 1.20.5. (ciklusos alkil)-, fenil-, benzil-, naftil- vagy kinolincsoportot tartalmaz;
 - 1.21. az 1.8., 1.9., 1.10. és 1.18.1. és 1.20.5. szerinti (ciklusos alkil)-csoport egy vagy több 3-10 szénatomos gyűrűből áll és egy vagy több 1-3 szénatomos alkilcsoportot vagy halogénatomot tartalmazhat;
 - 1.22. az 1.20.5. szerinti fenil-, benzil-, naftil- és kinolincsoport
 - 1.22.1. egy vagy több 1-4 szénatomos alkilcsoportot vagy
 - 1.22.2. metoxi- vagy etoxicsoportot vagy
 - 1.22.3. azido-, dimetilamino-, fenil-, hidroxil-, hidroximetil-, nitro- vagy cianocsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazhat.
2. Azok a katinon (2-amino-1-fenilpropán-1-on) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, a bupropion, kivételével, amelyekben
- 2.1. a propán-1-on szerkezeti egység 3-as helyzetű szénatomja
 - 2.1.1. legfeljebb 6 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat,
 - 2.2. a fenilcsoport egy vagy - tetszőleges kombinációban - több
 - 2.2.1. halogénatomot, metil-, etil-, metoxi-, metiléndioxi (metilénbiszoxi-), trimetilén (propán-1,3-diil), etilénoxi-csoportot tartalmazhat,
 - 2.3. a nitrogénatom
 - 2.3.1. 1-4 szénatomos alkilcsoportot vagy alkilcsoportokat tartalmazhat vagy

- 2.3.2. benzilcsoportot tartalmazhat vagy
- 2.3.3. pirrolidin vagy piperidin gyűrű tagja.

3. Azok a triptamin (2-(1H-indol-3-il)etánamin) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, amelyekben

- 3.1. az aminocsoport nitrogénje
 - 3.1.1. legfeljebb 4 szénatomos alkil-, vagy alkenilcsoportot, illetve csoportokat tartalmaz,
- 3.2. az indolil csoport 4-es vagy 5-ös helyzetben
 - 3.2.1. hidrox-, metoxi- vagy acetoxics csoportot tartalmazhat.

4. Azok a fenetilamin (2-feniletánamin) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek - ideértve a 2-feniletánamint is -, amelyekben

- 4.1. az aminocsoport egy vagy - tetszőleges kombinációban - több
 - 4.1.1. legfeljebb 4 szénatomos alkil-, alkenil-, cikloalkil-, halogénalkil-, hidroxialkil-, cianoalkil- vagy metoxialkil-csoportot,
 - 4.1.2. acetyl-, hidrox-, metox-, ciklopropilmetil-, benzil-, metoxibenzil-, dimetoxibenzil-, trimetoxibenzil-, vagy furilmetil-csoportot tartalmazhat;
- 4.2. az aminocsoport azetidin, pirrolidin vagy piperidin gyűrű tagja lehet;
- 4.3. az etánamin szerkezeti rész 1-es helyzetű szénatomja
 - 4.3.1. legfeljebb 4 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat;
- 4.4. a fenilcsoport egy vagy - tetszőleges kombinációban - több
 - 4.4.1. legfeljebb 5 szénatomos alkil-, (cikloalkil)alkil-, alkoxi-, (cikloalkil)alkoxi-, (alkoxi)alkil-, alkilszulfanil-, alkilamino-, halogénalkil-csoportot, illetve
 - 4.4.2. halogénatomot, benzil-, benziloxi-, amino-, ciano-, nitro-, trimetilén- (propán-1,3 diil), metiléndioxi- (metilénbiszoxi-), etiléndioxi- (etilénbiszoxi-), etilénoxi-, etendiiloxi-, etilénimino- (etilénazandiil-), etendiilimino- (eten-1,2-diilazandiil-) csoportot tartalmazhat.

5. Azok az N-fenil-1-(2-feniletil)-4-piperidinamin szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, amelyekben

- 5.1. a piperidinamin rész nitrogénatomjához 1-4 szénatomszámú alkil- vagy alkenil- vagy metoxialkil- vagy 3-6 szénatomos cikloalkilcsoportot, illetve furanil- vagy tetrahydrofuranil-csoportot tartalmazó karbonil-rész szénatomja kapcsolódik,
- 5.2. az N-fenil rész fenilgyűrűjéhez halogén- vagy metoxi-csoport kapcsolódhat,
- 5.3. a piperidin részhez egy vagy - tetszőleges kombinációban - több metil-, illetve karbometoxi-csoport kapcsolódhat,
- 5.4. a feniletal rész alifás szénatomjaihoz metil- vagy hidrox-csoport kapcsolódhat.

6. Az 1-5. pontban foglaltakon túlmenően továbbá

6.1. a következő vegyületek:

	A	B
1	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-methylpiperazine
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazine
4	Dichlorophenyl-piperazine (diklórfenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine
5	Harmin	7-methoxy-1-methyl-9 <i>H</i> - β -carboline
6	5-MeO-triptamin	2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	<i>N</i> -benzyl-1-phenylethanamine
8	pCPP	1-(4-chlorophenyl)piperazine
9	1-phenyl-propyl-amine (fenilpropilamin)	1-phenylpropan-1-amine
10	pMeOPP	1-(4-methoxyphenyl)piperazine
11	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-1-benzoxazin-4-one
12	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -quinazoline-2,4-dione
13	MEOP; Methoxypiperamide; metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazine	(4-methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanone
14	bk-2-C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone
15	25I-NBF	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
16	Mexedrone; 4-MMC-oMe; 'MEX'	3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
17	TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one
18	izopropilfenidát (isopropylphenidate)	propan-2-yl phenyl(piperidin-2-yl)acetate
19	metamnetamin (methylnaphetamine; N-methyl-PAL-287; MNT; MNA)	<i>N</i> -methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine
20	dezkloroketamin (deschloroketamine; 2-(phenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone)	2-(methylamino)-2-phenylcyclohexanone
21	1P-LSD (1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide)	<i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
22	Ethynaphthidate; HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
23	4-methylmethylphenidate; 4Me-TMP	methyl 2-(piperidin-2-yl)-2-(<i>p</i> -tolyl)acetate
24	4-fluoromethylphenidate; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate

25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide
26	(Iso)butyryl-F-fentanyl <i>N</i> -benzyl analogue	2-methyl- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)propanamide
27	Despropionyl-2-fluoro fentanyl; despropionyl-o-fluoro fentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
28	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
29	5-fluoropentyl-3-pyridinoylindole	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone
30	Phenibut	4-amino-3-phenylbutanoic acid
31	2-fluorodeschloroketamine; 2-Fl-2'-Oxo-PCM; fluoroketamine; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
32	Dichloropane; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-one
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-methylthienylpropamine; 5Cl-bk-methiopropamine	1-(5-chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-one
35	5F-Cumyl-PeGaClone; 5F-SGT-151	5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one 2-cumyl-5-(5-fluoropentyl)-gamma-carbolin-1-one
36	ALD-52; 1-acetyl-LSD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-4-acetyl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
37	ETH-LAD; 6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
38	diphenyl-PBP	1-(1,3-diphenylpropan-2-yl)pyrrolidine
39	benzoil-fentanil	1- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbenzamide; <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]benzamide; <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide
40	Cumyl-CH-MegaClone	5-cyclohexylmethyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
41	1-Aminoindan	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-1-amine
42	<i>N</i> -methyl-2AI	<i>N</i> -methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-1-amine
44	Thiopropamine	1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
45	2-APB	1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine
46	2-MAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine

47	2-EAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amine
48	5-MeO-DIBF	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylbutan-2-amine
50	1-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
51	BOH-PHP	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol
52	2-MeO-Ketamine	2-(2-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
53	Methoxetamine brominated derivative	2-(2-bromo-5-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine
55	Benocyclidine	1-[1-(benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine
56	Tiletamine	2-(ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanone
57	deschloro- <i>N</i> -ethyl-ketamine (O-PCE)	2-(ethylamino)-2-phenyl-cyclohexanone
58	3-MeO-PCMMo	4-{[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl}morpholine
59	3-HO-PCE	3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]phenol
60	3-HO-PCP	3-(1-piperidin-1-ylcyclohexyl)phenol
61	Methoxpropamine	2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one
62	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
63	Alprazolam triazolobenzophenone derivative	{2-[3-(aminomethyl)-5-methyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl]-5-chlorophenyl}phenyl-methanone
64	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
65	Deschloroetizolam	2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
66	Nifoxipam	5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamine
68	Metizolam	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
69	Nitrazolam	1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
71	Cinazepam	4-{[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy}-4-oxo-butanoic acid

72	3-hydroxyphenazepam	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
73	Fonazepam	5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
74	4-chlorodiazepam	7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
76	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
77	Norfludiazepam	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
78	Ro 07-4065	7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
79	Thionordazepam	7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepine-2-thione
80	Methyl clonazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
81	Fluclozotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine
83	Bentazepam	5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one
84	CP 47,497	5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
85	AM-1220 Azepane Isomer	[1-(hexahydro-1-methyl-1 <i>H</i> -azepin-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone
86	Org 27569	5-chloro-3-ethyl- <i>N</i> -[2-[4-(1-piperidinyl)phenyl]ethyl]-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide
87	Org 27759	<i>N</i> -[2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluoro-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide
88	Org 29647	<i>N</i> -(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-ethyl-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropenyl-3-methyl-cyclohex-2-en-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinone

90	WIN 55212-2	[(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3- <i>d,e</i>]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalenyl-methanone
91	AB-005 azepane isomer	[1-(1-methylazepan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
92	4-HTMPIO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)pentan-1-one
93	URB-597	3'-carbamoylbiphenyl-3-yl cyclohexylcarbamate
94	JTE-907	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-hydroxy-7-methoxy-8-pentoxy-quinoline-3-carboxamide
95	LY2183240	5-([1,1'-biphenyl]-4-ylmethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -tetrazole-1-carboxamide
96	1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-carboxamide	1-(cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-benzimidazole-5-carboxamide
97	AM-2201 benzimidazole analogue (FUBIMINA)	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-{{1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl}formamido}-3-methylbutanamide
99	5F-PY-PICA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone
101	AB-CHMFUPPYCA (3,5-AB-CHMFUPPYCA)	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-5-carboxamide
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylmethyl)- <i>N</i> -(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethyl-propyl)carbazole-3-carboximidic acid
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,2- <i>c</i>]pyridine-3-carboxamide
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
105	MDA 19	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(1-hexyl-2-oxo-indolin-3-ylidene)amino]benzamide
106	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxylate
107	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-[(9-pentylcarbazole-3-carbonyl)amino] butanoate

108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methyl-propyl)-2-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)pyrazole-3-carboxamide
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide
110	5F-MDMB-P4AICA	methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyridine-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethyl-butanoate
111	5F-MDMB-P7AICA	methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-yl]formamido)-3,3-dimethylbutanoate
112	5F-AB-P7AICA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide
113	2F-QMPSB	quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoate
114	5F-A-P7AICA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide
115	3',4'-Methylenedioxy-alpha-methylPPP (MDMPP)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one
116	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidinyl-1-yl)ethan-1-one	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethanone
117	alpha-PPP-MeO	3-methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one
118	3,4-Dichloro- <i>N,N</i> -cyclohexylmethylmethcathinone	2-[cyclohexyl(methyl)amino]-1-(3,4-dichlorophenyl)propan-1-one
119	TH-PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one
120	alpha-pyrrolidinocyclohexylphenone (alpha-PCYP)	2-cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one
121	2-Me-DMT	<i>N,N</i> -dimethyl-2-(2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine
122	AL-LAD	(8β)-9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-(2-propenyl)-ergoline-8-carboxamide
123	McPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylcyclopropanamine
124	alpha-TMT	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylpropan-2-amine
125	1P-ETH-LAD	<i>N,N,N</i> -triethyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
126	5-MeO-pyr-T	5-methoxy-3-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-3 <i>H</i> -indole
127	Lysergic acid methyl ester	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxylate
128	4-HO-McPT	3-{2-[cyclopropyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol
129	4-PrO-DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl propanoate

130	Butorphanol	17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol
131	U-49900	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide
132	U-51754	2-(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-acetamide
133	Benzodioxole-fentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide
134	3-phenylpropanoylfentanyl	<i>N</i> ,3-diphenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide
135	Tetramethylcyclopropanefentanyl	2,2,3,3-tetramethyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide
136	U-48800	2-(2,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-acetamide
137	Thiophenefentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]thiophene-2-carboxamide
138	Benzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-propanamide
139	Bromadoline	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide
140	Acetylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-acetamide
141	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-benzamide
142	4-hydroxybutyrfentanyl; 4-HO-BF	<i>N</i> -(4-hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
143	isopropyl-U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamide
144	U-50488	2-(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl)acetamide
145	3,4-methylenedioxy-U-47700	<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide
146	4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide
147	Furanylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamide
148	2-methylacetyl fentanyl	<i>N</i> -(2-methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide
149	N-methyl U-47931E	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide
150	Piperidylthiambutene	1-[4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl]piperidine
151	2-methyl-AP-237	1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one
152	AP-237	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one

153	Furanyl UF-17	<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamide
154	2F-viminol	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]ethan-1-ol
156	Iso-ethcathinone	1-(ethylamino)-1-phenylpropan-2-one
157	5-HTP	2-amino-3-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propanoic acid
158	Ostarine	3-(4-cyanophenoxy)- <i>N</i> -[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamide
159	4-Fluoroephedrine	4-fluoro- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol
160	4-methylphendimetrazine	3,4-dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholine
161	Mebroqualone	3-(2-bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one
162	W-15	4-chloro- <i>N</i> -[(2 <i>E</i>)-1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide
163	sibutramine	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-trimethyl-butan-1-amine
164	Embutramide	<i>N</i> -[2-ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl]-4-hydroxybutanamide
165	Lysergic acid 2,4-dimethylazetidide (LSZ)	[(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-yl]-[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-2,4-dimethylazetidin-1-yl]methanone
166	Noopept	ethyl ({[(2 <i>S</i>)-1-(phenylacetyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)acetate
167	Mesembrine	3 <i>a</i> -(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methyl-2,3,4,5,7,7 <i>a</i> -hexahydroindol-6-one
168	Orphenadrine	<i>N,N</i> -dimethyl-2-[(2-methylphenyl)(phenyl)methoxy]ethanamine
169	Ephenidine (NEDPA)	<i>N</i> -ethyl-1,2-diphenylethanamine
170	NPDPA	<i>N</i> -(1,2-diphenylethyl)propan-2-amine
171	W-18	4-chloro- <i>N</i> -{(2 <i>E</i>)-1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene}benzenesulfonamide
172	Adrafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxy-acetamide
173	Afloqualone	6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one
174	Modafiendz	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}- <i>N</i> -methylacetamide
175	Methylmethaqualone	3-(2,4-dimethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one
176	Flibanserin	1,3-dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1-piperazinyl}ethyl)-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one

177	4-methylpentan-2-amine (DMBA)	4-methylpentan-2-amine
178	Modafinil sulphone	2-[(diphenylmethyl)sulfonyl]acetamide
179	N-methyl aminorex derivative	3-methyl-5-phenyl-oxazolidin-2-imine
180	3,4-DMAR	3,4-dimethyl-5-phenyl-1,3-oxazolidin-2-imine
181	4-MPH	3-methyl-2-(4-methylphenyl)morpholine
182	Phenetrazine	3-ethyl-2-phenylmorpholine
183	Epirocaine	2-methyl-2-(propylamino)propyl benzoate
184	Modafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide
185	Iso-phenmetrazine	5-methyl-2-phenylmorpholine
186	Phenmetetrazine	4-ethyl-3-methyl-2-phenylmorpholine
187	3F-Phenetrazine	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine
188	Bromantane	<i>N</i> -(4-bromophenyl)tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-amine
189	Viloxazine	2-[(2-ethoxyphenoxy)methyl]morpholine
190	Fladrafinil	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}- <i>N</i> -hydroxyacetamide
191	PDM-35	3,5-dimethyl-2-phenylmorpholine
192	3,6-DMPM	3,6-dimethyl-2-phenylmorpholine
193	3-methylphenmetrazine	3-methyl-2-(3-methylphenyl)morpholine
194	G-130	5,5-dimethyl-2-phenyl-morpholine
195	Methylmorphenate	methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetate
196	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexane-1-carboxylate
197	NDTDI	<i>N,N</i> -diethyl-3-{methyl-[(4 <i>R</i>)-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-yl]amino}propanamide
198	Ru-28306	<i>N,N</i> -dimethyl-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-amine
199	Octodrine	6-methylheptan-2-amine
200	1,4-DMAA	5-methylhexan-2-amine
201	2F-Phenmetrazine	2-(2-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
202	Troparil	methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate
203	N-methyl-cyclazodone	2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolon
204	para-fluoro-4-methylaminorex; 4-FPO	5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
205	Bisfluoromodafinil	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}acetamide
206	WIN 35428	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate
207	alpha-methylephedrine	3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol
208	N-methylephedrine	2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol

209	1B-LSD	4-butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
210	2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine
211	Pagoclone	2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-one
212	4-fluorophenibut	4-amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid
213	Pregabalin methyl ester	methyl 3-(aminomethyl)-5-methylhexanoate
214	Xylazine	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine
215	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone
216	1cP-LSD	4-(cyclopropanecarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
217	Nitromethaqualone	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-one
218	Nefiracetam	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamide
219	4-Hydroxyamphetamine	4-(2-aminopropyl)phenol
220	25I-NBMD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
221	25I-NB34MD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
222	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-fluorobenzyl)ethanamine
223	25C-NBOH	2-({[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol
224	25I-NBOH	2-({[2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol
225	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
226	25B-NBOH	2-({[2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol
227	1-phenethyl-4-hydroxypiperidine	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-ol
228	7-CDMeOPPAE	7-(2-({[2-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-1-methyl-ethyl]amino}ethyl)-1,3-dimethyl-purine-2,6-dione
229	25E-NBOH	2-({[2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol

230	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amine
231	Vanoxerine	1-[2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl]-4-(3-phenylpropyl)piperazine
232	1-(3-Methylbenzyl)piperazine	1-(3-methylbenzyl)piperazine
233	NSI-189	(4-benzylpiperazin-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]methanone
234	DB-MDBP	1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazine
235	3,4-CFP	1-(3-chloro-4-fluorophenyl)piperazine
236	pBPP	1-(4-bromophenyl)piperazine
237	HDMP-28 (methyl naphthidate)	methyl naphthalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetate
238	Propylphenidate	propyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate
239	4-fluoroethylphenidate	ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
240	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate
241	Glaucine	1,2,9,10-tetramethoxy-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4 <i>H</i> -dibenzo[<i>de,g</i>]quinoline
242	LSA	(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide
243	Arecoline	methyl 1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carboxylate
244	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamine
245	5-Cl-DMT	[2-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamine
246	Mephedrene	<i>N</i> -methyl-1-(5-methyl-2-thiophenyl)propan-2-amine
247	PTI-3	<i>N</i> -({2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl)methyl}-2-methoxy- <i>N</i> -methylethan-1-amine
248	Cumyl-Cb-MeGaClone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
249	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol
250	N-methylbenzedrone	2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
251	3F-PCP	1-[1-(3-fluorophenyl)cyclohexyl]piperidine
252	3-Cl-PCP	1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]piperidine
253	A-D2PV	1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one
254	3-Me-PCP	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]piperidine
255	MXiPR	2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanone
256	Cumyl-BC-HpMeGaClone-221	5-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
257	3-Methoxyphenmetrazine	2-(3-methoxyphenyl)-3-methylmorpholine

258	butonitazene	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine
259	etonitazepyne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole
260	BDMT	2,2'-(1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(<i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine)
261	ABO-4en-PINACA	<i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
262	4F-deprenyl	<i>N</i> -[1-(4-fluorophenyl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylprop-2-yn-1-amine
263	fluonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]ethan-1-amine
264	M-alpha-HCMA	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy- <i>N</i> ,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamide
265	AP-238	1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-one
266	carbonyl-bromadol	(4-bromophenyl)-[1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl]methanone
267	O-AMKD	3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate
268	nortilidine	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate
269	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one
270	phenylpiracetam	2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide
271	deoxymethoxetamine	2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanone
272	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylmethyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate
273	protonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine
274	4Br-MAR	5-(4-bromophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
275	4Cl-MAR	5-(4-chlorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
276	2C-T-21	2-[4-(2-fluoroethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine
277	5-chloro-alpha MT	1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine
278	3-chlorophenmetrazine; 3-CPM	2-(3-chlorophenyl)-3-methylmorpholine

279	hydroxetamine; HXE	2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanone
280	dipyanone	4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one
281	bretazenil	1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>][1,4]benzodiazepine-1-carboxylate
282	deschloroclotizolam	2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
283	BZO-POXIZID	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide
284	iso-3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one
285	BZO-4en-POXIZID	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide
286	ADB-5Br-INACA	5-bromo- <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
287	BZO-ChMOXIZID	<i>N</i> -{(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide
288	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluoropentyl)-2-pent-4-enyl-pyrazole-3-carboxamide
289	desmethylnoramide	4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
290	ADB-FUBIATA	2-[(2-{1-[1-(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl}acetyl)amino]-3,3-dimethyl-butanamide
291	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; MDA-19 5-fluoropentyl analogue	<i>N</i> -{(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide
292	3-Me-PCPy	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidine
293	flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
294	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-3-carboxamide
295	5,3-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-3-carboxamide
296	fenzolone	2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolone
297	CUMYL-TsINACA	<i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
298	1V-LSD	<i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide

299	etonitazepipne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazole
300	iso-(meta-methyl-propcathinone)	1-(3-methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-one
301	N-benzyl-isopropylamine	<i>N</i> -benzylpropan-2-amine
302	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamide
303	Cumyl-INACA	<i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
304	Cumyl-CHSINACA	1-(cyclohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
305	Cumyl-CLCHSINACA	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)indazole-3-carboxamide
306	CH-FUBIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]acetamide
307	CH-PIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamide
308	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
309	ADB-D-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-decyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
310	A-PONASA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulfonamide
311	fluetizolam	2-ethyl-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine
312	ADB-4en-P-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
313	desalkylgidazepam	7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
314	N-cyclohexyl methylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propan-1-one
315	N-ethyl zolpidem	<i>N</i> -ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl]acetamide
316	2-fluoro-deschloro-N-ethylketamine	2-(ethylamino)-2-(2-fluorophenyl)cyclohexanone
317	A-FUBIACA	<i>N</i> -(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamide

6.2. a 6.1. pontban található jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, ha kémiai szerkezetük alapján azok léteznek,

6.3. a 6.1. pontban található jegyzékben felsorolt anyagok sói, beleértve az 6.2. pontban említett sztereoizomerek sóit, ha ilyen sók léteznek.