

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 Egyezménnyel összhangban, illetve a P1, P2, P3, P4 jegyzéken az 1971-es Pszichotróp Egyezménnyel 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.<sup>92</sup>

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

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

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

42	<b>Drotebanol</b> (drotebanol)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6-beta, 14-diol
43	Egonine (ekgonin)	észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak
44	<b>Ethylmethylthiambutene</b> (etilmeltiltiambutén)	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
45	<b>Etonitazene</b> (etonitazén)	1-diethylaminoethyl-2- <i>para</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
46	<b>Etorphine*</b> (etorfin)	tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine
47	<b>Etoxeridine</b> (etoxeridin)	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
48	<b>Fentanyl</b> (fentanil)	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
49	<b>Furethidine</b> (furetidin)	1-(2-tetrahydrofuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
50	Heroin* (heroin)	Diacetylmorphine
51	<b>Hydrocodone</b> (hidrokodon)	Dihydrocodeinone
52	<b>Hydromorphinol</b> (hidromorfinol)	14-hydroxydihydromorphine
53	<b>Hydromorphone</b> (hidromorfon)	Dihydromorphinone
54	<b>Hydroxypethidine</b> (hidroxipetidin)	4- <i>meta</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
55	<b>Isomethadone</b> (izometadon)	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
56	<b>Ketobemidone *</b> (ketobemidon)	4- <i>meta</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
57	<b>Levomethorphan<sup>1</sup></b> (levometorfán)	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
58	<b>Levomoramide</b> (levomoramid)	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine
59	<b>Levophenacylmorphan</b> (levofenacilmorfán)	(1)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan
60	<b>Levorphanol<sup>1</sup></b> (levorfanol)	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
61	<b>Metazocine</b> (metazocin)	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
62	<b>Methadone</b> (metadon)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
63	Methadone intermediate (metadon intermedier)	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
64	<b>Methyldesorphine</b> (metildezorfin)	6-methyl- <i>delta</i> -6-deoxymorphine
65	<b>Methyldihydromorphine</b> (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	<b>Metopon</b> (metopon)	5-methyldihydromorphinone
69	Moramide intermediate (moramid intermedier)	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
70	<b>Mopheridine</b> (morferidin)	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
71	Morphine (morphin)	
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	(morphin-metilbromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morphin- <i>N</i> -oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein- <i>N</i> -oxid is)
73	Morphine- <i>N</i> -oxide (morphin- <i>N</i> -oxid)	
74	<b>MPPP*</b>	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
75	<b>Myrophine</b> (mirofin)	Myristylbenzylmorphine
76	<b>Nicomorphine</b> (nikomorfin)	3,6-dinicotinylmorphine
77	<b>Noracymethadol</b> (noracimetadol)	(±)- <i>alpha</i> -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
78	<b>Norlevorphanol</b> (norlevorfanol)	(-)-3-hydroxymorphinan
79	<b>Normethadone</b> (normetadon)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
80	<b>Normorphine</b> (normorfin)	demethylmorphine or <i>N</i> -demethylated morphine
81	<b>Norpipanone</b> (norpipanon)	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
82	Opium (ópium)	
83	Oripavine (oripavin)	
84	<b>Oxycodone</b> (oxikodon)	14-hydroxydihydrocodeinone
85	<b>Oxymorphone</b> (oximorfon)	14-hydroxydihydromorphinone
86	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
87	<b>PEPAP*</b>	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
88	<b>Pethidine</b> (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	<b>Phenadoxone</b> (fenadoxon)	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone

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

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

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

- és az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószerek 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 <sup>1</sup>-gyel jelölt anyagok esetében a dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan] és a dextrorphan (dextrorfan) [(-)-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.

### Kábítószerek 2. jegyzéke (K2)

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

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

### Kábítószertartalmú 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 adagegységenként 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** (morphin) készítmények, amelyek legfeljebb 0,2% morfint tartalmaznak vízmentes morfin bázisra számítva, és amelyek egy vagy több más komponenst oly módon tartalmaznak, hogy a kábítószert ne lehessen könnyen kivitelezhető módszerekkel, vagy olyan mennyiségen 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 kábítószert.

## B) PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKE

### Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1)

	A	B
1	<b>Hivatalos elnevezés</b> <i>/illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	Kémiai név
2	<b>AL***</b>	<i>4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin</i> °
3	<b>BDB***</b>	<i>1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin</i> ° <i>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan</i> °°
4	<b>Brolamfetamine</b> (brolamfetamin) /DOB /	<i>(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine</i>
5	<b>BZP</b> EU3	1-benzilpiperazinEU3 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán N-benzilpiperazin
6	<b>Cathinone</b> (katinon)	<i>(-)-(S)-2-amino-propiophenone</i>
7	<b>2C-I</b> EU2	<i>2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine</i> EU2 <i>4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan</i> °°
8	<b>2C-T-2</b> EU2	<i>2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine</i> EU2 <i>4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan</i> °°
9	<b>2C-T-7</b> EU2	<i>2,5-dimethoxy-4(n)-propil-tio-fenetil-amin</i> EU2 <i>2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan</i> °°

10	DET	3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole
11	DMA	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -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 <sup>o</sup> 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan <sup>oo</sup>
15	DOET	( $\pm$ )-4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
16	<b>Eticyclidine</b> (eticiklidin) /PCE/	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
17	<b>Etryptamine</b> (etriptamin)	3-(2-aminobutyl)indole
18	FLEA***	<i>N</i> -hidroxi- <i>N</i> -metil-3,4 metilén-dioxi-amfetamin vagy <i>N</i> -hidroxi-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin <sup>o</sup> <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylhydroxylamin <sup>oo</sup>
19	4-fluoroamphetamine** (4-fluoramfetamin) / 4-FA, 4-FMP	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
20	<i>N</i> -hydroxy MDA ( <i>N</i> -hidroxi-MDA)	( $\pm$ )- <i>N</i> [ $\alpha$ -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	<b>(+)-Lysergide</b> (+)-lizergid /LSD, LSD-25 /	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide
27	MAL***	3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin <sup>o</sup> 3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan <sup>oo</sup>
28	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 <sup>o</sup> [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan <sup>oo</sup>
29	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)	meta-chlorophenylpiperazine <sup>o</sup> vagy [1-(3-chlorophenyl)piperazine] <sup>oo</sup>
30	MDE, <i>N</i> -ethyl MDA ( <i>N</i> -etil-MDA)	( $\pm$ ) <i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
31	MDMA	( $\pm$ ) <i>N,α</i> -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 <sup>EU4</sup> (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)	( $\pm$ )-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
39	MMDA	5-methoxy- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
40	4-MTA	$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine
41	N-Me-1-PEA***	<i>1-(N-metil-amino)-1-fenil-etán</i> vagy <i>N-metil-1-fenetil-amin</i>
42	Parahexyl (parahexil)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
43	1-PEA***	<i>1-amino-1-fenil-etán</i> vagy <i>1-fenetil-amin</i> <sup>o</sup>
44	PMA	p-methoxy-a-methylphenethylamine
45	PMMA <sup>EU1</sup>	paramethoxymethylamphetamineEU1 vagy N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy p-methoxy-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
46	Psilocine (pszilocin) / <i>Psiloszin</i> /	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
47	<b>Psilocybine</b> (pszilocibin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
48	<b>Rolicyclidine</b> (roliciklidin)/PHP, PCPY/	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
49	STPI/DOM/	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine
50	<b>Tenamfetamine</b> (tenamfetamin) /MDA /	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
51	<b>Tenocyclidine</b> (tenociklidin)/TCP1	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
52	Tetrahydrocannabinol, the following  isomers and their stereochemical variants  (a következő tetrahidrocannabinol 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)	( $\pm$ )-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
54	TMA-2 <sup>EU2</sup> (2,4,5-trimetoxiamfetamin)	2,4,5-trimethoxyamphetamine <sup>EU2</sup> 1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan <sup>oo</sup>
55 <sup>93</sup>	4- MA, 4-methylamphetamine (4-metilamfetamin)	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
56 <sup>94</sup>	5-IT	5-(2-aminopropyl)indole
57. <sup>95</sup>	1-naphyrone (1-nafiron)	1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
58. <sup>96</sup>	2-aminoindane (2-aminoindán)	2,3-dihydro-1H-inden-2-amine

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

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

EU<sup>1</sup>-val jelölt, az EU által a tagállamok számára előírt ellenőrzött hatóanyagokkal (EU<sup>2</sup> - Council Decision 2002/188/JHA of 28 February 2002; EU<sup>3</sup> - Council Decision 2003/847/JHA of 27 November 2003; EU<sup>4</sup> - Council Decision 2008/206/JHA of 3 March 2008; EU<sup>5</sup> - 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	<b>Hivatalos elnevezés /illetve más név vagy rövidítés, vagy külföldön gyakran használt más írásmód/</b>	<i>Kémiai név</i>

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

24	<b>Zipeprol</b> (zipeprol)	$\alpha$ -(- $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -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  $\Delta^2$ -sel jelölt anyag esetében a dronabinol megjelölés csak a (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol sztereoizomerre vonatkozik.

### Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3)

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

2	<b>Allobarbital</b> (allobarbitál)	5,5-diallylbarbituric acid
3	<b>Alprazolam</b> (alprazolám)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>α</i> ][1,4]benzodiazepine
4	<b>Amfepramone</b> (amfepramon) <i>/Diethylpropion/</i>	<i>2-(diethylamino)propiophenone</i>
5	<b>Aminorex</b> (aminorex)	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
6	<b>Barbital</b> (barbital)	5,5-diethylbarbituric acid
7	<b>Benzfetamine</b> (benzfetamin) <i>/Benzphetamine/</i>	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , <i>α</i> -dimethylphenethylamine
8	<b>Bromazepam</b> (Bromazepám)	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
9	<b>Brotizolam</b> (brotizolám)	2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2 <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>α</i> ][1,4]diazepine
10	<b>Butobarbital</b> (butobarbitál) <i>/5-butyl-5-ethylbarbituric acid/</i>	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
11	<b>Camazepam</b> (kamazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
12	<b>Chlordiazepoxide</b> (klórdiazepoxid)	7-chloro-2-( <i>o</i> -methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
13	<b>Clobazam</b> (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	<b>Clonazepam</b> (klonazepám)	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
15	<b>Clorazepate</b> (klórazepát)	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
16	<b>Clotiazepam</b> (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	<b>Cloxazolam</b> (kloxazolám)	10-chloro-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
18	<b>Delorazepam</b> (delorazepám)	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
19	<b>Diazepam</b> (diazepám)	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
20	<b>Estazolam</b> (esztazolám)	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>α</i> ][1,4]benzodiazepine
21	<b>Ethchlorvynol</b> (etklórvinol)	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
22	<b>Ethinamate</b> (etinamat)	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
23	<b>Ethyl loflazepate</b> (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	<b>Etilamfetamine</b> (etilamfetamin) <i>/N</i> -ethylamphetamine/	<i>N</i> -ethyl- <i>α</i> -methylphenethylamine
25	<b>Fencamfamin</b> (fenkamfamin)	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine

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

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

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételeles 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)<sup>143</sup>**

**D)<sup>144</sup> AZ ÚJ PSZICHOAKTÍV ANYAGGÁ MINŐSÍTETT ANYAGOKRÓL  
VAGY VEGYÜLETCSOPORTOKRÓL SZÓLÓ MINISZTERI RENDELETBŐL  
ÁTHELYEZETT ANYAGOK JEGYZÉKE<sup>145</sup>**