

Melyek a tiltott szerek Magyarországon? Itt megtalálod a teljes és hatályos listát!

Magyarországon az ENSZ 1961-es és 1971-es kábítószer-egyezményeit a 2005. évi XXX. törvényben hirdette
ki az Országgyűlés. A kábítószeres hatályos listáját a
142/2004. évi XXX. törvény
és az
1998. évi XXV. törvény melléklete
tartalmazza.

A hatályos magyar jogszabály alapján összesen 9 jegyzék létezik, ezek nagy részt az ENSZ kábítószer-egyezményeiben szereplő szerek átvételét képezik:

- az 1961. évi egységes kábítószer-egyezmény négy jegyzéke által tartalmazott szerek - az egyezmény I. és IV. listáját a magyar jogszabály összevonta a K1 jegyzékbe
 - **K1 jegyzék:** csak gyógyászati és tudományos felhasználás engedélyezett, csak orvosi recept ellenében kapható, az ország csak limitált mennyiségben használhatja fel, szigorú adminisztráció az importra és exportra
 - **K2 jegyzék:** nincsen mennyiségi limit arra, hogy egy évben mennyi használható fel
 - **K3 jegyzék:** kevésbé szigorú szabályok, az import-export esetében nincs a kormánynak regisztrációs köteleessége, csak az egy évi forgalom mennyiségét kell lejelentenie

- 1971. évi pszichotróp anyagokról szóló egyezmény négy jegyzékét gyakorlatilag copy paste módszerrel vette át a magyar jogalkotó:
 - **P1 jegyzék:** jelentős egészségügyi veszéllyel jár, nincs elismert orvosi felhasználás - főleg a pszichedelikus hatású szerek tartoznak ide
 - **P2 jegyzék:** a limitált terápiás felhasználás elismert, főleg amfetamin típusú stimulánsok

 - **P3 jegyzék:** a jelentős gyógyászati felhasználással rendelkező, de nagy abúzus-potenciállal rendelkező anyagok, pl. barbiturátok
 - **P4 jegyzék:** a gyengébb barbiturátok és más hipnotikumokat, gyengébb stimulánsokat tartalmazó lista

- a 2005 óta kábítószer-listára vett anyagok (ide tartoznak a betiltott dizájn drogok) számára két listát hozott létre a jogalkotó:
 - **A jegyzék:** elismert gyógyászati hatással nem rendelkezik
 - **B jegyzék:** elismert gyógyászati hatással rendelkezik

Az alábbiakban közöljük a kábítószeres teljes listáját az összes jegyzékkel.

A) KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKE

Kábítószeres 1. jegyzéke (K1)

Hivatalos elnevezés Kémiai név vagy leírás

Acetorphine*

(acetorfin)

3-O-acetyltetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine

Acetyl-alpha-methylfentanyl*

(acetil-alfa-metilfentanil)

N-[1-(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

Acetylmethadol

(acetilmetadol)

3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane

Alfentanil

(alfentanil)

N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-

(methoxy-methyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide

Allylprodine

(allilprodin)

3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphacetylmethadol

(alfacetilmetadol)

alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane

Alphameprodine

(alfameprodin)

alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphamethadol

(alfametadol)

alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Alpha-methylfentanyl*

(alfa-metilfentanil)

N-[1(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide

Alpha-methylthiofentanyl*

(alfa-metiltiofentanil)

N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

Alphaprodine

(alfaprodin)

alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Anileridine

(anileridin)

1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Benzethidine
(benzetidin)
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzylmorphine
(benzilmorfin)
3-O-benzylmorphine
Betacetylmethadol
(betacetilmetadol)
beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
Beta-hydroxyfentanyl*
(béta-hidroxifentanil)
N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl*
(béta-hidroxi-3-metilfentanil)
N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
Betameprodine beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
(betameprodin)
Betamethadol
(betametadol)
beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
Betaprodine
(betaprodin)
beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Bezitramide
(bezitramid)
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)-piperidine
Cannabis*,
cannabis resin*
and
extracts and
tinctures of
cannabis
(Kannabisz*,
kannabiszgyanta*,
-extraktum és -
tinktúra)
Clonitazene
(klonitazén)
2-para-chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
Coca leaf1
(Koka levél)
Cocaine
(kokain)
methyl ester of benzoylecgonine

Codoxime

(kodoxim)

dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime

Concentrate of poppy straw

(CPS)

(mákszalma koncentrátum)

A mákszalma alkaloid tartalmának dúsítására irányuló feldolgozás során nyert, kereskedelmi forgalmazásra szánt anyag.

Desomorphine*

(dezomorfin)

dihydrodeoxymorphine

Dextromoramide

(dextromoramid)

(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl]-morpholine

Diampromide

(diampromid)

N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide

Diethylthiambutene

(dietiltiambutén)

3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene

Difenoxin

(difenoxin)

1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid

Dihydroetorphine

(dihidroetorfin)

7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endoethanotetrahydro-oripavine

Dihydromorphine

(dihidromorfin)

Dimenoxadol

(dimenoxadol)

2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate

Dimepheptanol

(dimepheptanol)

6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Dimethylthiambutene

(dimetiltiambutén)

3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene

Dioxaphetyl butyrate

(dioxafetil-butirát)

ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate

Diphenoxylate

(difenoxilát)

1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Dipipanone
(dipipanon)
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
Drotebanol
(drotebanol)
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6-beta, 14-diol
Ecgonine
(ekgonin)
észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak
Ethylmethylthiambutene
(etilmetiltiambutén)
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Etonitazene
(etonitazén)
1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
Etorphine*
(etorfin)
tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenooripavine
Etoxidine
(etoxidin)
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Fentanyl
(fentanil)
1-phenethyl-4-Npropionylanilinopiperidine
Furetidine
(furetidin)
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Heroin*
(heroin)
diacetylmorphine
Hydrocodone
(hidrokodon)
dihydrocodeinone
Hydromorfinol
(hidromorfinol)
14-hydroxydihydromorphine
Hydromorphone
(hidromorfon)
dihydromorphinone
Hydroxypethidine
(hidroxipetidín)
4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Isomethadone
(izometadon)
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
Ketobemidone* 4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
(ketobemidon)
Levomethorphan
(levometorfán)
(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
Levomoramide
(levomoramid)
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-
butyl]morpholine
Levophenacymorphan
(levofenacilmorfán)
(1)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan
Levorphanol
(levorfanol)
(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
Metazocine
(metazocin)
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
Methadone
(metadon)
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
Methadone intermediate
(metadon intermedier)
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
Methyldesorphine
(metildezorfin)
6-methyl-delta-6-deoxymorphine
Methyldihydromorphine
(metildihidromorfin)
6-methyldihydromorphine
3-methylfentanyl*
(3-metilfentanil)
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-methylthiofentanyl*
(3-metiltiofentanil)
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Metopon
(metopon)
5-methyldihydromorphinone
Moramide intermediate
(moramid intermedier)
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
Morpheridine

(morferidin)

1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Morphine

(morfin)

Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide Morphine-Noxide

(morfin-metilbromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morfin-N-oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein-N-oxid is)

Morphine-N-oxide

(morfin-N-oxid)

MPPP* 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)

Myrophine

(mirofin)

myristylbenzylmorphine

Nicomorphine

(nikomorfin)

3,6-dinicotinylmorphine

Noracymethadol

(noracimetadol)

(±)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane

Norlevorphanol

(norlevorfanol)

(-)-3-hydroxymorphinan

Normethadone

(normetadon)

6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone

Normorphine

(normorfin)

demethylmorphine or N-demethylated morphine

Norpipanone

(norpipanon)

4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone

Opium

(ópium)

Oxycodone

(oxikodon)

14-hydroxydihydrocodeinone

Oxymorphone

(oximorfon)

14-hydroxydihydromorphinone

Para-fluorofentanyl*
(para-fluorofentanil)
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
PEPAP* 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Pethidine
(petidin)
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate A
(petidin A intermediér)
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
Pethidine intermediate B
(petidin B intermediér)
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate C
(petidin C intermediér)
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
Phenadoxone
(fenadoxon)
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
Phenampramide
(fenampramid)
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide
Phenazocine
(fenazocin)
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
Phenomorphane
(fenomorfán)
3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
Phenoperidine
(fenoperidin)
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
ethyl ester
Piminodine
(piminodin)
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid
ethyl ester
Piritramide
(piritramid)
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-
carboxylic acid amide
Proheptazine
(proheptazin)
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
Properidine
(properidin)
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester

Racemethorphan

(racemetorfán)

(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan

Racemoramide

(racemoramid)

(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine

Racemorphan

(racemorfán)

(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan

Remifentanil

(remifentanil)

1-(2-methoxy carbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester

Sufentanil

(szufentanil)

N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-

piperidyl]propionanilide

Thebacon acetyldihydrocodeinone

(tebakon)

Thebaine

(tebain)

Thiofentanyl*

(tiofentanil)

N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

Tilidine

(tilidin)

(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate

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 az 1961-es Egységes Kábítószer Egyezmény szerinti aktualizált I. listával,

kiegészítve

** -gal jelzett anyagokkal, amelyek nemzeti ellenőrzése szigorúbb (hazai és nemzetközi

rendészeti hatósági

tapasztalatok alapján), mint az Egyezmény előírása.

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

Kábítószeres 2. jegyzéke (K2)

Hivatalos elnevezés Kémiai név vagy leírás

Acetyldihydrocodeine

(acetildihidrokodein)

Codeine

(kodein)

3-O-methylmorphine

Dextropropoxyphene

(dextropropoxifén)

alpha-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol

propionate

Dihydrocodeine

(dihidrokodein)

Ethylmorphine

(etilmorfin)

3-O-ethylmorphine

Nicocodine

(nikokodin)

6-nicotinylcodeine

Nicodicodine

(nikodikodin)

6-nicotinyldihydrocodeine

Norcodeine

(norkodein)

N-demethylcodeine

Pholcodine

(folkodin)

morpholinylethylmorphine

Propiram

(propiram)

N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-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 az 1961-es Egységes 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 gyógyszerkészítmények:

- 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, 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 az 1971. évi

pszichotróp anyagokról szóló 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. Pulvis opii et ipecacuanhae Ph Hg VII szerinti előírata, illetve az ezzel megegyező összetételű Pulvis Doveri

FoNo VI. szerinti előírata:

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 gyógyszerkészítmények és ezen készítmények

keverékei bármely olyan anyaggal, amely nem tartalmaz kábítószer.

B) PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKE

Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1)

Hivatalos elnevezés

/illetve más név vagy rövidítés,

illetve külföldön gyakran

használt más írásmód/

Kémiai név

AL*** 4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin°

BDB*** 1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin°

1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan°°

Brolamfetamine (±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine

(brolamfetamin) /DOB/

Cathinone

(katinon)

(-)-(S)-2-amino-propiofenone

2C-IEU 2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamineEU

4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan°°

2C-T-2EU 2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamineEU

4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan°°

2C-T-7EU 2,5-dimetoxi-4(n)-propil-tio-fenetil-aminEU

2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan°°

DET 3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole

DMA (±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine

DMHP 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol

DMT 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole

DOC*** 2,5-dimetoxi-4-klór-amfetamin°

1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan°°

DOET (\pm)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
Eticyclidine
(eticiklidin) /PCE/
N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Etryptamine
(etriptamin)
3-(2-aminobutyl)indole
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^{o o}
N-hydroxy MDA
(N-hidroxi-MDA)
(\pm)-N[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamine
(+)-Lysergide
(+)-lizergid
/LSD, LSD-25/
9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-
methylergoline-8 β -carboxamide
MAL*** 3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin^o
3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan^{o o}
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^{o o}
MDE, N-ethyl
MDA
(N-etil-MDA)
(\pm)N-ethyl- α -methyl-3,4-
(methylenedioxy)phenethylamine
MDMA (\pm)N, α -dimethyl-3,4-
(methylenedioxy)phenethylamine
Mescaline
(meszkalin)
3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Methcathinone
(metkatinon)
2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
4-methylaminorex
(4-metilaminorex)
(\pm)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
MMDA 5-methoxy- α -methyl-3,4-
(methylenedioxy)phenethylamine
4-MTA α -methyl-4-methylthiophenethylamine
N-Me-1-PEA*** 1-(N-metil-amino)-1-fenil-etán vagy N-metil-1-fenetil-amin^o
Parahexyl
(parahexil)
3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-

1-ol

1-PEA*** 1-amino-1-fenil-etán vagy 1-fenetil-amin°

PMA p-methoxy- α -
methylphenethylamine

PMMA paramethoxymethylamphetamineEU1 vagy N-methyl-1-(4-
methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy p-methoxy-N, α -
dimethylphenethylamine

Psilocine

(pszilocin)

/Psilotsin/

3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-

4-ol

Psilocybine

(pszilocibin)

3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-

4-yl dihydrogen phosphate

Rolicyclidine

(rolciklidin) /PHP, PCPY/

1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine

STP /DOM/ 2,5-dimethoxy- α ,4-

dimethylphenethylamine

Tenamfetamine

(tenamfetamin)

/MDA/

α -methyl-3,4-

(methylenedioxy)phenethylamine

Tenocyclidine

(tenociklidin) /TCP/

1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine

7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-

Tetrahydrocann

abinol, the

following

isomers and

their

stereochemical

variants

trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[

b,d] pyran-1-ol

(9R, 10aR)-8,9,10, 10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3- pentyl-6Hdibenzo[

b,d]pyran-1-ol

(a következő tetrahidrokannabinol

izomerek és

szterokémiai variánsaik)

(6aR,9R,10aR)-6a,9,10, 10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-

6H(-dibenzo[b,d]pyran-1-ol

/THC/ (6aR, 10aR)-6a,7,10, 10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[
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

TMA

(trimetoxiamfeta

min)

(±)-3,4,5-trimethoxy-α-

methylphenethylamine

TMA-2EU

(2,4,5-trimetoxiamfetamin)

2,4,5-trimethoxyamphetamineEU

1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan ° °

mCPP

(meta-klorofenilpiperazin)

meta-chlorophenylpiperazine

vagy

[1-(3-chlorophenyl)piperazine]

- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai
szerkezetük alapján azok

léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;

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

léteznek.

Megjegyzés:

A P1 jegyzék az 1971-es Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált I. listája alapján
készült, kiegészítve a

EU-val jelölt, az EU által a tagállamok számára előírt ellenőrzött hatóanyagokkal, valamint
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 által alkalmazott IUPAC megnevezés.

Pszichotróp anyagok 2. jegyzéke (P2)

Hivatalos elnevezés

/illetve más név vagy rövidítés,

illetve külföldön gyakran

használt más írásmód/

Kémiai név

Amfetamine

(amfetamin) /amphetamine/

(±)-α-methylphenethylamine

Amineptine

(amineptin)

7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid

Buprenorphine**

(buprenorfin)

21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endoethano-

6,7,8,14-tetrahydrooripavine

2C-B 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine

Dexamfetamine

(dexamfetamin)

/dexamphetamine/

(+)-α-methylphenethylamine

Dronabinol

(dronabinol)

/delta-9-tetrahydrocannabinol

and its stereochemical variants/

/delta-9-tetrahidrokannabinol

(delta-9-THC) és sztereokémiai variánsai/

(6aR, 10aR)-6a,7,8, 10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol

Fenetylline

(fenetillin)

7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline

GHB**

(gamma-hidroxi-vajsav)

γ-hydroxybutyric acid

Ketamine***

(ketamin)

2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone

Levamfetamine

(levamfetamin)

/Levamphetamine/

(-)-(R)-α-methylphenethylamine

Levomethamphetamine

(levometamfetamin)

(-)-N,α-dimethylphenethylamine

Mecloqualone

(meklokvalon)

3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone

Metamfetamine

(metamfetamin)

/Metamphetamine/

(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine

Metamfetamine racemate

(metamfetamin racemát)

/Metamphetamine racemate/

(±)-N,α-dimethylphenethylamine

Methaqualone

(metakvalon)

2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone

Methylphenidate

(metilfenidát)

methyl α-phenyl-2-piperidine acetate

Pentazocine**

(pentazocin)

(2R,*6R,*11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-

butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol

Phencyclidine

(fenciklidin) /PCP/

1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine

Phenmetrazine

(fenmetrazin)

3-methyl-2-phenylmorpholine

Poppy straw** (mákszalma) A máknövény minden része a vágást követően; azonban a magok a

tokból való kifejtés után nem minősülnek ellenőrzött szerek

Secobarbital

(szekobarbitál)

5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

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 az 1971-es Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált II. listája 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.

Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3)

Hivatalos elnevezés

ill. más név vagy külföldön

gyakran használt más írásmód

Kémiai név

Amobarbital

(amobarbitál)

5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid

Butalbital

(butalbitál)

5-allyl-5-isobutylbarbituric acid

Cathine

(katin) / (+)-norpseudoephedrine/

(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol

Cyclobarbital

(ciklobarbitál)

5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid

Flunitrazepam

(flunitrazepám)

5-(o-fluorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-

benzodiazepin-2-one

Glutethimide

(glutetimid)

2-ethyl-2-phenylglutarimide

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 az 1971-es Pszichotróp Egyezmény szerinti aktualizált III. listája alapján készült.

Pszichotróp anyagok 4. jegyzéke (P4)

Hivatalos elnevezés

/ill. más név vagy külföldön

gyakran használt más írásmód/

Kémiai név

Allobarbitál 5,5-diallylbarbituric acid

(allobarbitál)

Alprazolam

(alprazolám)

8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3- α]

[1,4]benzodiazepine

Amfepramone

(amfepramon) /Diethylpropion/

2-(diethylamino)propiofenone

Aminorex

(aminorex)

2-amino-5-phenyl-2-oxazoline

Barbitál

(barbitál)

5,5-diethylbarbituric acid

Benzfetamine

(benzfetamin) /Benzphetamine/

N-benzyl-N, α -dimethylphenethylamine

Bromazepam

(Bromazepám)

7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Brotizolam

(brotizolám)

2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno [3,2f]-stiazolo[

4,3-

α][1,4]diazepine

Butobarbitál

(butobarbitál) /5-butyl-5-

ethylbarbituric acid/

5-butyl-5-ethylbarbituric acid

Camazepam

(kamazepám)

7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-

benzodiazepin-

2-one dimethylcarbamate (ester)

Chlordiazepoxide

(klórdiazepoxid)

7-chloro-2-(-methylamino)- 5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-

oxide

Clobazam

(klobazám)

7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-

dione

Clonazepam

(klonazepám)

5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Clorazepate

(klórazepát)

7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid

Clotiazepam

(klotiazepám)

5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-

diazepin-2-one

Cloxazolam

(kloxazolám)

10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one

Delorazepam

(delorazepám)

7-chloro-5-(o-chloro-phenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Diazepam

(diazepám)

7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Estazolam

(esztazolám)

8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3- α][1,4] benzodiazepine

Ethchlorvynol

(etklórvinol)

1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol

Ethinamate

(etinamát)

1-ethynylcyclohexanolcarbamate

Ethyl loflazepate

(etil-loflazepát)

ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate

Etilamfetamine

(etilamfetamin)

/N-ethylamphetamine/

N-ethyl- α -methylphenethylamine

Fencamfamin N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine

(fenkamfamin)

Fenproporex

(fenproporex)

(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile

Fludiazepam

(fludiazepám)

7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Flurazepam

(flurazepám)

7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Halazepam

(halazepám)

7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Haloxazolam

(haloxazolám)

10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one

Ketazolam

(ketazolám)

11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione

Lefetamine

(lefetamin) /SPA/

(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine

Loprazolam

(loprazolám)

6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one

Lorazepam

(lorazepám)

7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Lormetazepam

(lormetazepám)

7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-

benzodiazepin-2-one

Mazindol

(mazindol)

5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol

Medazepam

(medazepám)

7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine

Mefenorex

(mefenorex)

N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine

Meprobamate

(meprobamát)

2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
Mesocarb
(mezokarb)
3-(α -methylphenetyl)-N-(phenylcarbamoyl) sydnone imine
Methylphenobarbital
(metilfenobarbitál)
5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
Methypylon
(metiprilon)
3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidene-dione
Midazolam
(midazolám)
8-chloro-6-(o-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazol [1,5-a]
[1,4]benzodiazepine
Nimetazepam
(nimetazepám)
1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Nitrazepam
(nitrazepám)
1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Nordazepam
(nordazepám)
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazepam
(oxazepám)
7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Oxazolam
(oxazolám)
10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo [3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
Pemoline
(pemolin)
2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
Phendimetrazine
(fendimetrazin)
(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
Phenobarbital
(fenobarbitál)
5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
Phentermine
(fentermin)
 α,α -dimethylphenethylamine
Pinazepam
(pinazepám)
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-

1,4-benzodiazepin-2-one

Pipradrol

(pipradrol)

1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol

Prazepam

(prazepám)

7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-

1,4-benzodiazepin-2-one

Pyrovalerone

(pirovaleron)

4'-methyl-2-(1-pirrolidinyl)valerophenone

Secbutabarbitál

(szekbutabarbitál)

5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid

Temazepam

(temazepám)

7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-

benzodiazepin-2-one

Tetrazepam

(tetrazepám)

7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-

1,4-benzodiazepin-2-one

Triazolam

(triazolám)

8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4Hs-triazolo[4,3-]

[1,4]benzodiazepine

Vinylbital

(vinilbitál)

5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid

Zolpidem

(zolpidem)

N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2- α]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.

Azok az anyagok, amelyek az 1979. évi 25. törvényerejű rendelettel kihirdetett, a pszichotróp anyagokról szóló, Bécsben, az 1971. évi február hó 21. napján aláírt egyezmény I. Jegyzékén szereplő pszichotróp anyagokkal azonos elbírálás alá esnek Magyarországon, azaz gyógyászati célra nem, kizárólag tudományos célra alkalmazhatók:

A jegyzék

Hivatalos elnevezés

(illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)

Kémiai név

1. AL 4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin
2. BDB 1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan
3. BZP 1-benzilpiperazin 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán
N-benzilpiperazin
4. 2C-I 2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine
4-iodo-2,5-dimethoxyphenethylazan
5. 2C-T-2 2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine
4-ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan
6. 2C-T-7 2,5-dimetoxi-4(n)-propil-tio-fenetil-amin
2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan
7. DOC 2,5-dimetoxi-4-klór-amfetamin
1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
8. 4-fluoroamphetamine (4-fluoramfetamin) /
4-FA, 4-FMP 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
9. FLEA N-hidroxil-N-metil-3,4 metilén-dioxi-amfetamin vagy
N-hidroxil-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin
N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin
10. JWH-018 naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
11. JWH-081 (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
12. JWH-073 (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
13. JWH-122 (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
14. JWH-210 (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
15. MAL 3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin
3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan
16. MBDB 2-(metil-amino)-1-(3,4-metilén-dioxi-fenil)-bután vagy
N-metil-1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin
[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan
17. mCPP
(meta-klorofenilpiperazin) meta-chlorophenylpiperazine vagy [1-(3-chlorophenyl)piperazine]

18. 3,4-methylenedioxyprovalerone
(3,4-metiléndioxipirovaleron)/ MDPV
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
19. 4-methylethcathinone (4-metiletkatinon)/
4-MEC 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
20. Mephedrone (Mefedron) 1-(4-methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on
21. Methyldone (Metilon) 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one
22. N-Me-1-PEA 1-(N-metil-amino)-1-fenil-etán vagy N-metil-1-fenetil-amin
23. 1-PEA 1-amino-1-fenil-etán vagy 1-fenetil-amin
24. PMMA paramethoxymethylamphetamine vagy N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy p-methoxy-N, α -dimethylphenethylamine
25. TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin) 2,4,5-trimethoxyamphetamine
1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
- és az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;
- az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, beleértve a fent említett sztereoizomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

B) Jegyzék:

Azok az anyagok, amelyek az 1979. évi 25. törvényerejű rendelettel kihirdetett, a pszichotróp anyagokról szóló, Bécsben, az 1971. évi február hó 21. napján aláírt egyezmény II. Jegyzékén szereplő pszichotróp anyagokkal azonos elbírálás alá esnek Magyarországon, azaz gyógyászati célra alkalmazható, szigorúan ellenőrzött szerek:

Hivatalos elnevezés

(illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód) Kémiai név
Buprenorphine

(buprenorfín) 21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine

GHB

(gamma-hidroxi-vajsav) γ -hydroxybutyric acid

Ketamine

(ketamin) 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone

Pentazocine

(pentazocin) (2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol

Poppy straw

(mákszalma) A levágott máknövény minden része; azonban a magok a tokból való kifejtés és tisztítás után nem minősülnek ellenőrzött szernek

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

- az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, beleértve a fent említett sztereoizomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek. A törvény a kábítószereket különféle jegyzékekbe sorolja, ezek alapján az egyes szerek eltérő jogi státusszal rendelkeznek, különösen annak tükrében, hogy a magyar állam elismeri-e azok gyógyászati felhasználását, illetve milyen veszélyeket tulajdonít nekik - így egyes szereknek van elismert és engedélyezett gyógyászati felhasználása, míg másoknak nincs.

{flike} {fcomment}