

**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 toxicod dependência;

Verificando-se que a legislação em vigor no território de Macau está desactualizada tanto quanto às substâncias actualmente consideradas geradoras de toxicod dependência 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
<b>ACETILDI-HIDROCODEINA</b> <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-acetoxi-17-metil-morfinano</i>	E1 I I	ACETYLDIHYDROCODEINE
<b>ACETILMETADOL</b> <i>3-Acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>	E1 I	ACETYLMETHADOL
<b>ACETORFINA</b> <i>3-O-acetiltetra-hidro-7a-(1-metilbutil)6,14-endoetano-cripavina</i>	E1 I	ACETORPHINE
<b>ALFACETILMETADOL</b> <i>Alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>	E1 I	ALPHACETYLMETHADOL
<b>ALFAMEPRODINA</b> <i>Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALPHAMEPRODINE
<b>ALFAMETADOL</b> <i>Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>	E1 I	ALPHAMETHADOL
<b>ALFAPRODINA</b> <i>Alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALPHAPRODINE
<b>ALILPRODINA</b> <i>3-Alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	ALLYLPRODINE
<b>ANILERIDINA</b> <i>Ester etilico do ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	ANILERIDINE
<b>BENZETIDINA</b> <i>Ester etilico do ácido 1-(2-benziloxietil)-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	BENZETHIDINE
<b>BENZILMORFINA</b> <i>3-Benziloxi-4,5-epoxi-N-metil-7-morfineno-6-ol;(3-Benzilmorfina)</i>	E1 I	BENZYL MORPHINE

## Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
<b>BETACETILMETADOL</b> <i>Beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenil-heptano</i>	E1 I	BETACETYLMETHADOL
<b>BETAMEPRODINA</b> <i>Beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	BETAMEPRODINE
<b>BETAMETADOL</b> <i>Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>	E1 I	BETAMETHADOL
<b>BETAPRODINA</b> <i>Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina</i>	E1 I	BETAPRODINE
<b>BEZITRAMIDA</b> <i>1-(3-Ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidina</i>	E1 I	BEZITRAMIDE
<b>BUTIRATO DE DIOXAFETILO</b> <i>Etil-4-morfolino-2,2-difenibutirato</i>	E1 I	DIOXAPHETYL BUTYRATE
<b>CETOBEMIDONA</b> <i>4-Meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina</i>	E1 I	KETOBEMIDONE
<b>CLONITAZENO</b> <i>2-Para-clorobenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol</i>	E1 I	CLONITAZENE
<b>CODEINA</b> <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-morfineno;(3-Metilmorfina)</i>	E1 II	CODEINE
<b>CODEINA N-OXIDO</b> <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-morfineno-17-oxi-ol.</i>	E1 I	CODEINE-N-OXIDE (Codeigene)
<b>CODOXINA</b> <i>Di-hidrocodeinona-6-carboximetiloxina</i>	E1 I	CODOXIME
<b>DESOMORFINA</b> <i>3-Hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano;(Di-hidrodióximorfina)</i>	E1 I	DESOMORPHINE
<b>DEXTROMORAMIDA</b> <i>(+)-4[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina</i>	E1 I	DEXTROMORAMIDE
<b>DEXTROPROPOXIFENO</b> <i>(+)-4-Dimetilamino-3-metil-1,2-difenil-2-propionoxibutano</i>	E1 II	DEXTROPROPOXYPHENE
<b>DI-HI-DROMORFINA</b> <i>3,6-Bi-hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano</i>	E1 I	DIHYDROMORPHINE
<b>DI-HIDROCODEINA</b> <i>5-Hidroxi-3-metoxi-17-metil-4,5-epoximorfinano</i>	E1 II	DIHYDROCODEINE
<b>DIAMPROMIDA</b> <i>N-(2-Metilfenetilamino-propil)-propionanilida</i>	E1 I	DIAMPROMIDE
<b>DIETILTIAMBUTENO</b> <i>3-Dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>	E1 I	DIETHYLTHIAMBUTENE
<b>DIFENOXILATO</b> <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
<b>DIFENOXINA</b> <i>Acido-1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico</i>	E1 I	DIFENOXIN
<b>DIMEFEPTANOL</b> <i>6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>	E1 I	DIMEPHEPTANOL
<b>DIMENOXADOL</b> <i>2-Dimetilaminoetilo-1-etoxi-1,1-difenilacetato</i>	E1 I	DIMENOXADOL
<b>DIMETILT I AMBUTENO</b> <i>3-Dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>	E1 I	DIMETHYLTHI AMBUTENE
<b>DIPIPANONA</b> <i>4,4-Difenil-6-piperidina-3-heptanona</i>	E1 I	DIPIPANONE
<b>DROTEBANOL</b> <i>3,4-Dietoxi-17-metilnorfinano-6-beta,14-diol</i>	E1 I	DROTEBANOL
<b>ETILMETILT I AMBUTENO</b> <i>3-Étilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno</i>	E1 I	ETHYLMETHYLTHI AMBUTENE
<b>ETILMORFINA</b> <i>3-Etoxi-4,5-epoxi-6-hidroxi-17-metil-7-norfineno;(3-Etilmorfin)</i>	E1 I I	ETHYLMORPHINE
<b>ETONITAZENO</b> <i>1-Dietilaminoetil-2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol</i>	E1 I	ETONITAZENE
<b>ETORFINA</b> <i>Tetra-hidro-7-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetano oripavina</i>	E1 I	ETORPHINE
<b>ETOXERIDINA</b> <i>Ester etílico do ácido-1-[2-(2-hidroxi-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	ETOXERIDINE
<b>FENADOZONA</b> <i>6-Norfolino-4,4-difenil-3-heptanona</i>	E1 I	PHENADOXONE
<b>FENANPROMIDA</b> <i>N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionalida</i>	E1 I	PHENAMPROMIDE
<b>FENAZOCINA</b> <i>2'-Hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfinano</i>	E1 I	PHENAZOCINE
<b>FENOMORFANO</b> <i>3-Hidroxi-N-fenetilmorfinano</i>	E1 I	PHENOMORPHAN
<b>FENOPIRIDINA</b> <i>Ester etílico do ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil-4-fenilpiperidino)-4-carboxílico</i>	E1 I	PHENOPERIDINE
<b>FENTANIL</b> <i>1-fenetil-4-N-propionil-anilino-piperidina</i>	E1 I	FENTANYL
<b>FURETIDINA</b> <i>Ester etílico do ácido 1-(2-tetrahidrofuriloxietil)-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	FURETHIDINE
<b>HEROINA</b> <i>Diacetilmorfina</i>	E1 I	HEROIN

## Lista Oficial de Substâncias sob Controlo Internacional

(GRUPO: IA)

Nome Genérico / Nomenclatura Química	Classe INCB	Nome Comum Internacional
<b>HIDROCODONA</b> <i>Diidrocodeína</i>	E1 I	HYDROCODONE
<b>HIDROMOFONA</b> <i>Diidromorfina</i>	E1 I	HYDROMORPHONE
<b>HIDROMORFINOL</b> <i>3,6,14-Tri-hidroxi-4,5-epoxi-17-metilmorfinano;(14-Hidroxiidromorfina)</i>	E1 I	HYDROMORPHINOL
<b>HIDROXIPETIDINA</b> <i>Ester etílico do ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	HYDROXYPETHIDINE
<b>ISOMETADONA</b> <i>6-Dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona</i>	E1 I	ISOMETHADONE
<b>LEVOFENACILMORFANO</b> <i>(-)-3-Hidroxi-N-fenacilmorfinano</i>	E1 I	LEVOPHENACYLMORPHAN
<b>LEVOMETORFANO (a)</b> <i>(-)-3-Metoxi-N-metilmorfinano;(ver nota suplementar)</i>	E1 I	LEVOMETHORPHAN
<b>LEVOMORAMIDA</b> <i>(-)-4-[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]morfolina</i>	E1 I	LEVOMORAMIDE
<b>LEVORFANOL (a)</b> <i>(-)-3-Hidroxi-N-metilmorfinano;(ver nota suplementar)</i>	E1 I	LEVORPHANOL
<b>METADONA</b> <i>6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona</i>	E1 I	METHADONE
<b>METADONA, INTERMEDIÁRIO DE</b> <i>4-Ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano</i>	E1 I	METHADONE-INTERMEDIATE
<b>METAZOCINA</b> <i>2-Hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfanano</i>	E1 I	METAZOCINE
<b>METILDESORFINA</b> <i>6-Metil-delta-6-deoximorfina;(3-Hidroxi-4,5-epoxi-6,17-dimetil-6-morfineno)</i>	E1 I	METHYLDESORPHINE
<b>METILDIIDROMORFINA</b> <i>6-Metil-diidromorfina;(3,6-Diidroxi-4,5-epoxi-6,17-dimetilmorfinano)</i>	E1 I	METHYLDIHYDROMORPHINE
<b>METOPAO</b> <i>5-Metil-diidromorfina;(3-Hidroxi-4,5-epoxi-6-oxo-5,17-dimetilmorfinano)</i>	E1 I	METOPON
<b>MIROFINA</b> <i>Nisietilbenzilmorfina</i>	E1 I	MYROPHINE
<b>MORAMIDA, INTERMÉDIO DE</b> <i>Ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropano carboxílico</i>	E1 I	MORAMIDE-INTERMEDIATE
<b>MORFERIDINA</b> <i>Ester etílico do ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidino-carboxílico</i>	E1 I	MORPHERIDINE
<b>MORFINA</b> <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
<b>MORFINA</b> <i>Brometilato e outros derivados da morfina com nitrogenio penta-valente.</i>		
<b>MORFINA-N-OXIDO</b> <i>3,6-Diidroxi-4,5-epoxi-17-metil-7-morfineno-N-oxido</i>	E1 I	MORPHINE-N-OXIDE
<b>NICOMORFINA</b> <i>3,6-Bis-(piridil-3-carboniloxi)-4,5-epoxi-17-metil-7-morfineno;(3,6-Dinicotinilmorfina)</i>	E1 I	NICOMORPHINE
<b>NORACIMETADOL</b> <i>(+/-)-Alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano</i>	E1 I	NORACY METHADOL
<b>NORLEVORFANOL</b> <i>(-)-3-Hidroxi morfina</i>	E1 I	NORLEVORPHANOL
<b>NORMETADONA</b> <i>Dimetilmorfina</i>	E1 I	NORMETHADONE
<b>NORMORFINA</b> <i>Dimetilmorfina</i>	E1 I	NORMORPHINE
<b>NORPIPANONA</b> <i>4,4-Difenil-6-piperidino-3-dexanona</i>	E1 I	NORPI PANONE
<b>OPIO (b)</b> <i>Ver nota suplementar</i>	E1 I	OPIUM
<b>OPIO</b> <i>Mistura de alcaloides sob a forma de cloridratos e brometos</i>		
<b>OXICODONA</b> <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-oxo-14-hidroxi-17-metilmorfina;(14-Hidroxi diidrocodeinona)</i>	E1 I	OXYCODONE
<b>OXIMORFONA</b> <i>3,4-Diidroxi-4,5-epoxi-6-oxo-17-metilmorfina;(14-hidroxi diidromorfina)</i>	E1 I	OXYMORPHONE
<b>PETIDINA</b> <i>Ester etilico do acido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE
<b>PETIDINA, INTERMEDIARIO A DA</b> <i>4-Ciano-1-metil-4-fenilpiperidina</i>	E1 I	PETHIDINE- - INTERMEDIATE-A
<b>PETIDINA, INTERMEDIARIO B DA</b> <i>Ester etilico do acido-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE- - INTERMEDIATE-B
<b>PETIDINA, INTERMEDIARIO C DA</b> <i>Acido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PETHIDINE- - INTERMEDIATE-C
<b>PIMINODINA</b> <i>Ester etilico do acido 1-(3-fenilaminopropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxilico</i>	E1 I	PIMINODINE
<b>PIRITRAMIDA</b> <i>Amido do acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)-piperidino-4-carboxilico</i>	E1 I	PIRITRAMIDE
<b>PRO-HEPTAZINA</b> <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
<b>PROPERIDINA</b> <i>Ester isopropílico do ácido 1-metil-4-fenilpiperidino-4-carboxílico</i>	E1 I	PROPERIDINE
<b>RACOMETORFANO</b> <i>(+/-)-3-Metoxi-N-metilmorfinano</i>	E1 I	RACEMETHORPHAN
<b>RACEMORFANO</b> <i>(+/-)-3-Hidroxi-N-metilmorfinano</i>	E1 I	RACEMORPHAN
<b>RACEMOROMIDA</b> <i>(+/-)-4-[2-Metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina</i>	E1 I	RACEMORAMIDE
<b>SUFENTANIL</b> <i>N-[4-(metoximetil)-1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida</i>	E1 I	SUFENTANIL
<b>TABECAO</b> <i>3-Metoxi-4,5-epoxi-6-acetoxi-17-metil-6-morfineno; (Acetildiidrocodeína)</i>	E1 I	THEBACON
<b>TEBAINA</b> <i>(3,6-Dimetoxi-4,5-epoxi-17-metil-6,8-morfinadieno)</i>	E1 I	THEBAINE
<b>TILIDINA</b> <i>(+/-)-Etil trans-2-dimetilamino-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato</i>	E1 I	TILIDINE
<b>TRIMEPERIDINA</b> <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 esteres e os éteres dos estupefacientes inscritos na presente tabela em todas as formas em que estes esteres e éteres possam existir, salvo se figurarem noutra tabela.

Os sais dos estupefacientes inscritos na presente tabela, incluindo os sais dos esteres, 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.