

Decreto 722/91

Actúlzanse las Listas de Estupefacientes, Psicotrópicos y demás sustancias susceptibles de producir dependencia física o psíquica, a los efectos establecidos en el último párrafo del artículo 77 del Código penal.

VISTO lo establecido en el último párrafo del artículo 77 del Código Penal, modificado por el artículo 40 de la ley N° 23.737, y

CONSIDERANDO:

Que periódicamente deben actualizarse las listas de Estupefacientes, psicotrópicos y demás sustancias susceptibles de producir dependencia física con el objeto de determinar cuáles son los productos que se encuentran comprendidos en las citadas nóminas.

Que, en consecuencia, corresponde incluirse en dichas listas las Drogas por su máxima peligrosidad en los Listados producidos por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de la organización de las Naciones Unidas actualizados en su 11º Período Extraordinario de Sesiones celebrado en febrero de 1990.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones emergentes del artículo 77 del Código Penal.

Por ello :

EL PRESIDENTE
DE LA NACION ARGENTINA
DECRETA:

Artículo 1º.- Considéranse "estupefacientes", a los efectos establecidos en el último párrafo del artículo 77 del Código Penal a los productos incluidos en la Lista que como Anexo I forma parte integrante del presente decreto.

Art. 2º.- Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial.
MENEM.-Julio I. Mera Figueroa.

ANEXO I

ACETIL ALFA METILFENTANILO, N 1-(a-metil fenetil)-4-piperidilo acetanilida.

ACETILDIHIDROCODEINA, Acetildihidrocodeína

ACETILMETADOL, -3- acetoxi -6- dimetilamino-4,4 difenil-heptano

ACETORFINA, 3-0- acetiltetrahidro -7- alfa (1 hidroxil-1-metil-butyl)6,14 endoeteno-
oripavina.

ALFA ACETILMETADOL, alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil heptano.

ALFA MEPRODINA, alfa-3-etil-1-metil-4-propinoxi-piperidina.

ALFA METADOL, alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.

ALFA METILFENTANILO, N {1-(alfa metilfenetil)-4-piperidilio} propionanilida.

ALFA METILTIOFENTANILO, N {1-(1-metil-2-(2-tienil)etil)-4-piperidil} propionanilida.

ALFA PRODINA, alfa -1,3 -dimetil-4- fenil-4-propionoxi-piperidina.

ALFENTANIL, N{1{2-(4-etil4,5-dehidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il)-etil}4-(metroximetil)-4-piperidinil}-H-fenil propanamide monohidro cloruro.

ALIL PRODINA, 3-allil-1-metil -4-fenil-propionoxipiperidina.

ANFETAMINA - BENCEDRINA, beta-fenil-isopropilamina.

ANILERIDINA, éster etílico del ácido 1-(aminofenetil) 4-feni-piperidin -4- carboxílico.

BECITRAMIDA,1-3-(3ciano-3,3-difenil-propil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimida- zolinil)-piperidina.

BENCETIDINA, éster etílico del ácido 1-(2-bencil-oxi-etil)-4,4-fenil-piperidin 4-carboxílico.

BENCILMORFINA, 3 bencilmorfina.

BETA -CETILMETADOL, beta-3 acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil heptano.

BETA HIDROXIFENTANILO, N {(eta-hidroxfenetil)-4 - piperidil} propionanilida.

BETA -HIDROXI-3-METILFENTANILO, N -{1-(beta-hidroxfenetil)-3-metil-4-piperidil} propioanilida.

BETA MEPRODINA, beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxi-piperidina.

BETA METADOL, beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.

BETA PRODINA, beta-1,3- dimetil-4-fenil-4-propionoxi-piperidina.

BUTIRATO DE DIOXAFETILO, etil-4-morfolin-2,2-difenil butirato.

BUFOTENINA, 5-hidroxi-N-dimetil -triptamina.

CANNABIS, (Marihuana) y SUS ACEITES RESINAS (Haschisch) Y SUS SEMILLAS, Cannabis sativa L.

CATINONA, (-)-alfa-aminopropiofenona.

CETOBEMIDONA, -4-m-hidroxfenil-1-metil-4-propionil-piperidina.

CLONITACENO, 2-p-clorobencil-1-dietilamino-etil-5-nitrobencimidazol.

CLORFENTERMINA, 4-cloro-alfa-alfa-dimetil-fenetilamina.

COCA, (hojas), Erytroxilon coca.

COCAINA, éster metílico de la benzoilegonina.

CODEINA, 3-metil-morfina.

CODOXIMA, dihidrocoldeinona -6- carboximetiloxima.

CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA, (El material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).

DESOMORFINA, dihidrodeoximorfina.

DEXANFETAMINA, dextroanfetamina.

DEXTROMORFINA, (+)-4-{2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil}-morfolina.

DEXTROPROPOXIFENO, (+)-alfa-4-dimetilamino-3-metil-1,2-difenil-2-butanol-propionato.

DIETILPROPION O ANFEPRAMONA, 2 (dietilamino)-propiofenona.

DET,N,N- dietilriptamina.

DIAMPROMIDA, N- {2-(metil-fentil-amino)-propil}-propioanilida.

DIETILTAMBUTENO,3 dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buteno.

DIFENOXILATO, éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenil-propil)-4 fenil piperidin 4-carboxílico.

DIFENOXINA, ácido 1-(3-ciano-3,3difenilpropil)-4- fenilisonipecótico.

DIHIDROCODEINA, 7,8 dihidrocodeina.

DIHIDROMORFINA, 7,8 dihidromorfina.

DIHIDROMORFINA, (ésteres de)

DIMIFEPTANOL, 6 dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol.

DIMENOXADOL, 1 - etoxi-1,1 difenilacetato de 2 -dimetilamino- etilo.

DIMETILTAMBUTENO ;3-dimetiladino- 1,1 -di-(2-tienil)-1-buteno.

DIOXAFETILBUTIRATO, 4 morfolino-2,2-difenil-butirato de etilo.

DMA, dl,-2,5 dimetoxi-alfa-metilfeniletilamina.

DMHP, 3 (1,2-dimetil-heptil) -1-hidroxi 7,8,9,10,-tetrahidro-6,6,9 -trimetil -6H-dibenzo-(bd)-pirano.

DIPIPANONA, 4,4,-difenil-6-piperidin-3-heptanona.

DMT, N,N -dimetil -triptamina.

DROTEBANOL, 3,4-dimetoxi-17-metilmorfin-6-beta-14-diol.

DOB, 2,5 -dimetoxi-4-bromoanfetamina.

DOET, 2,5 -dimetoxi-4-etil-alfa-metilfeniletilamina.

ECGONINA, (-)-3-hidroxi -2-carboxi-propano.

ECGONINA (Esteres de), y de derivados que sean convertibles en ecgonins y cocaína.

ETILMETILTAMBUENO, 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buteno.

ETILMORFINA, 3-etilmorfina.

ETONITACENO, 1-dietil-amino-etil-2p-etoxi-bencil-bencil-5-nitro-bencimidazol.

ETORFINA, tetrahidro-7-alfa-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina.

ETOXERIDINA, Ester etílico del ácido 1-{2-(2-hidroxietoxi)-etil}-4-fenil-piperidin-carboxílico.

FENADOXONA, 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona.

FENANPROMIDA, n-(1-metil-2-piperidino-etil)-propionanilida.

FENAZOCINA, 2-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan.

FENCANFAMINA, dl-N-etil-3-fenibiciclo(2,2,1)-heptan-2-amino

FENCICLIDINA, 1-(1-fenil-ciclohexil)piperidina.

FENDIMETRAZINA, (+) 3,4 -dimetil-2-fenil-morfolina.

FENETILINA, dl-3,7-dehidro-1,3-dimetil-7(2-((1-metil-2-fenil-etil))-amino-etil)-1H-purina-2,6-diona.

FENMETRAZINA, 3-metil-2-fenil-morfolina.

FEMPROPOREX, (+) 3-{(alfa-metil-fenetil)amino}-propionitrilo.

FENOMORFAN, 3-hidroxi-N--fenetil-morfinan.

FENOPERIDINA, éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico.

FENTANIL, 1-fenetil-4-N-propionil-anilino-piperidina.

FOLCODINA, morfolinil-etil-morfina.

FURETIDINA, éster etílico del ácido 1-(2-tetrahydro-furfuril-oxi-etil)-4 fenil- piperidin 4-carboxílico.

HARMALINA, 3,4- dihidroxi-armina.

HARMINA, 7- metoxi-1-metil-9-piridin -(3,4b)-indol.

HEROINA, diacetilmorfina.

HIDROCODONA, dihidrocodeinona.

HIDROCODONA, (ésteres de la).

HIDROMORFINOL, 14-hidroxi-dihidro-morfina.

HIDROMORFONA, dihidromorfinona.

HIDROMORFONA, (ésteres de la).

HIDROXIPETIDINA, éster etílico del ácido 4-(m-hidroxi-fenil)-1-metil-piperidin-4-carboxílico.

IBOGAINA, alcaloide de estructura indólica.

ISOAMINILO, alfa (isopropil)-alfa-(beta-dimetilaminopropil)-fenil-aceto-nitrilo.

ISOMETADONA, 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona.

LEVANFETAMINA, 1-alfa-metilfenetilamina.

LEVOFENACILMORFAN, (-)-3-hidroxi-N-fenacil-morfinan.

LEVOMETANFETAMINA, 1,N,alfa-dimetilfenetilamina.

LEVOMETORFAN, (-) 3 metoxi-N-metil-morfinan.

LEVOMORAMIDA, (-),(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil)-morfolina.

LEVORFANOL, (-) 3-hidroxi-N-metil-morfinano.

LISERGIDA, (+) LSD, LSD -25,(+)N,N-dietilsergamida (dietilamida del ácido d-lisérgico).

MDA, 3,4-metilene-dioxi-N-alfa-dimetilfeniletilamina.

MDMA, (+) 3,4 - metilen-dioxi-N-alfa-dimetilfeniletilamina.

MECLOCUALONA, 3-(O-clorofenil)2-metil-4-(3H)quinazolinona.

MESCALINA, 3,4,5 -trimetoxi-fenetil-amina.

METADONA, 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona.

METADONA, (Intermediario de la) 4-ciano-2-dimetil-amino-4,4-difenil-butano.

METANFETAMINA, (+) 2-metilamino-fenil-propano.

METACUALONA, 2-metil-3-O-tolil-4-(3H)-quinazolinona.

METAZOCINA, 2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan.

METILDESORFINA, 6-metil-(-deoximorfina).

METILHIDROMORFINA, 6-metil-dihidro-morfina.

3 - METILFENTANILO, N (3-metil-1-fenetil-4-piperidilo)propionanilida, con sus dos formas isoméricas cis y trans.

3 - METILTIOFENTANILO, N(3-metil-1-(2-(2-tienil)etil)-4-piperidil)propionanilida.

4 - METILAMINOREX, (+) -cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina.

METILFENIDATO, éster metílico del ácido 2-fenil-2-(2-piperidilacético).

METOPON, 5-metil-dihidro-morfinona.

MIROFINA, miristil-bencil-morfina.

MMDA, dl,5-metoxi-3,4-metilenedioxi-alfa-metilfeniletilamina.

MORAMIDA, (Intermediario de la) ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenil-propano-carboxílico.

MORFERIDINA, éster etílico del ácido 1-(2-morfolino-etil)-4-fenil-piperidin-4-carboxílico.

MORFINA

MORFINA BROMOMETILATO y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente incluyendo en particular los derivados de N-oxi-morfina, uno de los cuales es la N-oxicodina.

MPPP, 1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster).

N - ETILANFETAMINA, dl-N-etil-alfa-metilfeniletilamina.

NALLINE, N-etil-morfina.

NICOCODINA, 6-nicotinil-codeína.

NICODICODINA, 6-nicotinil-dihidro-codeína.

NICOMORFINA, 3,6-dinicotinil-morfina.

NORACIMETADOL, (+-) alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenil-heptano.

NORCODEINA, N-demetil-codeína.

NORLEVORFANOL, (-)3-hidroxi-morfinan.

NORMETADONA, 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona.

NORMORFINA, dimetil-morfina.

NORPIPANONA, 4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona.

N-ETIL MDA, (+-) - N-etil-alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina.

N-HIDROXI MDA, (+-) -N-(alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetil)hidroxilamina.

N-OXICODINA, (ver morfina bromometilato).

N-OXIMORFINA, (ver morfina).

N-OXIMORFINA, (Derivados de la).

OPIO

OXICODONA, 14-hidroxi-dihidro-codeinona.

OXICODONA, (ésteres de la).

OXIMORFONA, 14-hidroxi-dihidro-morfinona.

PARA-FLUOROFENTANILO, 4'-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil) propionanilida.

PARAHEXILO, 3-hexil-1-hidroxi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo-(b,d)-pirano.

PCE, N-etil-fenil-ciclohexil-amina.

PCP, 1 - (1-fenil-ciclohexil)-piperidina. (Ver fenciclidina).

PENTAZOCINA, 1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-metil-2-butenil-2-metano-3-pentazocina-8- ol.

PEPAP, 1-fenil-4-fenil-4-acetato de piperidina (éster).

PETIDINA, éster etílico del ácido 1-metil-4-fenil-piperidin-4-carboxílico.

PETIDINA, (Intermediario A de la) 4-ciano-1-metil-4-fenil-peperidina.

PETIDINA, (Intermediario B de la) éster etílico del ácido 4-fenil-piperidin-4-carboxílico.

PETIDINA (Esteres del intermediario C de la) ácido 1-metil-4-fenil-piperidin-4-carboxílico.

PHP o PCPY, 1-(fenil-ciclohexil-pirrolidina).

PIMINODINA, éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)piperidin-4-carboxílico.

PIRITRAMIDA, amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenil-propil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico.

PMA, 4-metoxi-(- metilfeniletilamina.

PROHEPTACINA, 1-3-dimetil-4-fenil-propion-oxiaza-cicloheptano.

PROPERIDINA, éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenil-piperidin-4-carboxílico.

PROPIRAMO, N-(1,metil-2-piperidin-etil)-N-2-piridilpropionamida.

PSILOCIBINA, éster fosfórico del ácido de 3-(2-dimetil-amino-etil)-indol-4-ilo.

PSILOCINA, 3-(2-dimetilamino-etil)-4-hidroxi-indol.

RACEMATO DE METANFETAMINA, (+-)N,alfa-dimetilfenetilamina.

RACEMOTORFAN, (+-)3-metoxi-N-metil-morfinan.

RACEMORAMIDA, (+-) 4-2-metil-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil-morfolina.

RACEMORFAN, (+-) 3-hidroxi-N-metil-morfinan.

SULFENTANIL, N-(4-(metoximetil)-1(2-(2-tienil)etil)-4 piperidil)-propionanilida.

STP o DOM, 2-amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metil)fenil-propanona.

TEBACON, acetil-dihidro-codeinona.

TEBAINA, 3,6-dimetil-8-dihidromorfina.

TCP, 1-(1-(2-tienil)-ciclohexil)-piperidina.

TETRAHIDROCANNABINOLES (6a (1-a), (6a (7), (7, (8, (9, (10, (9(11) y sus variantes estereoquímicas.

TILIDINA, (+-) etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato.

TIOFENTANILO, N-(1-(2-(2-tienil)etil)-4-piperidil)propionanilida.

TMA, dl 3,4,5 - trimetoxi-alfa-metil-feniletilamina.

TRIMEPERIDINA, 1,2,5 - trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina.