

1. melléklet a 66/2012. (IV. 2.) Korm. rendelethez

Az ellenőrzött anyagok alábbi jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-Proprietary Name, röviden INN) szerepel: az angol változat vastagon szedve, a magyar változat zárójelben; ennek hiányában a K1 és K2, valamint a K3 jegyzéken a Kábítószer Egyezményvel összhangban, illetve a P1, P2, P3, P4 jegyzéken az 1971-es Pszichotróp Egyezményvel összhangban az International Narcotics Control Board honlapján közzétett aktuális listákban megadott név szerepel. A K1 és K2 jegyzék, valamint a P jegyzékek második oszlopában a kémiai név és/vagy dőlt betűvel a leírás szerepel. A P jegyzékek első oszlopában dőlt betűvel van feltüntetve az esetleges más név vagy rövidítés, illetve a külföldön gyakran használt más írásmód.⁹²

A) KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKE**Kábítószeres 1. jegyzéke (K1)**

	A	B
1	Hivatalos elnevezés	Kémiai név vagy leírás
2	Acetorphine* (acetorfin)	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7- <i>alpha</i> -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine
3	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl* (acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil)	<i>N</i> -[1-(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide
4	Acetylmethadol (acetilmetadol)	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
5	Alfentanil (alfentanil)	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxy-methyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
6	Allylprodine (allilprodin)	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
7	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)	<i>alpha</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
8	Alphameprodine (alfameprodin)	<i>alpha</i> -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
9	Alphamethadol (alfametadol)	<i>alpha</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
10	<i>Alpha</i> -methylfentanyl* (<i>alfa</i> -metilfentanil)	<i>N</i> -[1(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
11	Alpha-methylthiofentanyl* (<i>alfa</i> -metiltiofentanil)	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
12	Alfaprodine (alfaprodin)	<i>alpha</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
13	Anileridine (anileridin)	1- <i>para</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
14	Benzethidine (benzetidin)	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
15	Benzylmorphine (benzilmorfin)	3-benzylmorphine
16	Betacetylmethadol (betacetilmetadol)	<i>beta</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
17	Beta-hydroxyfentanyl* (<i>bé</i> ta-hidroxifentanil)	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide

18	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
19	Betameprodine (betameprodin)	<i>beta</i> -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
20	Betamethadol (betametadol)	<i>beta</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
21	Betaprodine (betaprodin)	<i>beta</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
22	Bezitramide (bezitramid)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine
23	Cannabis*, cannabis resin* and extracts and tinctures of cannabis (Kannabisz*, kannabisz- gyanta*, -extraktum és - tinktúra)	
24	Clonitazene (klonitazén)	2- <i>para</i> -chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
25	Coca leaf (Koka levél)	
26	Cocaine (kokain)	methyl ester of benzoylecgonine
27	Codoxime (kodoxim)	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
28	Concentrate of poppy straw (CPS) (mákszalma koncentrátum)	<i>A mákszalma alkaloid tartalmának dúsítására irányuló feldolgozás során nyert, kereskedelmi forgalmazásra szánt anyag.</i>
29	Desomorphine* (dezomorfin)	Dihydrodeoxymorphine
30	Dextromoramide (dextromoramid)	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine
31	Diampromide (diampromid)	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
32	Diethylthiambutene (dietiltiambutén)	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
33	Difenoxin (difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid
34	Dihydroetorphine (dihidroetorfin)	7,8-dihydro-7- <i>alpha</i> -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endoethanotetrahydro-oripavine
35	Dihydromorphine (dihidromorfin)	
36	Dimenoxadol (dimenoxadol)	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
37	Dimepheptanol (dimepheptanol)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
38	Dimethylthiambutene (dimetiltiambutén)	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
39	Dioxaphetyl butyrate (dioxafetil-butirát)	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
40	Diphenoxylate (difenoxilát)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
41	Dipipanone (dipipanon)	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone

42	Drotebanol (drotebanol)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6- <i>beta</i> , 14-diol
43	Ecgonine (ekgonin)	észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak
44	Ethylmethythiambutene (etilmetiltiambutén)	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
45	Etonitazene (etonitazén)	1-diethylaminoethyl-2- <i>para</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
46	Etorphine* (etorfin)	tetrahydro-7- <i>alpha</i> -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> etheno-oripavine
47	Etoxeridine (etoxeridin)	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
48	Fentanyl (fentanil)	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
49	Furethidine (furetidin)	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
50	Heroin* (heroin)	Diacetylmorphine
51	Hydrocodone (hidrokodon)	Dihydrocodeinone
52	Hydromorphinol (hidromorfinol)	14-hydroxydihydromorphine
53	Hydromorphone (hidromorfon)	Dihydromorphinone
54	Hydroxypethidine (hidroxipetidin)	4- <i>meta</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
55	Isomethadone (izometadon)	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
56	Ketobemidone * (ketobemidon)	4- <i>meta</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
57	Levomethorphan¹ (levometorfán)	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
58	Levomoramide (levomoramid)	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine
59	Levophenacilmorphan (levofenacilmorfán)	(1)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacilmorphinan
60	Levorphanol¹ (levorfanol)	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
61	Metazocine (metazocin)	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
62	Methadone (metadon)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
63	Methadone intermediate (metadon intermediér)	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
64	Methyldesorphine (metildezorfin)	6-methyl- <i>delta</i> -6-deoxymorphine
65	Methyldihydromorphine (metildihidromorfin)	6-methyldihydromorphine
66	3-methylfentanyl * (3-metilfentanil)	<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
67	3-methylthiofentanyl* (3-metiltiofentanil)	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

68	Metopon (metopon)	5-methyl-dihydromorphinone
69	Moramide intermediate (moramid intermedier)	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
70	Morpheridine (morferidin)	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4- carboxylic acid ethyl ester
71	Morphine (morfin)	
72	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine- <i>N</i> - oxide derivatives, one of which is codeine- <i>N</i> -oxide Morphine- <i>N</i> -oxide	(morfin-metilbromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morfin- <i>N</i> - oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein- <i>N</i> -oxid is)
73	Morphine- <i>N</i> -oxide (morfin- <i>N</i> -oxid)	
74	MPPP*	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
75	Myrophine (mirofin)	Myristylbenzylmorphine
76	Nicomorphine (nikomorfin)	3,6-dinicotinylmorphine
77	Noracymethadol (noracimetadol)	(±)- <i>alpha</i> -3-acetoxy-6-methylamino-4,4- diphenylheptane
78	Norlevorphanol (norlevorfanol)	(-)-3-hydroxymorphinan
79	Normethadone (normetadon)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
80	Normorphine (normorfin)	demethylmorphine or <i>N</i> -demethylated morphine
81	Norpipanone (norpipanon)	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
82	Opium (ópium)	
83	Oripavine (oripavin)	
84	Oxycodone (oxikodon)	14-hydroxydihydrocodeinone
85	Oxymorphone (oximorfon)	14-hydroxydihydromorphinone
86	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
87	PEPAP*	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
88	Pethidine (petidin)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
89	Pethidine intermediate A (petidin A intermedier)	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
90	Pethidine intermediate B (petidin B intermedier)	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
91	Pethidine intermediate C (petidin C intermedier)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
92	Phenadoxone (fenadoxon)	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone

93	Phenampramide (fenampromid)	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide
94	Phenazocine (fenazocin)	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
95	Phenomorphane (fenomorfan)	3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
96	Phenoperidine (fenoperidin)	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
97	Piminodine (piminodin)	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
98	Piritramide (piritramid)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide
99	Proheptazine (proheptazin)	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
100	Properidine (properidin)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
101	Racemethorphan (racemotorfan)	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methyldmorphinan
102	Racemoramide (racemoramid)	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine
103	Racemorphan (racemorfan)	(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methyldmorphinan
104	Remifentanyl (remifentanyl)	1-(2-methoxy carbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
105	Sufentanyl (szufentanyl)	<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
106	Thebaine (tebakon)	Acetyldihydrocodeinone
107	Thebaine (tebain)	
108	Thiofentanyl* (tiofentanyl)	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
109	Tilidine (tilidin)	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
110	Trimeperidine (trimeperidin)	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

- és az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószer izomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá;

- valamint az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószer észterei és éterei, amennyiben ilyen észterek és éterek előfordulnak, kivéve, ha azok egy másik jegyzékben szerepelnek;

- és az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószer sói, beleértve a fent említett észterek, éterek és izomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

Megjegyzés:

A K1 jegyzék tartalmilag azonos a Kábítószer Egyezmény szerinti aktualizált I. listával.

Az ¹-gyel jelölt anyagok esetében a dextromethorphan (dextromotorfan) [(+)-3-methoxy-*N*-methyldmorphinan] és a dextromorphan (dextromorfan) [(+)-3-hydroxy-*N*-methyldmorphinan] izomerek nem tartoznak nemzetközi ellenőrzés alá.

A *-gal jelzett anyagok fokozott nemzetközi ellenőrzés alá esnek, és a Kábítószer Egyezmény IV. listáján is szerepelnek.

Kábítószeres 2. jegyzéke (K2)

	A	B
1	Hivatalos elnevezés	Kémiai név vagy leírás
2	Acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein)	
3	Codeine (kodein)	3-methylmorphine
4	Dextropropoxyphene (dextropropoxifén)	<i>alpha</i> -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
5	Dihydrocodeine (dihidrokodein)	
6	Ethylmorphine (etilmorfin)	3-ethylmorphine
7	Nicocodine (nikokodin)	6-nicotinylcodeine
8	Nicodicodine (nikodikodin)	6-nicotinyl-dihydrocodeine
9	Norcodeine (norkodein)	<i>N</i> -demethylcodeine
10	Pholcodine (folkodin)	Morpholinylethylmorphine
11	Propiram (propiram)	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide

- és az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószeres izomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;

- az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószeres sói, beleértve a fent említett izomerek sóit, amennyiben ilyen sók létezhetnek.

Megjegyzés:

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

Kábítószer-tartalmú kivételek 3. jegyzéke (K3)

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

- acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein)
- codeine (kodein)
- **dihydrocodeine** (dihidrokodein)
- ethylmorphine (etilmorfin)
- **nicocodine** (nikokodin)
- **nicodicodine** (nikodikodin)
- **norcodeine** (norkodein)
- **pholcodine** (folkodin),

amennyiben ezen készítmények egy vagy több komponenst tartalmaznak és a kábítószer mennyisége adagegységként nem haladja meg a 100 mg-ot, és az osztatlan készítményekben (pl. oldat) a kábítószer koncentrációja nem magasabb 2,5 százaléknál, 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 egységenként 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, amennyiben ezen készítmények nem tartalmaznak a 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:

10 g Pulvis opii

10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma

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 kábítószeret.

B) PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKE

Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1)

	A	B
1	Hivatalos elnevezés <i>/illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név</i>
2	AL***	4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin °
3	BDB***	1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin° 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan°°
4	Brolamfetamine (brolamfetamin) /DOB /	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- <i>a</i> -methylphenethylamine
5	BZP ^{EU3}	1-benzilpiperazin ^{EU3} 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán N-benzilpiperazin
6	Cathinone (katinon)	(-)-(S)-2-amino-propiofenone
7	2C-I ^{EU2}	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine ^{EU2} 4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan°°
8	2C-T-2 ^{EU2}	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ^{EU2} 4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan°°
9	2C-T-7 ^{EU2}	2,5-dimetoxi-4(n)-propil-tio-fenetil-amin ^{EU2} 2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan°°

10	DET	3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole
11	DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
12	DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
13	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
14	DOC***	2,5-dimetoxi-4-klór-amfetamin ^o 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan ^{oo}
15	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
16	Eticyclidine (eticiklidin) /PCE/	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
17	Etryptamine (etriptamin)	3-(2-aminobutyl)indole
18	FLEA***	N-hidroxi-N-metil-3,4 metilén-dioxi-amfetamin vagy N-hidroxi-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin ^o N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin ^{oo}
19	4-fluoroamphetamine** (4-fluoramfetamin) / 4-FA, 4-FMP	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
20	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
21	JWH-018**	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
22	JWH-081**	(4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
23	JWH-073**	(1-butyl-1 H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
24	JWH-122**	(4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
25	JWH-210**	(4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
26	(+)-Lysergide (+)-lizergid /LSD, LSD-25 /	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide
27	MAL***	3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin ^o 3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan ^{oo}
28	MBDB***	2-(metil-amino)-1-(3,4-metilén-dioxi-fenil)-bután vagy N-metil-1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin ^o [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan ^{oo}
29	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)	meta-chlorophenylpiperazine ^o vagy [1-(3-chlorophenyl)piperazine] ^{oo}
30	MDE, N-ethyl MDA (N-etil-MDA)	(±)N-ethyl- α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
31	MDMA	(±)N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
32	3,4-methylendioxypirovalerone (3,4-metiléndioxipirovaleron) /MDPV**	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
33	4-methylethcathinone** (4-metiletkatinon) /4-MEC	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
34	Methylone** (Metilon)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one
35	Mephedrone ^{EU4} (mefedron)	(RS)-1-(4-methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one, 4-methylmethcathinone, 4-methylephedrone, 4-MMC

36	Mescaline (meszkalin)	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
37	Methcathinone (metkatinon)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
38	4-methylaminorex (4-metilaminorex)	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
39	MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
40	4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine
41	N-Me-1-PEA***	1-(N-metil-amino)-1-fenil-etán vagy N-metil-1-fenetil-amin
42	Parahexyl (parahexil)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
43	1-PEA***	1-amino-1-fenil-etán vagy 1-fenetil-amin ^o
44	PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine
45	PMMA ^{EU1}	paramethoxymethylamphetamine ^{EU1} vagy N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy p-methoxy-N,α-dimethylphenethylamine
46	Psilocine (pszilocin) /Psilotsin/	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
47	Psilocybine (pszilocibin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
48	Rolicyclidine (rolícliklidin)/PHP, PCPY/	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
49	STPI/DOM/	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine
50	Tenamfetamine (tenamfetamin) /MDA /	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
51	Tenocyclidine (tenociklidin)/TCP1	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
52	Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants (a következő tetrahidrokannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik)	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-ol (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
53	TMA (trimetoxiamfetamin)	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine
54	TMA-2 ^{EU2} (2,4,5-trimetoxiamfetamin)	2,4,5-trimethoxyamphetamine ^{EU2} 1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan ^{oo}
55 ⁹³	4- MA, 4-methylamphetamine (4-metilamfetamin)	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
56 ⁹⁴	5-IT	5-(2-aminopropyl)indole
57. ⁹⁵	1-naphyrone (1-nafiron)	1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
58. ⁹⁶	2-aminoindane (2-aminoindán)	2,3-dihydro-1H-inden-2-amine

59. ⁹⁷	2-DPMP, Desoxypipradrol (dezoxipipradrol)	2-(diphenylmethyl)piperidine
60. ⁹⁸	2-naphyrone (2-nafiron)	1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
61. ⁹⁹	3-MeO-PCE	N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamine
62. ¹⁰⁰	4-MeO-PCP	1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
63. ¹⁰¹	5-IAI	5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
64. ¹⁰²	5-MeO-AMT	1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)propan-2-amine
65. ¹⁰³	α -Pyrrolidinovalerophenone, α -PVP	1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
66. ¹⁰⁴	AM-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
67. ¹⁰⁵	AMT (alfa-metiltriptamin)	1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine
68. ¹⁰⁶	Camfetamine (kamfetamin)	N-methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine
69. ¹⁰⁷	CP 47,497 C8-homológ	2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol
70. ¹⁰⁸	CRA 13	naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone
71. ¹⁰⁹	D2PM, Diphenylprolinol (difenilprolinol)	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol
72. ¹¹⁰	DBZP	1,4-dibenzylpiperazine
73. ¹¹¹	Desoxy-D2PM (dezoxi-D2PM)	2-(diphenylmethyl)pyrrolidine
74. ¹¹²	Dimethocaine (dimetokain)	3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoate
75. ¹¹³	DMAA	4-methylhexan-2-amine
76. ¹¹⁴	Etaqualone (etakvalon)	3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one
77. ¹¹⁵	Ethylphenidate (etilfenidát)	ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate
78. ¹¹⁶	GBL, gamma-butyrolactone (gamma-butirolakton)	dihydrofuran-2(3H)-one
79. ¹¹⁷	HU-210	9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen-1-ol
80. ¹¹⁸	Ibogain	(6R,6aS,7S,9R)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5-b]indole
81. ¹¹⁹	MDAI	6,7-dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amine
82. ¹²⁰	Methoxetamine (metoxetamin)	2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone
83. ¹²¹	MPA, Methylthienylpropamine (metiltienil-propamin)	N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
84. ¹²²	ODT, O-desmethyltramadol (O- dezmetiltramadol)	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl} phenol
85. ¹²³	para-methyl-4-methylaminorex (para-metil-4-metilaminorex) / 4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine, illetve 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-1,3-oxazolidin-2-imine tautomerek
86. ¹²⁴	Pentedron, β -ethyl-methcathinone (β -etil-metkatinon)	2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
87. ¹²⁵	MBZP	1-benzyl-4-methylpiperazine
88. ¹²⁶	pFBT, 4-fluorotropacocaine (fluortropakokain)	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate
89. ¹²⁷	pFPP	1-(4-fluorophenyl)piperazine

90. ¹²⁸	Phenazepam (fenazepam)	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
91. ¹²⁹	Salvinorin A (Szalvinorin A)	(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxo-2H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylic acid methyl ester
92. ¹³⁰	TFMPP	1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
93. ¹³¹	β- Me-PEA	2-phenylpropan-1-amine
94. ¹³²	3-MeO-PCP	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine
95. ¹³³	Homoamphetamine	3-amino-1-phenyl-butane
96. ¹³⁴	AH-7921	3,4-diklór-N-[[1-(dimetil-amino)ciklohexil]metil]benzamid
97. ¹³⁵	25I-NBOMe	4-jód-2,5-dimetoxi-N-(2-metoxi-benzil)fenetilamin
98. ¹³⁶	AB-CHMINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
99. ¹³⁷	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazole-3-carboxamide
100. ¹³⁸	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazole-3-carboxamide
101. ¹³⁹	AB-PINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentil-1H-indazole-3-carboxamide
102. ¹⁴⁰	α-PVT, alpha-PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophenone	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
103. ¹⁴¹	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-valine, methyl ester

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, beleértve a fent említett sztereoizomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

Megjegyzés:

A P1 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált I. lista alapján készült, kiegészítve az

EU¹-val jelölt, az EU által a tagállamok számára előírt ellenőrzött hatóanyagokkal (EU¹ - Council Decision 2002/188/JHA of 28 February 2002; EU² - Council Decision 2003/847/JHA of 27 November 2003; EU³ - Council Decision 2008/206/JHA of 3 March 2008; EU⁴ - Council Decision 2010/759/JHA of 2 December 2010), valamint a *-gal jelzett anyagokkal, amelyek nemzeti ellenőrzése szigorúbb (hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján), mint az Egyezmény előírása,

A ***-gal jelzett anyagokkal, amelyek nemzeti ellenőrzése szigorúbb (hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján): nem szerepelnek az Egyezmények jegyzékeiben.

A °-gal jelölt, dőlt betűvel szedett kémiai név vagy nevek a korábbi magyar hivatalos név vagy nevek, alatta, (ha van), a °°-gal jelölt kémiai név a német BtMG (Betäubungsmittelgesetz 22. Dezember 2003) által alkalmazott IUPAC megnevezés.

Pszichotróp anyagok 2. jegyzéke (P2)

	A	B
1	Hivatalos elnevezés <i>/illetve más név vagy rövidítés, vagy külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név</i>

2	Amfetamine (amfetamin) / <i>amphetamine</i> /	(±)- <i>α</i> -methylphenethylamine
3	Amineptine (amineptin)	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
4	Buprenorphine** (buprenorfin)	21-cyclopropyl-7- <i>α</i> -[(<i>S</i>)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endoethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
5	2C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
6	Dexamfetamine (dexamfetamin) / <i>dexamphetamine</i> /	(+)- <i>α</i> -methylphenethylamine
7	Dronabinol² (dronabinol) / <i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants / <i>delta</i> -9- tetrahidrokannabinol (<i>delta</i> - 9-THC) és sztereokémiai várásai/	(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
8	Fenetylline (fenetillin)	7-[2-[(<i>α</i> -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
9 ¹⁴²	GHB (gamma-hidroxi-vajsav)	<i>γ</i> -hydroxybutyric acid
10	Ketamine*** (ketamin)	2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone
11	Levamfetamine (levamfetamin) / <i>Levamphetamine</i> /	(-)-(<i>R</i>)- <i>α</i> -methylphenethylamine
12	Levomethamphetamine (levometamfetamin)	(-)- <i>N,α</i> -dimethylphenethylamine
13	Mecloqualone (meklokvalon)	3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone
14	Metamfetamine (metamfetamin) / <i>Metamphetamine</i> /	(+)-(<i>S</i>)- <i>N,α</i> -dimethylphenethylamine
15	Metamfetamine racemate (metamfetamin racemát) / <i>Metamphetamine racemate</i> /	(±)- <i>N,α</i> -dimethylphenethylamine
16	Methaqualone (metakvalon)	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone
17	Methylphenidate (metilfenidát)	methyl <i>α</i> -phenyl-2-piperidine acetate
18	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
19	Phencyclidine (fenciklidin) / <i>PCP</i> /	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
20	Phenmetrazine (fenmetrazin)	3-methyl-2-phenylmorpholine
21	Poppystraw** (mákszalma)	
22	Secobarbital (szekobarbitál)	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
23	Tapentadol (tapentadol)	3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]-phenol

24	Zipeprol (zipeprol)	α -(- α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenetyl)-1-piperazineethanol
----	-------------------------------	---

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;
- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

Megjegyzés:

A P2 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált II. lista alapján készült, kiegészítve a

** -gal jelzett anyagokkal, amelyek nemzeti ellenőrzése szigorúbb (hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján), mint az Egyezmény előírása,

*** -gal jelzett anyagokkal, amelyek nemzeti ellenőrzése szigorúbb (hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján): nem szerepelnek az Egyezmények jegyzékeiben.

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

Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3)

	A	B
1	Hivatalos elnevezés <i>/illetve más név vagy külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név</i>
2	Amobarbital (amobarbitál)	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
3	Butalbital (butalbitál)	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
4	Cathine (katin) / (+)- <i>norpseudo-ephedrine/</i>	<i>(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol</i>
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)	5-(o-fluorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
7	Glutethimide (glutetimid)	2-ethyl-2-phenylglutarimide
8	Pentobarbital (pentobarbitál)	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;
- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

Megjegyzés:

A P3 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált III. lista alapján készült.

Pszichotróp anyagok 4. jegyzéke (P4)

	A	B
1	Hivatalos elnevezés <i>/illetve más név vagy külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név</i>

2	Allobarbitál (allobarbitál)	5,5-diallylbarbituric acid
3	Alprazolám (alprazolám)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepine
4	Amfepramón (amfepramón) <i>/Diethylpropion/</i>	2-(diethylamino)propiofenone
5	Aminorex (aminorex)	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
6	Barbitál (barbitál)	5,5-diethylbarbituric acid
7	Benzfetamin (benzfetamin) <i>/Benzphetamine/</i>	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
8	Bromazepám (Bromazepám)	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
9	Brotizolám (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	Butobarbitál (butobarbitál) <i>/5-butyl-5-ethylbarbituric acid/</i>	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
11	Kamazepám (kamazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
12	Klórdiazepoxid (klórdiazepoxid)	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
13	Klobazám (klobazám)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -3,5-benzodiazepine-2,4(5 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione
14	Klonazepám (klonazepám)	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
15	Klórazepát (klórazepát)	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
16	Klotiazepám (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
17	Kloxazolám (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
18	Delorazepám (delorazepám)	7-chloro-5-(<i>o</i> -chloro-phenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
19	Diazepám (diazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
20	Estazolám (esztazolám)	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepine
21	Etklórvinol (etklórvinol)	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
22	Etinamát (etinamát)	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
23	Etil-loflazepát (etil-loflazepát)	ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
24	Etilamfetamin (etilamfetamin) <i>/N-ethylamphetamine/</i>	<i>N</i> -ethyl- α -methylphenethylamine
25	Fenkamfamin (fenkamfamin)	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine

26	Fenproporex (fenproporex)	(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile
27	Fludiazepam (fludiazepám)	7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
28	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
29	Halazepam (halazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
30	Haloxazolam (haloxazolám)	10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- α][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
31	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][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione
32	Lefetamine (lefetamin) /SPA/	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
33	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- α][1,4]benzodiazepin-1-one
34	Lorazepam (lorazepám)	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
35	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
36	Mazindol (mazindol)	5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- α]isoindol-5-ol
37	Medazepam (medazepám)	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
38	Mefenorex (mefenorex)	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine
39	Meproamate (meprobamát)	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
40	Mesocarb (mezokarb)	3-(α -methylphenetyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoil) sydnone imine
41	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
42	Methyprylon (metiprilon)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidene-dione
43	Midazolam (midazolám)	8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazol[1,5- α][1,4]benzodiazepine
44	Nimetazepam (nimetazepám)	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
45	Nitrazepam (nitrazepám)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
46	Nordazepam (nordazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
47	Oxazepam (oxazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
48	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
49	Pemoline (pemolin)	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
50	Phendimetrazine (fendimetrazin)	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine

51	Phenobarbital (fenobarbitál)	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
52	Phentermine (fentermin)	α,α -dimethylphenethylamine
53	Pinazepam (pinazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
54	Pipradrol (pipradrol)	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
55	Prazepam (prazepám)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
56	Pyrovalerone (pirovaleron)	4'-methyl-2-(1-pirrolidinyl)valerophenone
57	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
58	Temazepam (temazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
59	Tetrazepam (tetrazepám)	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
60	Triazolam (triazolám)	8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>Hs</i> -triazolo[4,3- <i>J</i>][1,4]benzodiazepine
61	Vinylbital (vinilbitál)	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
62	Zolpidem (zolpidem)	N,N,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;
- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

Megjegyzés:

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

C)¹⁴³

D)¹⁴⁴ AZ ÚJ PSZICHOAKTÍV ANYAGGÁ MINŐSÍTETT ANYAGOKRÓL VAGY VEGYÜLETCSOPORTOKRÓL SZÓLÓ MINISZTERI RENDELETBŐL ÁTHELYEZETT ANYAGOK JEGYZÉKE¹⁴⁵