

Tiltott szerek jegyzékei

2012. január 19. [Eurodrog](#)

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 kábítószerek hatályos listáját a [142/2004. évi XXX. törvény](#) és az [1998. évi XXV. törvény melléklete](#) tartalmazza.

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.

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 kötelessége, 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 dizájnner 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 kábítószerek teljes listáját az összes jegyzékkel.

A) KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKE

Kábítószerek 1. jegyzéke (K1)

Hivatalos elnevezés Kémiai név vagy leírás

Acetorphine*

(acetorfín)

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 leaf
(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
(diethylthiambutén)
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- β , 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- α -(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
Furethidine
(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
(hidroxiptidin)
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
Levophenacilmorphan
(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-metiltiofentanol)
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-hydroxydihydromorfinone
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
Phenampromide
(fenampromid)
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide
Phenazocine
(fenazocin)
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
Phenomorphán
(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.

Kábítószer 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 kábítószer izomerjei, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá;

- az ebben a jegyzékben felsorolt kábítószer 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:

- acetildihydrocodeine (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 előíráttal 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^o
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^o
1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan^o
DOET (±)-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
N-hydroxy MDA
(N-hidroxi-MDA)
(±)-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
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
MDE, N-ethyl
MDA
(N-etil-MDA)
(±)N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
MDMA (±)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)
(±)-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°
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
(rolíklidin) /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-Tetrahydrocannabinol, 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 szerokémiai 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/
(\pm)-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 szernek

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 sztereoisomerjei, 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 sztereoisomerjei, 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

Allobarbital 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

Barbital

(barbital)

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]-striaolo[

4,3-

α][1,4]diazepine

Butobarbital

(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)
(±)-3-[(a-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-α][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-α]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
Methyprylon
(metiprilon)
3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidene-dione
Midazolam
(midazolám)
8-chloro-6-(o-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazol [1,5- α]
[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 sztereoisomerjei, 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 B

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-hidroxi-N-metil-3,4 metilén-dioxi-amfetamin vagy
N-hidroxi-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-methylendioxi-pirovaleron
(3,4-metiléndioxi-pirovaleron)/ MDPV 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
19. 4-methylethcathinone (4-metiletkatonin)/
4-MEC 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
20. Mephedrone (Mefedron) 1-(4-methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on
21. Methylone (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 parametoxymethylamphetamine 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

(buprenorfin) 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.