

SERVIÇOS DE SAÚDE**Despacho n.º 77/GM/89**

Considerando a necessidade que se vem sentindo de actualizar e implementar medidas mais rigorosas de controlo territorial de Substâncias sob Controlo Internacional;

Procurando aplicar as recomendações feitas pela Divisão de Narcóticos das Nações Unidas em matéria de medidas de controlo internacional;

Atendendo ao risco que este tipo de substâncias representa para a Saúde Pública e o seu profundo impacto social como substâncias susceptíveis de gerar toxicodependência;

Verificando-se que a legislação em vigor no território de Macau está desactualizada tanto quanto às substâncias actualmente consideradas geradoras de toxicodependência a nível internacional, como em relação às medidas de controlo interno e internacional do tráfico lícito destas substâncias;

Determina-se, ao abrigo do parágrafo único do artigo 1.º do Decreto n.º 46 371, de 8 de Junho de 1965, que seja substituída a lista de substâncias anexa a este decreto pela lista que agora se publica.

Desta lista ficam isentos do controlo de tráfico lícito, previsto pelo Decreto 46 371, as substâncias incluídas nos grupos III, IV e IV.1, cujo controlo do tráfico lícito será objecto de normativo a emitir pela Direcção dos Serviços de Saúde.

Gabinete do Governador, em Macau, aos 27 de Junho de 1989. — O Encarregado do Governo, *Francisco Murteira Nabo*.

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional*(GRUPO: IA)*

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
ACETILDI-HIDROCODEINA <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-acetoxi-17-metilmorfinano</i>	E1 I I	ACETYLDIHYDROCODEINE
ACETILMETADOL <i>3-Acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>	E1 I	ACETYLMETHADOL
ACETORFINA <i>3-O-acetiltetra-hidro-7a-(1-metilbutil)6,14-endoetano-oripavina</i>	E1 I	ACETORPHINE
ALFACETILMETADOL <i>Alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>	E1 I	ALPHACETYLMETHADOL
ALFAMEPRODINA <i>Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALPHAMEPRODINE
ALFAMETADOL <i>Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano</i>	E1 I	ALPHAMETHADOL
ALFAPRODINA <i>Alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALPHAPRODINE
ALILPRODINA <i>3-Alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALLYLPRODINE
ANILERIDINA <i>Ester etilítico do ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	ANILERIDINE
BENZETIDINA <i>Ester etílico do ácido 1-(2-benziloxietil)-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	BENZETHIDINE
BENZILMORFINA <i>3-Benziloxi-4,5-epoxi-N-metil-7-morfinano-6-ol;(3-Benzilmorfina)</i>	E1 I	BENZYLMORPHINE

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

Nome Genérico / Nomenclatura Química	(GRUPO: IA)	Classe INCB	Nome Comum Internacional
BETACETILMETADOL <i>Beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>		E1 I	BETACETYLMETHADOL
BETAMEPRODINA <i>Beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>		E1 I	BETAMEPRODINE
BETAMETADOL <i>Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>		E1 I	BETAMETHADOL
BETAPRODINA <i>Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>		E1 I	BETAPRODINE
BEZITRAMIDA <i>1-(3-Ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidina</i>		E1 I	BEZITRAMIDE
BUTIRATO DE DIOXAFETILO <i>Etil-4-morfolino-2,2-difenibutirato</i>		E1 I	DIOXAPHETYL BUTYRATE
CETOBEMIDONA <i>4-Meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina</i>		E1 I	KETOBEMIDONE
CLONITAZENO <i>2-Para-clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol</i>		E1 I	CLONITAZENE
CODEINA <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-morfineno;(3-Metilmorfina)</i>		E1 I I	CODEINE
CODEINA N-OXIDO <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-morfineno-17-oxi-ol.</i>		E1 I	CODEINE-N-OXIDE (Codeigene)
CODOXINA <i>Di-hidrocodeinona-6-carboximetiloxina</i>		E1 I	CODOXIME
DESOMORFINA <i>3-Hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano;(Di-hidrodioximorfina)</i>		E1 I	DESOMORPHINE
DEXTROMORAMIDA <i>(+)-4[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina</i>		E1 I	DEXTROMORAMIDE
DEXTROPROPOXIFENO <i>(+)-4-Dimetilamino-3-metil-1,2-difenil-2-propionoxibutano</i>		E1 I I	DEXTROPROPOXYPHENE
DI-HI-DROMORFINA <i>3,6-Di-hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano</i>		E1 I	DIHYDROMORPHINE
DI-HIDROCODEINA <i>5-Hidroxi-3-metoxi-17-metil-4,5-epoximorfinano</i>		E1 I I	DIHYDROCODEINE
DIAMPROMIDA <i>N-(2-Metilfenetilaminopropil)-propionanilida</i>		E1 I	DIAMPROMIDE
DIETILTIAMBUTENO <i>3-Dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>		E1 I	DIETHYLTHIAMBUTENE
DIFENOXILATO <i>Ester etílico do ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>		E1 I	DIPHENOXYLATE

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
DIFENOXINA <i>Acido-1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico</i>	E1 I	DIFENOXIN
DIMEFEPTANOL <i>6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>	E1 I	DIMEPHEPTANOL
DIMENOXADOL <i>2-Dimetilaminoetilo-1-etoxi-1,1-difenilacetato</i>	E1 I	DIMENOXADOL
DIMETILTIBUTENO <i>3-Dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>	E1 I	DIMETHYLTHIAMBUTENE
DIPIPANONA <i>4,4-Difenil-6-piperidina-3-heptanona</i>	E1 I	DIPIPANONE
DROTEBANOL <i>3,4-Dimetoxi-17-metilmorfinano-6-beta,14-diol</i>	E1 I	DROTEBANOL
ETILMETILTIBUTENO <i>3-Etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>	E1 I	ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE
ETILMORFINA <i>3-Etoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-morfineno;(3-Etilmorfinina)</i>	E1 I I	ETHYLMORPHINE
ETONITAZENO <i>1-Dietilaminoetil-2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol</i>	E1 I	ETONITAZENE
ETORFINA <i>Tetra-hidro-7-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetano oripavina</i>	E1 I	ETORPHINE
ETOXERIDINA <i>Ester etilico do acido-1-[2-(2-hidroxi-1-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	ETOXERIDINE
FENADOZONA <i>6-Morfolino-4,4-difenil-3-heptanona</i>	E1 I	PHENADOXONE
FENANPROMIDA <i>H-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionalida</i>	E1 I	PHENAMPROMIDE
FENAZOCINA <i>2'-Hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfinano</i>	E1 I	PHENAZOCINE
FENOMORFANO <i>3-Hidroxi-N-fenetilmorfinano</i>	E1 I	PHENOMORPHAN
FENOPIRIDINA <i>Ester etilico do acido 1(3-hidroxi-3-fenilpropil-4-fenilpiperidino)-4-carboxilico</i>	E1 I	PHENOPERIDINE
FENTANIL <i>1-fenetil-4-N-propionil-anilino-piperidina</i>	E1 I	FENTANYL
FURETIDINA <i>Ester etilico do acido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	FURETHIDINE
HEROINA <i>Diacetilmorfinina</i>	E1 I	HEROIN

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

Nome Genérico / Nomenclatura Química	(GRUPO: IA)	Classe INCB	Nome Comum Internacional
HIDROCODONA <i>Diidrocodeína</i>		E1 I	HYDROCODONE
HIDROMOFONA <i>Diidromorfina</i>		E1 I	HYDROMORPHONE
HIDROMORFINOL <i>3,6,14-Tri-hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano;(14-Hidroxi-diidromorfina)</i>		E1 I	HYDROMORPHINOL
HIDROXIPETIDINA <i>Ester etílico do ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidino-4-carboxílico</i>		E1 I	HYDROXYPETHIDINE
ISOMETADONA <i>6-Dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona</i>		E1 I	ISOMETHADONE
LEVOFENACILMORFANO <i>(-)-3-Hidroxi-N-fenacilmorfinano</i>		E1 I	LEVOPHENACYLMORPHAN
LEVOMETORFANO (α) <i>(-)-3-Metoxi-N-metilmorfinano;(ver nota suplementar)</i>		E1 I	LEVOMETHORPHAN
LEVOMORAMIDA <i>(-)-4-[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]morfolina</i>		E1 I	LEVOMORAMIDE
LEVORFANOL (α) <i>(-)-3-Hidroxi-N-metilmorfinano;(ver nota suplementar)</i>		E1 I	LEVORPHANOL
METADONA <i>6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona</i>		E1 I	METHADONE
METADONA, INTERMEDIÁRIO DE <i>4-Ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano</i>		E1 I	METHADONE-INTERMEDIATE
METAZOCINA <i>2-Hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanona</i>		E1 I	METAZOCINE
METILDESORFINA <i>6-Metil-delta-6-deoximorfina;(3-Hidroxi-4,5-epoxi-6,17-dimetil-6-morfineno)</i>		E1 I	METHYLDESORPHINE
METILDIIDROMORFINA <i>6-Metil-diidromorfina;(3,6-Diidroxi-4,5-epoxi-6,17-dimetilmorfinano)</i>		E1 I	METHYLDIHYDROMORPHINE
METOPAO <i>5-Metil-diidromorfina;(3-Hidroxi-4,5-epoxi-6-oxo-5,17-dimetilmorfinano)</i>		E1 I	METOPON
MIROFINA <i>Nietilbenzilmorfinona</i>		E1 I	MYRPHINE
MORAMIDA, INTERMÉDIO DE <i>Ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropano carboxílico</i>		E1 I	MORAMIDE-INTERMEDIATE
MORFERIDINA <i>Ester etílico do ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidino-carboxílico</i>		E1 I	MORPHERIDINE
MORFINA <i>3,6-Diidroxi-4,5-epoxi-17-metil-7-morfineno</i>		E1 I	MORPHINE

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
MORFINA <i>Brometilato e outros derivados da morfina com nitrogenio penta-valente.</i>		
MORFINA-N-OXIDO <i>3,6-Diidroxi-4,5-epoxi-17-metil-7-morfineno-N-oxido</i>	E1 I	MORPHINE-N-OXIDE
NICOMORFINA <i>3-6-Bis-(piridil-3-carboniloxi)-4,5-epoxi-17-metil-7-morfineno;(3,6-Dinicotinilmorfina)</i>	E1 I	NICOMORPHINE
NORACIMETADOL <i>(+/-)-Alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano</i>	E1 I	NORACYMETHADOL
NORLEVORFANOL <i>(-)-3-Hidroximorfinano</i>	E1 I	NORLEVORPHANOL
NORMETADONA <i>Dimetilmorfina</i>	E1 I	NORMETHADONE
NORMORFINA <i>Dimetilmorfina</i>	E1 I	NORMORPHINE
NORPIPANONA <i>4,4-Difenil-6-piperidino-3-dexanona</i>	E1 I	NORPIPANONE
OPIO (b) <i>Ver nota suplementar</i>	E1 I	OPIUM
OPIO <i>Mistura de alcaloides sob a forma de cloridratos e brometos</i>		
OXICODONA <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-oxo-14-hidroxi-17-metilmorfinano;(14-Hidroxiididrocodoinona)</i>	E1 I	OXYCODONE
OXIMORFONA <i>3,4-Diidroxi-4,5-epoxi-6-oxo-17-metilmorfinano;(14-hidroxiididromorfinona)</i>	E1 I	OXYMORPHONE
PETIDINA <i>Ester etilico do acido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE
PETIDINA, INTERMEDIARIO A DA <i>4-Ciano-1-metil-4-fenilpiperidina</i>	E1 I	PETHIDINE- -INTERMEDIATE-A
PETIDINA, INTERMEDIARIO B DA <i>Ester etilico do acido-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE- -INTERMEDIATE-B
PETIDINA, INTERMEDIARIO C DA <i>Acido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE- -INTERMEDIATE-C
PIMINODINA <i>Ester etilico do acido 1-(3-fenilaminopropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxilico</i>	E1 I	PIMINODINE
PIRITRAMIDA <i>Amido do acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)-piperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PIRITRAMIDE
PRO-HEPTAZINA <i>1,3-Dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano</i>	E1 I	PROHEPTAZINE

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
PROPERIDINA <i>Ester isopropílico do ácido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	PROPERIDINE
RACOMETORFANO <i>(+/-)-3-Metoxi-N-metilmorfinano</i>	E1 I	RACEMETHORPHAN
RACEMORFANO <i>(+/-)-3-Hidroxi-N-metilmorfinano</i>	E1 I	RACEMORPHAN
RACEMOROMIDA <i>(+/-)-4-[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina</i>	E1 I	RACEMORAMIDE
SUFENTANIL <i>N-[4-(metoximetil)-1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida</i>	E1 I	SUFENTANIL
TABECAO <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-acetoxi-17-metil-6-morfineno;(Acetildiidrocodeína)</i>	E1 I	THEBACON
TEBAINA <i>(3,6-Dimetoxi-4,5-epoxi-17-metil-6,8-morfinadieno)</i>	E1 I	THEBAINE
TILIDINA <i>(+/-)-[etil trans-2-dimetilamino]-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato</i>	E1 I	TILIDINE
TRIMEPERIDINA <i>1,2,5-Trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina;(ver nota suplementar)</i>	E1 I	TRIMEPERIDINE

TOTAL (GRUPO IA) : 96

Notas suplementares do Grupo IA

Os isómeros dos estupefacientes inscritos nesta tabela em todos os casos em que estes isómeros possam existir com designação química específica, salvo se forem expressamente excluídos.

Os ésteres e os éteres dos estupefacientes inscritos na presente tabela em todas as formas em que estes ésteres e éteres possam existir, salvo se figurarem noutra tabela.

Os sais dos estupefacientes inscritos na presente tabela, incluindo os sais dos ésteres, éteres e isómeros mencionados anteriormente sempre que as formas desses sais sejam possíveis.

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The esters and ethers, unless appearing another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible;

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

(a) O Dextrometorfano -(+)-3-metoxi-N-metilmorfinano e o Dextorfano-(+)-3-hidroxi-N-metilmorfinano, estão expressamente excluídos desta lista.

(b) O suco coagulado espontaneamente obtido da cápsula da Papayer somniferun L. e que não tenha sofrido mais do que as manipulações necessárias para o seu empacotamento e transporte, qualquer que seja o seu teor em morfina.

Para cálculo das estimativas estatísticas, de acordo com o preceituado na Convenção de 1961, todas as preparações feitas directamente a partir do Ópio, são consideradas preparações de Ópio. Se as preparações não forem directamente feitas a partir do Ópio mas, obtidas a partir de uma mistura de alcalóides do Ópio (como por exemplo, PANTOPON, OMNOPON e PAPAVERATUM), deverão ser consideradas como preparações de morfina.

For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, all preparations made direct from opium are considered to be opium (preparation). If the preparations are not made direct from opium itself but are obtained by a mixture of opium alkaloids (as is the case, for example, with pantopon, omnopon and papaveratum) they should be considered as morphine (preparations).

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
(N-[α-methylphenethyl]-1 piperidyl-4]acetanilide)	E1 I	ACETYL-ALPHA- -METHYLFENTANYL
(6-Nicotinylcodeine)	E1 II	NICOCODINE
(6-Nicotinyl-dihydrocodeine)	E1 II	NICODICODINE
(N-demethylcodeine)	E1 II	NORCODEINE
(Morpholinylethylmorphine)	E1 II	PHOLCODINE
(N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide)	E1 II	PROPIRAM
(N[methyl-3 phenethyl-1 piperidyl-4] propionanilide)	E1 I	METHYL-3 FENTANYL
(Monohydrochlorure de N-[ethyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1H-tetrazolyl-1]-2 ethyl]-1 (methoxymethyl)-4 piperidyl-4] propionanilide)	E1	ALFENTANIL
(N-[α-methylphenethyl]-1 piperidyl-4] propionanilide)	E1	ALPHA-METHYLFENTANYL
(Propionate (ester) de methyl-1 phenyl-4 piperidinol-4)	E1	MPPP
(Acetate (ester) de phenethyl-1 phenyl-4 piperidinol-4)	E1	PEPAP
TOTAL (GRUPO IA1) : 11		

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IB)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
COCA, FOLHA DE (e seus sais) (*) Ver nota suplementar	E1 I	COCA LEAF
COCAINA (e seus sais) Ester metilico do acido (-)-8-metil-3-benzoiloxi-8-aza-biciclo(2,3)-octano-2-carboxilico; (ester metilico de benzoilecgonina)	E1 I	COCAINE

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IB)

Nome Genérico / Nomenclatura Química		Classe INCB	Nome Comum Internacional
COCAINA-D (e seus sais) <i>Isómero dextrogiro da cocaína</i>			
ECGONINA (e seus sais) <i>(-)-3-Hidroxi-8-metil-8-aza-biciclo-(1,2,3)-octano-2-carboxílico, e os seus ésteres e derivados que sejam convertíveis em ecgonina e cocaína.</i>		E1 I	ECGONINE
TOTAL (GRUPO IB) : 4			

(*) As folhas de *Erythroxylon coca* (Lamark), da *Erythroxylon nova-granatense* (Morris) Hieronymus e suas variedades, da família dos eritroxiláceas e suas folhas, de outras espécies deste género, das quais se possa extrair a cocaína directamente, ou obter-se por transformações químicas; as folhas do arbusto de coca, excepto aquelas de que se tenha extraído toda a ecgonina, a cocaína e quaisquer outros alcalóides derivados da ecgonina.

Para o cálculo das estimativas estatísticas de acordo com o preceituado na Convenção de 1961, preparações de folhas de Coca contendo mais do que 0,1 % de Cocaína e, feitas directamente a partir das folhas de Coca, deverão ser consideradas preparações de folhas de Coca.

For the calculation of estimated and statistics in accordance with the terms of 1961 Convention, coca leaf preparations containing more than 0.1 per cent of cocaine and made direct from coca leaf should be considered to be coca leaf (preparations).

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IC)

Nome Genérico / Nomenclatura Química		Classe INCB	Nome Comum Internacional
CANABIS (e seus sais) <i>Folhas e sumidades floridas ou frutificadas da planta Cannabis sativa L. da qual não se tenha extraído a resina, qualquer que seja a designação que se lhe de</i>		E1 I	CANNABIS
CANABIS, RESINA DE e seus sais <i>Resina separada, em bruto ou purificada obtida a partir da planta Cannabis</i>		E1 I	CANNABIS RESIN
CANABIS, OLEO DE (e seus sais) <i>Oleo separado, em bruto ou purificado obtido a partir da planta Cannabis</i>			
TOTAL (GRUPO IC) : 3			

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química		Classe INCB	Nome Comum Internacional
BUFOTENINA (e seus sais) <i>5-Hidroxi-N-N-dimetiltriptamina</i>			
DET (e seus sais) <i>N-N-Dietiltriptamina</i>		PI	DET
DMHP (e seus sais) <i>3-(1,2-Dimetil-heptil)-1-hidroxi-7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d) pirano</i>		PI	DMHP
DMT (e seus sais) <i>N-N-Dimetiltriptamina</i>		PI	DMT
DOM (e seus sais) <i>2-Amino-1-(2,5 dimetoxi-4-metil) fenil propano</i>		PI	STP

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
DPT (e seus sais) Dipropiltryptamina		
ETICICLIDINA, PCE (e seus sais) N-Etil-1-fenilciclo-hexilamina	PI	ETICYCLIDINE
FENCICLIDINA, PCP (e seus sais) 1-(1-fenilciclo-hexil) piperidina	PII	PHENCYCLIDINE
LISERGIDA (e seus sais) (+)-N-N Dietil isergamida; (Dietilamida do ácido dextro-lisergico)	PI	(+)-LYSERGIDE LSD e LSD-25
MESCALINA (e seus sais) 3,4,5-Trimetoxifenetilamina	PI	MESCALINE
PARA-HEXILO (e seus sais) 3-Hexil-1-hidroxi-7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6R-dibenzeno (b,d) pirano		
PSILOCIBINA (e seus sais) Fosfatodi-hidrogenado de 3-(2-dimetilamino-etil)-4-indolilo	PI	PSYLOCYBINE
PSILOCINA (e seus sais) 3-(2-Dimetilamino-etil)-4-(hidroxi-indol)	PI	PSILOCINE
ROLICICLIDINA, PHP (e seus sais) 1-(1-fenilciclohexil) pirrolidina	PI	ROLICYCLIDINE
TENOCICLIDINA, TCP (e seus sais) 1-[1-(2-Tienil) ciclo-hexil] piperidina	PI	TENOCYCLIDINE

TOTAL (GRUPO IIA) : 15

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIA1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
Dimethoxy-2,5 bromo-4 amphetamine	PI	BROLAMFETAMINE
(-)-Α-aminoαpiophenone	PI	CATHINONE
dl-Dimethoxy-2,5 α-methylphenylethylamine	PI	DMA
dl-Dimethoxy-2,5 ethyl-4 α-methylphenylethylamine	PI	DOET
Methylenedioxy-3,4 amphetamine	PI	MDA
dl-Methoxy-5 methylenedioxy-3,4 α-methylphenylethylamine	PI	MMDA

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIA1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
<i>dl-Methylenedioxy-3,4M,α-dimethylphenylethylamine</i>	PI	TENAMFETAMINE
<i>dl-Trimethoxy-3,4,5 α-methylphenylethylamine</i>	PI	TMA
<i>Hydroxy-1 N-hexyl-3 tetrahydro-7,8,9,10 trimethyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d]pyranne</i>	PI	PARAHEXYL
<i>Methoxy-4 α-methylphenylethylamine</i>	PI	PMA
TOTAL (GRUPO IIA1) : 10		

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIB)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
ANFETAMINA (*) <i>(+/-)-2-Amino-1-fenilpropano;(Ver nota suplementar)</i>	PII	AMFETAMINE
DEXANFETAMINA (*) <i>(+/-)-2-Amino-1-fenilpropano;(Ver nota suplementar)</i>	PII	DEXAMFETAMINE
FENDIMETRAZINA (*) <i>(+/-)-3,4-Dimetil-2-fenilmorfolino;(Ver nota suplementar)</i>	PIV	PHENDIMETRAZINE
FENMETRAZINA (*) <i>3-Metil-2-fenilmorfolino;(Ver nota suplementar)</i>	PII	PHENMETRAZINE
FENTERMINA (*) <i>α,α-Dimetilfenetilamina;(Ver nota suplementar)</i>	PIV	PHENTERMINE
METANFETAMINA (*) <i>(+)-2-Metilamino-1-fenilpropano;(Ver nota suplementar)</i>	PII	METHAMFETAMINE
METILFENIDATO (*) <i>Ester metilico do acido 2-fenil-2 (2-piperidil);(Ver nota suplementar)</i>	PII	METHYLPHENIDATE
TETRA-HIDRO CANABINOL (*) <i>Os seguintes isómeros: 6a(10a) 6a(7), 7, 8, 9, 10, (11);(Ver nota suplementar)</i>	PI	TETRAHYDROCANNABINOL
TOTAL (GRUPO IIB) : 8		

(*) Os derivados e sais das substâncias inscritas nesta tabela, sempre que a sua existência seja possível, assim como todos os preparados em que estas substâncias estejam associadas a outros compostos qualquer que seja a acção destes.

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIB1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
<i>dl-Dihydro-3,7 dimethyl-1,3[[methyl-1 phenyl-2 ethyl]amino]-2 ethyl]-7 IH-purine dione-2,6</i>	PII	FENETYLLINE
<i>.L-a-methylphenethylamine</i>	PII	LEVAMFETAMINE
<i>L-N,a-dimethylphenethylamine</i>	PII	LEVOMETHAMPHETAMINE
<i>(+/-)-N,a-dimethylphenethylamine</i>	PII	RACEMATE DE METHAMPHETAMINE
TOTAL (GRUPO IIB1) : 4		

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIC)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
AMOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido 5-etil-5-(3-metilbutil) barbiturico</i>	PIII	AMOBARBITAL
CICLOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido 5-(1-ciclo-hexeno-1) - etilbarbiturico</i>	PIII	CYCLOBARBITAL
GLUTETAMIDA (e seus sais) <i>2-etil-2-fenilglutarimida</i>	PIII	GLUTETHIMIDE
MECLOQUALONA (e seus sais) <i>3-(0-clorofenil)2-metil-4(3H)-quinazolinona</i>	PII	MECLOQUALONE
METAQUALONA (e seus sais) <i>2-Metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona</i>	PII	METHAQUALONE
PENTOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido 5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturico</i>	PIII	PENTOBARBITAL
SECOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido 5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturico</i>	PII	SECOBARBITAL
TOTAL (GRUPO IIC) : 7		

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IIC1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
<i>Acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique</i>	PIII	BUTALBITAL
<i>D-threo-amino-2 hydroxy-1 phenyl-1 propane</i>	PIII	CATHINE
<i>Hydroxy-8 dimethyl-6,11 (methyl-3 butene-2 yl)-3 hexahydro-1,2,3,4,5,6 methano-2,6 benzazocine-3</i>	PIII	PENTAZOCINE
TOTAL (GRUPO IIC1) : 3		

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IV)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
ALOBARBITAL <i>Acide diallyl-5,5 barbiturique</i>	PIV	ALLOBARBITAL
ALPRAZOLAM <i>Chloro-8 methyl-1 phenyl-6 4H-s-triazolo[4,3-a]benzodiazepine[1,4]</i>	PIV	ALPRAZOLAM
AMFEPRAMONA (e seus sais) <i>2-(Diethylamino) propiofenona</i>	PIV	AMFEPRAMONE
BARBITAL (e seus sais) <i>Acido 5,5-dietilbarbiturico</i>	PIV	BARBITAL
BENZEFETAMINA (e seus sais) <i>N-benzil-N,α-dimetilfenetilamina</i>	PIV	BENZPHETAMINE
BROMAZEPAM <i>Bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	BROMAZEPAM
BUTOBARBITAL <i>Acide butyl-5 ethyl-5 barbiturique</i>	PIV	BUTOBARBITAL
CAMAZEPAM <i>Dimethylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 methyl-1 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	CAMAZEPAM
CLOBAZAM <i>Chloro-7 methyl-1 phenyl-5 1H-benzodiazepine-1,5(3H,5H) dione-2,4</i>	PIV	CLOBAZAM
CLONAZEPAM <i>(0-chlorophenyl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	CLONAZEPAM
CLORADIAZEPOXIDO <i>Chloro-7 methylamino-2 phenyl-5 3H-benzodiazepine-1,4 oxyde-4</i>	PIV	CHLORDIAZEPOXIDE
CLORAZEPATO <i>Acide chloro-7 dihydro-2,3 dihydroxy-2,2 phenyl-5 1H-benzodiazepine-1,4 carboxylique-3</i>	PIV	CLORAZEPATE
CLOTIAZEPAM <i>(0-chlorophenyl)-5 ethyl-7 dihydro-1,3 methyl-1 2H-thieno [2,3-e]-diazepine-1,4 one-2</i>	PIV	CLOTIAZEPAM
CLOXAZOLAM <i>Chloro-10 (o-chlorophenyl)-11b tetrahydro-2,3,7,11b 5H-oxazolo[3,2-d]benzodiazepine[1,4]-one-6</i>	PIV	CLOXAZOLAM
DELORAZEPAM <i>Chloro-7(o-chlorophenyl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	DELORAZEPAM
DI AZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 methyl-1 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	DI AZEPAM

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: III)

Incluem-se neste grupo as preparações que, pela sua composição quantitativa e embora derivadas de estupefacientes, não apresentam grande risco de uso e abuso.

1. Preparações de acetildi-hidrocodeína, codeína, di-hidrocodeína, etilmorfina, folcodeína, nicododina, nicodicodina e norcodina, quando misturadas com um ou vários outros ingredientes e a quantidade de narcótico não exceda 100mg por unidade de administração e a concentração nas preparações farmacêuticas em forma não dividida não exceda 2,5 %.
2. Preparações de cocaína contendo no máximo 0,1 % de cocaína, calculada em cocaína base, e preparações de ópio ou morfina que contenham no máximo 0,2 % de morfina, calculada em morfina base anidra, quando em qualquer delas existam um ou vários ingredientes, activos ou inertes, de modo que a cocaína e o ópio ou morfina não possam ser facilmente recuperados ou não estejam em preparações que constituam perigo para a saúde.
3. Preparações de difenoxina contendo em unidade de administração no máximo 0.5mg de difenoxina, calculada na forma base, e uma quantidade de sulfato de atropina equivalente pelo menos a 5 % da dose de difenoxina.
4. Preparações de difenoxilato contendo em unidade de administração no máximo 2,5mg de difenoxilato, calculado na forma base, e uma quantidade de sulfato de atropina equivalente pelo menos a 1 % de difenoxilato.
5. Pó de ipecacuanha e ópio com a seguinte composição:
 - 10 % de ópio em pó;
 - 10 % de raiz de ipecacuanha em pó;
 - 80 % de qualquer pó inerte não contendo droga controlada.
6. Preparações de propiramo contendo no máximo 100mg de propiramo por unidade de administração associados com uma quantidade pelo menos igual de metilcelulose.
7. Preparações administráveis por via oral que não contenham mais de 135mg de sais de dextropropoxifeno base por unidade de administração ou que a concentração não exceda 2,5 % das preparações e forma não dividida sempre que estas preparações não contenham nenhuma substância sujeita a medidas de controlo da Convenção de 1971 sobre Psicotrópicos.
8. As preparações que correspondam a qualquer das fórmulas mencionadas nesta tabela e misturas das mesmas preparações com qualquer ingrediente que não faça parte das drogas controladas.

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IV)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
ESTAZOLAM <i>Chloro-8 phenyl-6 4H-s-triazolo[4,3-a]benzodiazepine[1,4]</i>	PIV	ESTAZOLAM
ETCLORVINOL (e seus sais) <i>Etil-2-cloroviniletinil-carbinol</i>	PIV	ETHCHLORVYNOL
ETILANFETAMINA <i>DL-N-ethyl a-methylphenylethylamine</i>	PIV	ETILAMFETAMINE
ETINAMATO (e seus sais) <i>Carbonato-1-etinilciclo-hexanol</i>	PIV	ETHINAMATE
FEMPROPOREX <i>DL-(a-methyl phenethylamino)-3 propionitrile</i>	PIV	FENPROPOREX
FENCANFAMINA <i>DL-N-ethyl phenyl-3 bicyclo(2,2,1) heptanamine-2</i>	PIV	FENCAMFAMINE
FENOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido-5-etil-5-fenilbarbiturico</i>	PIV	PHENOBARBITAL
FLUDIAZEPAM <i>Chloro-7 (o-fluorophenyl)-5 dihydro-1,3 methyl-1 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	FLUDIAZEPAM
FLUNITRAZEPAM <i>(0-fluorophenyl)-5 dihydro-1,3 methyl-1 nitro-7 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	FLUNITRAZEPAM
FLURAZEPAM <i>Chloro-7 [(diethylamino)-2 ethyl]-1 (o-fluorophenyl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	FLURAZEPAM

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IV)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
HALAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 phenyl-5 (trifluoroethyl-2,2,2)-1 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	HALAZEPAM
HALOXAZOLAM <i>Bromo-10 (o-fluorophenyl)-11b tetrahydrooxazolo-2,3,7,11b[3,2-d](5H)-benzodiazepine-[1,4]one-6</i>	PIV	HALOXAZOLAM
LEFETAMINA, SPA (e seus sais) <i>(-)-Dimetilamino-1,2-difeniletano</i>	PIV	LEFETAMINE
LOFLAZEPATO DE ETILO <i>Carboxylate-3 d'ethyl chloro-7 (o-fluorophenyl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1H-benzodiazepine-1,4</i>	PIV	LOFLAZEPATE D'ETHYLE
LOPRAZOLAM <i>(0-chlorophenyl)-6 dihydro-2,4[(methyl-4 piperazinyl-1) methylene]-2 nitro-8 1H-imidazo[1,2-a] benzodiazepine[1,4] one-1</i>	PIV	LOPRAZOLAM
LORAZEPAM <i>Chloro-7 (o-chlorophenyl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	LORAZEPAM
LORMETAZEPAM <i>Chloro-7 (o-chlorophenyl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 methyl-1 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	LORMETAZEPAM
MAZINDOL (e seus sais) <i>5-(p-clorofenil)-2,5-di-hidro-3-H-imidazol(2,1-a)-isoindol-5-ol</i>	PIV	MAZINDOL
MEDAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-2,3 methyl-1 phenyl-5 1H-benzodiazepine-1,4</i>	PIV	MEDAZEPAM
MEFENOREX <i>DL-N-(chloropropyl-3) a-methylphenethylamine</i>	PIV	MEFENOREX
MEPROBAMATO (e seus sais) <i>Dicarbonato-2-metil-2-propil-1,3-propanediol</i>	PIV	MEPROBAMATE
METILFENOBARBITAL (e seus sais) <i>Acido-5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico</i>	PIV	METHYLPHENOBARBITAL
METIPRILONA (e seus sais) <i>3,3-Dietil-5-metil-2,4-biperidinediona</i>	PIV	METHYPRYLONE
NIMETAZEPAM <i>Dihydro-1,3 methyl-1 nitro-7 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	NIMETAZEPAM
NITRAZEPAM <i>Dihydro-1,3 nitro-7 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	NITRAZEPAM
NORDAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	NORDAZEPAM
OXAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	OXAZEPAM
OXAZOLAM <i>Chloro-10 tetrahydro-2,3,7,11b methyl-2 phenyl-11b oxazolo [3,2-d](5-H)-benzodiazepine-[1,4] one-6</i>	PIV	OXAZOLAM
PINAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 phenyl-5 (propinyl-2)-1 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	PINAZEPAM

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IV)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
PIPRADROL (e seus sais) <i>[1,1-Difenil-1-(2-piperidil)-metanol]</i>	PIV	PIPRADROL
PIROVALERONA <i>Di-(methyl-4 phenyl)-1 (pyrrolidiny)-2 pentanone-1</i>	PIV	PYROVALERONE
PRAZEPAM <i>Chloro-7 (cyclopropylmethyl)-1 dihydro-1,3 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	PRAZEPAM
PROPI LHEXEDRINA <i>Di-cyclohexyl-1 methyl-2 aminopropane</i>	PIV	PROPYLHEXEDRINE
SECBUTABARBITAL <i>Acide sec-butyl-5 ethyl-5 barbiturique</i>	PIV	SECBUTABARBITAL
TEMAZEPAM <i>Chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 methyl-1 phenyl-5 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	TEMAZEPAM
TETRAZEPAM <i>Chloro-7 (cyclohexene-1 yl)-5 dihydro-1,3 methyl-1 2H-benzodiazepine-1,4 one-2</i>	PIV	TETRAZEPAM
TRIAZOLAM <i>Chloro-8 (o-chlorophenyl)-6 methyl-1 4H-s-triazolo[4,3-a] benzodiazepine[1,4]</i>	PIV	TRIAZOLAM
VINILBITAL <i>Acide (methyl-1 butyl-1)-5 vinyl-5 barbiturique</i>	PIV	VINYLBITAL

TOTAL (GRUPO IV) : 54

Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IV1)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
	PIV	KETAZOLAM
<i>Chloro-11 dihydro-8,12b dimethyl-2,8 phenyl-12b 4H-oxazyno-[1,3][3,2-d]benzodiazepine-[1,4](6H)-dione 4,7</i>		PEMOLINE
		BUPRENORPHINE
		BROTIZOLAM
		MIDAZOLAM

TOTAL (GRUPO IV1) : 5