



**Lista de
precursores y sustancias químicas utilizados
frecuentemente en la fabricación ilícita
de estupefacientes y sustancias sicotrópicas
sometidos a fiscalización internacional**

**De conformidad con
la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito
de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas, 1988**

Preparada por la

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

**Centro Internacional de Viena
Apartado postal 500
1400 Viena, Austria**



Introducción

La presente lista ha sido preparada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) como instrumento para la identificación de las sustancias incluidas en los Cuadros I y II de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (Convención de 1988).

Esta lista será útil para quienes intervienen en la aplicación de las disposiciones del artículo 12 de la Convención de 1988, incluidas las autoridades reguladoras, administrativas y encargadas de hacer cumplir la ley. Por ejemplo, será necesaria para cumplimentar el formulario D de la Junta, titulado “Información anual sobre sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas”, según lo dispuesto en el artículo 12, párrafo 12. Las autoridades reguladoras y administrativas también necesitarán la lista para comprobar los nombres de los productos químicos relacionados, entre otras cosas, con solicitudes de autorizaciones para exportar o importar. Las autoridades encargadas de hacer cumplir la ley precisarán la información, entre otras cosas, para comprobar la documentación que acompañe a los envíos de productos químicos e identificar más fácilmente los productos químicos incautados en laboratorios ilícitos.

Esta lista es comparable a las de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional, y a los listados alfabéticos de denominaciones alternativas y nombres comerciales de estupefacientes y sustancias sicotrópicas que la Junta publica con los títulos de “Lista Amarilla” y “Lista Verde”, respectivamente.

En la **primera parte** se presenta una lista de las sustancias incluidas en los Cuadros I y II de la Convención de 1988. Esa lista se divide en dos secciones: en la primera se enumeran las sustancias incluidas en el Cuadro I y, en la segunda, las sustancias incluidas en el Cuadro II. Para facilitar la rápida identificación de todas las sustancias incluidas en los cuadros, se indican las denominaciones en español, inglés y francés que se emplean en las versiones respectivas de los cuadros de la Convención de 1988, así como los códigos del Sistema Armonizado (SA) y los números de registro del Chemical Abstracts Service (CAS). La denominación completa de cada sustancia, tal como figura en el Chemical Abstracts Index, se indica también como referencia.

En la **segunda parte** figuran por orden alfabético las denominaciones químicas, sinónimos, nombres comerciales, etc., de las sustancias incluidas en la primera parte. Aunque no esté expresamente indicado en la Convención de 1988, se sobrentiende que la denominación que se da a cada una de esas sustancias en los cuadros de la Convención abarca también todas las formas isoméricas de la sustancia de que se trate. Por consiguiente, se debe tener en cuenta que cuando en la segunda parte se incluye un isómero determinado, por ejemplo *l*-efedrina como sinónimo de la efedrina, ello no significa que únicamente la forma *l*- de la efedrina está sujeta a fiscalización.

En la **tercera parte** figura un cuadro con los factores de conversión necesarios para transformar las cantidades de sustancias incluidas en los cuadros en forma de sales en cantidades de base anhidra pura.

Será necesario actualizar periódicamente la información proporcionada en esta lista, especialmente la relativa a las denominaciones químicas, sinónimos, nombres comerciales, etc., de las sustancias incluidas en los cuadros, a fin de garantizar la eficacia de los controles. Se ruega a los Gobiernos que comuniquen a la Junta todas las modificaciones o adiciones a la información proporcionada, a fin de poder mantener actualizada la base de datos.

Para consultar monografías sobre las sustancias incluidas en los cuadros, así como otros sinónimos y nombres comerciales conocidos de esas sustancias, se remite a los Gobiernos al *Diccionario multilingüe de precursores y sustancias químicas utilizados frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* que ha publicado el Servicio Científico y de Laboratorio de la UNODC, disponible en:

<https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals.html>.

PRIMERA PARTE: SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LOS CUADROS I Y II DE LA CONVENCIÓN DE 1988

Para facilitar la rápida identificación de todas las sustancias incluidas en los cuadros, se indican las denominaciones en español, inglés y francés que se emplean en las respectivas versiones de los Cuadros I y II de la Convención de 1988, así como los códigos del Sistema Armonizado (SA) y los números de registro del Chemical Abstracts Service (CAS)¹. La denominación del Chemical Abstracts Index figura entre paréntesis.

SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO I

Ácido <i>N</i>-acetilantranílico <i>N</i> -Acetylanthranilic acid Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) Código SA: 2924.23 Número CAS: 89-52-1
Ácido fenilacético Phenylacetic acid Acide phénylacétique	(benzeneacetic acid) Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2
Ácido lisérgico Lysergic acid Acide lysergique	((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico² 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) Código SA: 2932.99 Número CAS: 2167189-50-4
Anhídrido acético Acetic anhydride Anhydride acétique	(acetic oxide) Código SA: 2915.24 Número CAS: 108-24-7
4-Anilino-<i>N</i>-fenetilpiperidina (ANPP) 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine	(<i>N</i>-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) Código SA: 2933.36 Número CAS: 21409-26-7
Efedrina Ephedrine Ephédrine	([<i>R</i>-(<i>R</i>*,<i>S</i>*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) Código SA: 2939.41 [#] Número CAS: 299-42-3
Ergometrina Ergometrine Ergométrine	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-<i>N</i>-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(<i>S</i>)]) Código SA: 2939.61 Número CAS: 60-79-7
Ergotamina Ergotamine Ergotamine	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α)) Código SA: 2939.62 Número CAS: 113-15-5
<i>N</i>-Fenetil-4-piperidona (NPP) <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone <i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) Código SA: 2933.37 Número CAS: 39742-60-4
alfa-Fenilacetacetamida (APAA)² <i>alpha</i> -Phenylacetacetamide <i>alpha</i> -Phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α-acetyl-) Código SA: 2924.29 Número CAS: 4433-77-6
alfa-Fenilacetacetato de metilo (MAPA)³ Methyl <i>alpha</i> -phenylacetacetate (MAPA) Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) Código SA: 2918.30 Número CAS: 16648-44-5
alfa-Fenilacetacetónitrilo (APAAN) α-Phenylacetacetoneitrile α-Phénylacétoacétonitrile	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) Código SA: 2926.40 Número CAS: 4468-48-8

¹ Los números CAS correspondientes a las sales de las sustancias enumeradas son diferentes de los aquí indicados. En consecuencia, aun cuando una sustancia tenga un número CAS que no aparezca en una de las presentes listas, puede tratarse, no obstante, de una sustancia incluida en los cuadros de la Convención.

² El ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, su éster metílico y la APAA se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 19 de noviembre de 2019.

³ El MAPA se incluyó en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de noviembre de 2020.

4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de tert-butilo (1-boc-4-AP)⁴ <i>tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate</i> <i>tert-butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate</i>	(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester) Código SA: 2933.34 Número CAS: 125541-22-2
N-Fenil-4-piperidinamina (4-AP)³ <i>N-Phenyl-4-piperidinamine</i> <i>N-Phényl-4-pipéridinamine</i>	(4-Piperidinamine, N-phenyl-) Código SA: 2933.39 Número CAS: 23056-29-3
1-Fenil-2-propanona 1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2	(1-phenyl-2-propanone) Código SA: 2914.31 Número CAS: 103-79-7
Isosafrol Isosafrole Isosafrole	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) Código SA: 2932.91 Número CAS: 120-58-1
3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo² 3,4-MDP-2-P methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl, methyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: 13605-48-6
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) Código SA: 2932.92 Número CAS: 4676-39-5
Norefedrina Norephedrine Norephédrine	(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol Código SA: 2939.44 [#] Número CAS: 14838-15-4
Norfentanilo³ Norfentanyl Norfentanyl	(propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-) Código SA: 2933.39 Número CAS: 1609-66-1
Permanganato potásico Potassium permanganate Permanganate de potassium	(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) Código SA: 2841.61 Número CAS: 7722-64-7
Piperonal Piperonal Pipéronal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) Código SA: 2932.93 Número CAS: 120-57-0
Safrol Safrole Safrole	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) Código SA: 2932.94 Número CAS: 94-59-7
Seudoefedrina Pseudoephedrine Pseudoéphédrine	([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) Código SA: 2939.42 [#] Número CAS: 90-82-4

Las sales de las sustancias enumeradas en el presente cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

[#] Desde enero de 2017, se incluyen en la nomenclatura del Sistema Armonizado (SA) de la Organización Mundial de Aduanas los nuevos números de códigos que figuran a continuación, correspondientes a preparados farmacéuticos que contienen efedrina, seudoefedrina y norefedrina:

3003.41 – Que contengan efedrina o sus sales
3003.42 – Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales
3003.43 – Que contengan norefedrina o sus sales
(Nota: la partida 3003 se refiere a los medicamentos en bruto)

3004.41 – Que contengan efedrina o sus sales
3004.42 – Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales
3004.43 – Que contengan norefedrina o sus sales
(Nota: la partida 3004 se refiere a los medicamentos acondicionados para la venta al por menor)

⁴ La 4-AP, la 1-boc-4-AP y el norfentanilo se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 23 de noviembre de 2022.

SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO II

Acetona Acetone Acétone	(2-propanone) Código SA: 2914.11	Número CAS: 67-64-1
Ácido antranílico Anthranilic acid Acide anthranilique	(2-aminobenzoic acid) Código SA: 2922.43	Número CAS: 118-92-3
Ácido clorhídrico⁵ Hydrochloric acid Acide chlorhydrique	(hydrochloric acid) Código SA: 2806.10	Número CAS: 7647-01-0
Ácido sulfúrico⁴ Sulphuric acid Acide sulfurique	(sulfuric acid) Código SA: 2807.00	Número CAS: 7664-93-9
Éter etílico Ethyl ether Ether éthylique	(1,1'-oxybis[ethane]) Código SA: 2909.11	Número CAS: 60-29-7
Metiletilcetona Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone	(2-butanone) Código SA: 2914.12	Número CAS: 78-93-3
Piperidina Piperidine Pipéridine	(piperidine) Código SA: 2933.32	Número CAS: 110-89-4
Tolueno Toluene Toluène	(benzene, methyl-) Código SA: 2902.30	Número CAS: 108-88-3

Las sales de las sustancias enumeradas en el presente cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

⁵ Las sales del ácido clorhídrico y el ácido sulfúrico están expresamente excluidas del Cuadro II.

SEGUNDA PARTE: DENOMINACIONES QUÍMICAS, SINÓNIMOS Y NOMBRES COMERCIALES, ETC., DE LAS SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LOS CUADROS Y SUS SALES, POR ORDEN ALFABÉTICO

Las denominaciones de las sustancias que figuran en la Convención de 1988 están impresas en **negrita**. Van acompañadas de una referencia a si las sustancias conexas están incluidas en el Cuadro I o en el Cuadro II de la Convención de 1988, como se indica en la PRIMERA PARTE.

Las denominaciones químicas, sinónimos y nombres comerciales enumerados se refieren algunas veces a las sustancias puras y otras a las sales de esas sustancias. En todos esos casos se hace referencia a la denominación de la sustancia indicada en la PRIMERA PARTE. Los productos comerciales identificados con sus nombres comerciales contienen, por lo general, una sustancia incluida en uno de los cuadros mezclada con uno o más ingredientes adicionales. Como se indica en la introducción, se sobrentiende que las denominaciones de las sustancias que figuran en los cuadros de la Convención abarcan todas las formas isoméricas de cada una de ellas.

La lista no pretende ser completa. El hecho de que no figure la denominación química, sinónimo o nombre comercial de una sustancia clasificada no significa necesariamente que la sustancia que lleva esa denominación no esté sometida a fiscalización internacional. Además, hay que tener en cuenta que la misma denominación, especialmente en el caso de nombres comunes o comerciales, puede utilizarse para sustancias diferentes en países diferentes. Se recomienda que, en los casos en que exista ambigüedad a este respecto, se confronte siempre la denominación de la sustancia de que se trate con su designación o fórmula química.

Todas las denominaciones químicas, sinónimos y nombres comerciales se indican por orden alfabético siempre que ello sea posible. Las denominaciones químicas con prefijo se incluyen en la posición alfabética correspondiente a la sustancia. Así, por ejemplo:

“*N*-acetylaminobenzoic acid” figura bajo la letra “a”,
“*tert*-butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate” figura bajo la letra “b”,
“*trans*-ephedrine” figura bajo la letra “e”,
“*D*-lysergic acid” figura bajo la letra “l”,
“1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene” figura bajo la letra “m”,
“*alpha*-phenylacetoacetamide” figura bajo la lista “p”,
“(+)pseudoephedrine” figura bajo la letra “p”, y
“ α -toluic acid” figura bajo la letra “t”, etc.

Denominación

N-AAA
2-Acetamidobenzoic acid
o-Acetamidobenzoic acid
ortho-Acetamidobenzoic acid
Acetanhydride
Acetic acid, anhydride
Acetic anhydride
Acetic oxide
Aceton, -a, -e, -um
Acetona
alpha-Aceto-*alpha*-cyanotoluene
Acetone
Acétone
Acetonersatz
Acetonylbenzene
5-Acetyl-1,3-benzodioxole
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
Acetyl acetate
N-Acetylaminobenzoic acid
2-Acetylaminobenzoic acid
o-Acetylaminobenzoic acid
1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene
Acetyl anhydride
N-Acetylanthranilic acid
 α -Acetylbenzene acetamide
2-Acetyl-benzeneacetone nitrile
Acetyl ether
Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetone nitrile
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile
 α -Acetyl- α -toluamide
alpha-Acetyl-*alpha*-tolunitrile
Acide *N*-acétylanthranilique
Acide 2-aminobenzöique
Acide o-aminobenzöique
Acide anthranilique
Acide benzéne acétique
Acide chlorhydrique
Acide ergoline-8 β -carboxylique, didéhydro-9,10-méthyl-6-
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique
Acide lysergique
Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide
Acide lysergique 2-propanolamide
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Acide phénylacétique
Acide sulfurique
Acide α -toluico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *orto*-aminobenzoico
Ácido antranílico
Ácido bencenoacético
Ácido clorhídrico
Ácido fenilacético
Ácido lisérgico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico
Ácido piroacético
Ácido sulfúrico
Ácido α -toluico
Acidum hydrochloricum (concentratum)
Actifed
Acutrim
Adiret

Sustancia

Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Acetona
véase el Cuadro II
alfa-Fenilacetacetone nitrilo
Acetona
Acetona
Metiletilcetona
1-Fenil-2-propanona
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
Anhídrido acético
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Anhídrido acético
Ácido *N*-acetilantranílico
alfa-Fenilacetacetamida
alfa-Fenilacetacetone nitrilo
Anhídrido acético
Anhídrido acético
alfa-Fenilacetacetone nitrilo
alfa-Fenilacetacetone nitrilo
alfa-Fenilacetacetamida
alfa-Fenilacetacetone nitrilo
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido fenilacético
Ácido clorhídrico
Ácido lisérgico
Ácido lisérgico
Ácido lisérgico
Ergometrina
Ergometrina
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
Ácido fenilacético
Ácido sulfúrico
Ácido fenilacético
véase el Cuadro I
Ácido antranílico
véase el Cuadro II
Ácido fenilacético
véase el Cuadro II
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
Acetona
véase el Cuadro II
Ácido fenilacético
Ácido clorhídrico
Seudoefedrina
Norefedrina
Norefedrina

Denominación

Aether anaestheticus
 Afrinol
 Allent
 5-Allyl-1,3-benzodioxole
 Allylcatechol methylene ether
 Allyldioxybenzene methylene ether
 1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
m-Allylpyrocatechin methylene ether
 4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
 Allylpyrocatechol methylene ether
 Ambenyl-D
 Amfed TD
 2-Aminobenzoic acid
o-Aminobenzoic acid
 ortho-Aminobenzoic acid
 1-Amino-2-carboxybenzene
 α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol
 4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
 2-Amino-1-phenyl-1-propanol
 Anaesthetic ether
 4-ANBocP

 Anesthesia ether
Anhídrido acético
 Anhídrido etanoico
 Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
 4-Anilino-1-boc-piperidine

4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
 4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine
 4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 4-Anilinopiperidine
 ANPP
 4-ANPP
 Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 APAA
 APAAN
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 Benzeneacetamide, α -acetyl
 Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
 Benzeneacetic acid
 Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl

Sustancia

Éter etílico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Safrol
 Seudoefedrina
 Norefedrina
 Ácido antranílico
 Ácido antranílico
 Ácido antranílico
 Ácido antranílico
 Norefedrina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 Norefedrina
 Éter etílico
 4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo
 Éter etílico
véase el Cuadro I
 Anhídrido acético
 Anhídrido acético
 Anhídrido acético
 4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo
véase el Cuadro I
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 Ácido antranílico
 Ácido antranílico
 Ácido *N*-acetilantranílico
 Tolueno
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetanitrilo
 Norefedrina
 Ergometrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Ergotamina
 Piperidina
 Anhídrido acético
 Ergometrina
 Ergotamina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
 Ácido fenilacético
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetanitrilo

Denominación

Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-
Benzene, methyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
3-(Benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-
carboxylic acid
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-
carboxylic acid
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic
acid
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic
acid, methyl ester
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-
N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-
oxazolo-(3,2-*a*)-pyrrolo(2,1*c*)pyrazin-2-yl)-*D*-lysergamide
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione
Benzyl methyl ketone
Biophedrin
BMK
BMK intermediate B
1-Boc-4-anilinopiperidine

Boc-4-AP

N-Boc-4-AP

1-Boc-4-(phenylamino)piperidine

BOV
Brexin
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate

tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate

Cafegot
Cairox
Caniphedrin, -e
2-Carboxyacetanilide
Carboxyanilin, -e
2-Carboxyanilin, -e
o-Carboxyaniline
ortho-Carboxyaniline
Cenafed
Cetona
Chameleon mineral
Cheston
Chlorhydric acid
Chlorowodor

Sustancia

Safrol
Efedrina
Seudoefedrina
Tolueno
Safrol
Isosafrol
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Piperonal
Piperonal
Isosafrol
Safrol

Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Ácido *N*-acetilantranílico

Ergotamina
Ergotamina
1-Fenil-2-propanona
Efedrina
1-Fenil-2-propanona
alfa-Fenilacetoacetamida
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de
tert-butilo
Ergotamina
Permanganato potásico
Efedrina
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Seudoefedrina
Acetona
Permanganato potásico
Seudoefedrina
Ácido clorhídrico
Ácido clorhídrico

Denominación

Chlor-trimeton Decongestant
 CI 77755
 Coldecon
 Condy's crystals
 Congestac
 Congesteze
 Control
 Cornocentin, -e
 Cornutamin
 Co-Tylenol
 CP-25
 Cryovinal
 1-Cyano-1-phenyl-2-propanone
 Cyclopentimine
 Cypentyl
 DAM-57
 Daycare
 Decofed
 Deconamine
 Decongestant Syrup
 Depropionyl fentanyl
 Despropionyl fentanyl
 Despropionyl norfentanyl
 Dex-A-Diet
 Dexatrim
 Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine
 D-Feda
 Diadax
 9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide
 9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 β -carboxamide
 [8 β (*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide
 9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β -carboxylic acid
 (8 β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid
 Diethoxyethane
 Diethyl ether
 Diethyl oxide
 Diet Plan with Diadax
 Diet Aid
 3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal
 Dimacol
 Diméthylcétal
 Diméthylcétone
 3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde
 1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate

 Diméthylformaldéhyde
 Dimethylketone
 Dioxyde d'éthyle
 Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde
 Dipping acid
 Disophrol
 Dorcol
 Drixora
 Drixoral
 Dwuetylowy eter
 Eciphin
 Ectasule-minus
 Efedrin, -a, -e
Efedrina

Sustancia

Seudoefedrina
 Permanganato potásico
 Norefedrina
 Permanganato potásico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Norefedrina
 Ergometrina
 Ergotamina
 Seudoefedrina
 Tolueno
 Ergometrina
alfa-Fenilacetacetoneitrilo
 Piperidina
 Piperidina
 Ácido lisérgico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
 Norefedrina
 Norefedrina
 Ergometrina
 Seudoefedrina
 Norefedrina

 Ergometrina

 Ergometrina

 Ergometrina
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Éter etílico
 Éter etílico
 Éter etílico
 Norefedrina
 Norefedrina
 Piperonal
 Seudoefedrina
 Acetona
 Acetona
 Piperonal
 4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo
 Acetona
 Acetona
 Éter etílico
 Piperonal
 Ácido sulfúrico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Éter etílico
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
véase el Cuadro I

Denominación

Efedron
 Efe-tonina
 Effergot
 Eggophedrin, -e
 Elton
 Emprazil
 Endrine
 Ephedral
 Ephedrate
 Ephedremal
 Ephedrin, -a, -e, -um
 (-)-Ephedrin, -e
 Ephedrine
 Ephédrine
 1-Ephedrin, -e
 1(-)-Ephedrine
 (-)-(1R,2S)-Ephedrine
 (-)-erythro-Ephedrine
 1(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine
 trans-Ephedrine
 dl-Ephedrinum
 Ephedrital
 Ephedrivo
 Ephedrol
 Ephedronguent
 Ephedrosan
 Ephedrosst
 Ephedrotal
 Ephedsol
 Ephetonin, -e
 Ephoxamin
 Ergam
 Ergate
 Ergkatal
 Ergine
 Ergoatetrine
 Ergobasine
 Ergocaf
 Ergo Caffein
 Ergofar
 Ergoklinine
 Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]
 Ergoline-8β-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-
 Ergomal
 Ergomar
 Ergomar “Nordson”
 Ergomed
 Ergomet
 Ergometrin, -a, -i, -um
Ergometrina
 Ergometrine
 Ergométrine
 Ergometrinin, -e
 Ergonine
 Ergonovin, -e, -um
 Ergostabil
 Ergostat
 Ergostetrine
 Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5'α)
 Ergotamin, -a, -i, -um

Sustancia

Efedrina
 Efedrina
 Ergotamina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ácido lisérgico
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergotamina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
véase el Cuadro I
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina

Denominación**Ergotamina**

Ergotamine
Ergotaminine
Ergotan
Ergotan-A
Ergotartrat
Ergotatropin
Ergotocine
Ergoton-A
Ergoton-B
Ergostrate
Ermalate
Ermetrin, -e
Esprit pyroligneux

Éter etílico

Éter sulfúrico
Ethane, 1,1'-oxybis-
Ethane oxyéthane
Ethanoic acid anhydride
Ethanoic anhydrate
Ethanoic anhydride
Ether
Ether éthylique
Ether pro narcosi
Ether sulfurique
Ethoxyethane
Ethyl ether
Ethyl methyl ketone
Ethyl oxide
Etin
Exmigra
Exmigrex
Fasupond
Feda
D-Feda
Fedahist
Fedrazil
Fedrine
Fema No. 2878
Femergin

N-Fenetil-4-piperidona**alfa-Fenilacetoacetamida****alfa-Fenilacetoacetato de metilo****alfa-Fenilacetoacetónitrilo****4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de tert-butilo****N-Fenil-4-piperidinamina**

Fenilpropanolamina

N-Fenil-2-propanona

Fentanyl impurity B

First Sign

5-Formylbenzodioxole

5-Formyl-1,3-benzodioxole

Fugoa

Fugoa N

Galpseud

Geliotropin

Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-

Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,
methyl ester

Gotamine

Gynergen

Halin

Sustancia**véase el Cuadro I**

Ergotamina
Ergotamina
Ergotamina
Ergotamina
Ergotamina
Ergotamina
Ergometrina
Ergotamina
Ergometrina
Ergometrina
Ergometrina
Ergometrina
Ergometrina
Acetona

véase el Cuadro II

Éter etílico
Éter etílico
Éter etílico
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Éter etílico
Éter etílico
Éter etílico
Éter etílico
Éter etílico
Éter etílico
Metiletilcetona
Éter etílico
Ergotamina
Ergotamina
Ergotamina
Norefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Ácido fenilacético
Ergotamina
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
Norefedrina
véase el Cuadro I
Norfentanilo
Seudoefedrina
Piperonal
Piperonal
Norefedrina
Norefedrina
Seudoefedrina
Piperonal
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
Ergotamina
Ergotamina
Seudoefedrina

Denominación

Halofed
 Heliotropin, -e
 Help
 Hemogen
 4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid
 (6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-*N*-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
 Hexahdropyridin, -e
 Hexazane
 Histalet
 Hydrochloric acid
 Hydrochloride acid
 Hydrogen chloride (aqueous)
 Hydroot
 1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
 α -Hydroxy- β -methylaminopropylbenzene

 Hydroxymethylethyllysergamide
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-*D*(+)-lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-*D*-lysergamide
N-[α -(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
 (α R, β R)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride
 (+)-(α S, β S)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride
 12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione
 12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman
 (5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-
 (-)-(1*R*,2*S*)-*N*-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-*N*-methylammonium HCl
 Hydroxypropyllysergamide
 (+)-*N*-[(2*S*)-1-Hydroxyprop-2-yl]-*D*-lysergamide
 Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione
 Intensin
 IPK-1
 IPK-2

 I-Sedrin
 Isoclor
 Isoephedrine
 d-Isoephedrine
 Isofedrin
 Isofedrol
 Isolysergic acid
 Iso-phedrizem
Isosafrol
 Isosafrole
 Kalii Permanganas
 Kaliumpermanganat
 Ketobutan
 3-Keto-2-phenyl-butiramide
 3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A

Sustancia

Seudoefedrina
 Piperonal
 Norefedrina
 Ergometrina

 Ácido lisérgico
 Ergometrina
 Piperidina
 Piperidina
 Seudoefedrina
 Ácido clorhídrico
 Ácido clorhídrico
 Ácido clorhídrico
 Ácido sulfúrico
 Efedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina

 Seudoefedrina

 Seudoefedrina

 Ergotamina
 Ergotamina

 Ergotamina

 Efedrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergotamina
 Seudoefedrina
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, sal sódica
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Ácido lisérgico
 Efedrina
véase el Cuadro I
 Isosafrol
 Permanganato potásico
 Permanganato potásico
 Metiletilcetona
 α -Fenilacetoacetamida
 α -Fenilacetoacetato de metilo
 Acetona
 Acetona
 Norefedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina

Denominación

Lanatrato
 Lexofedrin
 Lexophedrine
 Linctifed
 Lingraine
 Lingrån
 Lingrene
 Lysergic acid
 D-Lysergic acid
 (+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide
 D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide
 D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide
 D-Lysergic acid-1,2-propanolamide
 Margonovine
 Matting acid
 Maxiphed
 MDP2P
 3,4-MDP-2-P
3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo
 3,4-MDP-2-P methyl glycidate
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid
 MEC
 Medihaler-Ergotamine
 MEETCO
 MEK
 Methacid, -e
 Methane, phenyl-
 Methyl acetone
 Methyl α -acetylphenylacetate
 Methyl *alpha*-acetylphenylacetate
 Methyl *alpha*-phenylacetoacetate
 [R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 [S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol

 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol

 1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
 dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
 2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol

 2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 2-Methylamino-1-phenylpropanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol
 (+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 (+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
 (+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
 DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol
 Methylbenzene
 Methyl 3-(benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
 Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
 Methylbenzol
 Methyl benzyl ketone
 Methyl ketone
 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
 3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde

Sustancia

Ergotamina
 Efedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ácido sulfúrico
 Seudoefedrina
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
véase el Cuadro I
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 Metiletilcetona
 Ergotamina
 Metiletilcetona
 Metiletilcetona
 Tolueno
 Tolueno
 Metiletilcetona
alpha-Fenilacetoacetato de metilo
alpha-Fenilacetoacetato de metilo
alpha-Fenilacetoacetato de metilo
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Tolueno

 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo

 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Tolueno
 1-Fenil-2-propanona
 Acetona
 Safrol
 Safrol
 Piperonal

Denominación

3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
 3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
 3,4-Methylenedioxyphenylacetone
 3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid
 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene
 Méthyléthylcétone
 Methyl ethyl ketone
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
 N-Methylnorephedrine
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate
 Methyl 2-phenylacetate
 Methyl piperonyl ketone
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Metiletilcetona
 Metriclavin, -e
 Metrisanol
 Migral Rigetamine
 Migretamine
 Migril
 Migwell
 Minims ephedrine (hydrochloride)
 MMDMG
 Monydrin
 Mucorama
 Muriatic acid
 Mydriatin
 Myfedrine
 Naldegescic
 Narixan
 Nasa-12
 Nasol
 NCI-CO1730
 NCI-CO7272
 NCI-C55652
 Neo-ergotin
 Neofed
 Neofemergen
 Neo-Femergen
 Nordhausen acid
Norefedrina
Norfentanilo
 Norephedrine
 Norfentanyl
 Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 NPP
 NSC 80678
 NSC 89293
 Obestat
 Octowy bezwodnik

Sustancia

3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 Isosafrol
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 Isosafrol
 Isosafrol
 Isosafrol
 Metiletilcetona
 Metiletilcetona
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Efedrina
alfa-Fenilacetato de metilo
alfa-Fenilacetato de metilo
alfa-Fenilacetato de metilo
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
véase el Cuadro I
véase el Cuadro II
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Efedrina
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Norefedrina
 Norefedrina
 Ácido clorhídrico
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Ácido antranílico
 Tolueno
 Efedrina
 Ergotamina
 Seudoefedrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ácido sulfúrico
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
 Norefedrina
 Norfentanilo
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Ergometrina
 N-Fenil-4-piperidona
 N-Fenil-4-piperidinamina
 Norfentanilo
 Norefedrina
 Anhídrido acético

Denominación

Oil of Vitriol
Oranyl
Otrinol
3-Oxapentane
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolo(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione
Óxido acético
Óxido de acetilo
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-
2-Oxobutane
3-Oxo-2-phenylbutanamide
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile
3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide
Oxybisethane
1-1'-Oxybis[ethane]
Oxyde acétique
Oxyde acétylique
Oxyde d'éthyle
P2P
PAA
Pandril
Panergal
Paragesic
PediaCare
Pentamethyleneamine
Pentamethylenimin, -e
Perhydropyridine
Permanganate de potassium
Permanganate of potash
Permanganato potásico
Permanganic acid, potassium salt
Phenergan-D
1-Phenethyl-N-phenylpiperidin-4-amine
N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
1-phenethyl-4-piperidone
N-Phenethyl-4-piperidone
N-Phénéthyl-4-pipéridone
Phenoxine
Phenylacetic acid
2-Phenylacetic acid
w-Phenylacetic acid
2-Phenylacetoacetamide
 α -Phenylacetoacetamide
alpha-Phenylacetoacetamide
alpha-Phénylacétoacétamide
2-Phenyl-acetoacetic acid amide
2-Phenylacetoacetic acid methyl ester
alpha-Phenylacetoacetone
2-Phenylacetoacetone
 α -Phénylacétoacétonitrile
Phenylacetone
 α -Phenylacetone
4-(Phenylamino)piperidine
4-(Phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester

Sustancia

Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Éter etílico
Ergotamina
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
Metiletilcetona
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
Éter etílico
Éter etílico
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Éter etílico
1-Fenil-2-propanona
Ácido fenilacético
Efedrina
Ergometrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Piperidina
Piperidina
Piperidina
Permanganato potásico
Permanganato potásico
véase el Cuadro I
Permanganato potásico
Seudoefedrina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
Norefedrina
Ácido fenilacético
Ácido fenilacético
Ácido fenilacético
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
1-Fenil-2-propanona
1-Fenil-2-propanona
N-Fenil-4-piperidinamina
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo

Denominación

1-Phenyl-2-amino-1-propanol
Phenyldrine
Phenylethanoic acid
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinpiperidine
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine
N-Phenylethyl-4-piperidinone
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
1-(β -phenylethyl)-4-piperidone
N-Phenylethyl-4-piperidone
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane

Phenyl methane
1-Phenyl-2-methylaminopropanol

1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol

1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
Phenylmethyl methyl ketone
2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester
1-Phenyl-2-oxopropane
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
N-Phenyl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
N-Phenyl-4-piperidinamine
N-Phenylpiperidin-4-amine
N-Phenylpiperidin-4-yl-amine
N-Phenyl-N-4-piperidinylpropanamide
N-Phenyl-N-(4-piperidinyl)propanamide
N-Phenyl-N-(piperidin-4-yl)propanamide
N-Phenyl-N-4-piperidinylpropionamide
N-Phenyl-N-(4-piperidinyl)propionamide
N-Phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide
Phenylpropanolamine
Phénylpropanolamine
Phenylpropanolaminum
Phenyl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
1-Phenyl-2-propanone
3-Phenyl-2-propanone

Piperidin, -a

4-Piperidinamine, N-phenyl-
4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
Piperidine
Pipéridine
Piperidine, 4-anilino-
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
N-(Piperidine-4-yl)aniline
N-Piperidine-4-yl-N-phenylpropionamide
N-4-Piperidyl-propionanilide

Piperonal

Pipéronal
Piperonaldehyde
Piperonylaldehyde
Piperonyl methyl ketone
PMK
PMK glycidate
PMK glycidic acid
Polaramine
Potassium permanganate

Sustancia

Norefedrina
Norefedrina
Ácido fenilacético
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
N-Fenetil-4-piperidona
Efedrina
Seudoefedrina
Tolueno
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
1-Fenil-2-propanona
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
1-Fenil-2-propanona
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
N-Fenil-4-piperidinamina
N-Fenil-4-piperidinamina
Norfentanilo
Norfentanilo
Norfentanilo
Norfentanilo
Norfentanilo
Norfentanilo
Norfentanilo
Norefedrina
Norefedrina
Norefedrina
1-Fenil-2-propanona
1-Fenil-2-propanona
1-Fenil-2-propanona
1-Fenil-2-propanona
véase el Cuadro II
N-Fenil-4-piperidinamina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
Piperidina
Piperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
4-Anilino-N-fenetilpiperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
Norfentanilo
Norfentanilo
véase el Cuadro I
Piperonal
Piperonal
Piperonal
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
Seudoefedrina
Permanganato potásico

Denominación

P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 Propanamide, *N*-phenyl-*N*-4-piperidinyl
 2-Propanon, -e
 Propanone
 Propan-2-one
 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 2-Propanone, 1-phenyl
 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 4-Propenylcatechol methylene ether
 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
 4-(*N*-Propionanilido)piperidine
 4-(*N*-Propionylanilino)piperidine
 Protocatechualdehyde methylene ether
 Protocatechuic aldehyde methylene ether
 Pseudoephedrine
 Pseudo-éphédrine
 d-Pseudoephedrine
 (+)-Pseudoephedrine
 L-(+)-Pseudoephedrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoephedrine
 Pseudoephedrine Polistirex
 Pseudofrin
 Pyroacetic acid
 Pyroacetic ether
 Quetena de metilo
 Racephedrine
 RCRA Waste Number U117
 RCRA Waste Number U141
 RCRA Waste Number U159
 RCRA Waste Number U203
 RCRA Waste Number U220
 Repedrina
 Restaslim
 Reukap
 Rhinalair
 Rhindecon
 Rhyuno oil
 Rigetamine
 Rinexin
 Robidrine
 Robitussin
 Rocof
 Ro-Fedrin
 Rondec
 Societyl
Safrol
 Safrole
 Safrole MF
 Sal-Phedrine
 Salzsäure
 Samedrine
 Sancos Co
 Sanephedrine
 Schwefelsäure

Sustancia

1-Fenil-2-propanona
 Efedrina
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Éter etílico
 Norefedrina
 Norefedrina
 Norfentanilo
 Acetona
 Acetona
 Acetona
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 1-Fenil-2-propanona
 Isosafrol
 Safrol
 Isosafrol
 Isosafrol
 Norfentanilo
 Norfentanilo
 Piperonal
 Piperonal
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Acetona
 Acetona
 Acetona
 Efedrina
 Éter etílico
 Isosafrol
 Metiletilcetona
 Safrol
 Tolueno
 Seudoefedrina
 Norefedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Norefedrina
 Safrol
 Ergotamina
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Norefedrina
véase el Cuadro I
 Safrol
 Safrol
 Efedrina
 Ácido clorhídrico
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Ácido sulfúrico

Denominación

Secacornine
Secagyn
Secometrin, -e
Secupan
Seudoefedrina
Seudotabs
Shikimol, -e
Sinarest
Sine-Aid
Sine-Off
Sinufed
Slim Caps
Solvent ether
Spaneph
Spent sulfuric acid
Spirit of salt
Spirit of sulfur
Spray-U-Thin
Stay Trim
Sucrets
Sudafed
Sudanyl
Sudelix
Sudomyl
Sufedrin
Sufrol
Sulfuric acid
Sulfuric ether
Sulphuric acid
Suolelix
Symptom 2
Syntometrine
Syrтуссар
Takimetrin
TBC-5487
Tinaroc
Toluene
Toluène
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 α -Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed
Tussafed
Tussifed
Tylenol
Unitrol
Ursinus
USP Fentanyl Related Compound B
USP Fentanyl Related Compound E
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim

Sustancia

Ergometrina
Ergotamina
Ergometrina
Ergotamina
véase el Cuadro I
Seudoefedrina
Safrol
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Norefedrina
Éter etílico
Efedrina
Ácido sulfúrico
Ácido clorhídrico
Ácido sulfúrico
Norefedrina
Norefedrina
Norefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Ácido sulfúrico
Ácido sulfúrico
Éter etílico
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Ergometrina
Norefedrina
Ergometrina
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
Norefedrina
Tolueno
Tolueno
véase el Cuadro II
Ácido fenilacético
Tolueno
Tolueno
Ácido fenilacético
Ácido fenilacético
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
N-Fenil-4-piperidinamina
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
Ergometrina
Efedrina
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido sulfúrico
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Norefedrina

Denominación

Wigraine
Zephrol

Sustancia

Ergotamina
Efedrina

**TERCERA PARTE: CUADRO EN QUE SE INDICA EL CONTENIDO DE
BASE ANHIDRA PURA DE LAS SALES DE ALGUNAS SUSTANCIAS
INCLUIDAS EN LOS CUADROS**

Sustancia	Base o sal	Contenido aproximado de base anhidra pura (%)
Efedrina	Clorhidrato	82
	Hemihidrato base (0,5H ₂ O)	95
	Nitrato	72
	Sulfato (base de 2 moles)	77
Ergometrina	Clorhidrato	90
	Maleato	74
	Oxalato	82
	Tartrato (base de 2 moles)	81
Ergotamina	Clorhidrato	94
	Succinato (base de 2 moles)	91
	Tartrato (base de 2 moles)	89
Norefedrina	Clorhidrato	80
Piperidina	Bitartrato	36
	Clorhidrato	70
	Cloruro áurico	20
	Cloruro de platino (base de 2 moles)	29
	Fosfato	46
	Nitrato	58
	Picrato	27
	Tiocianato	59
	Seudoefedrina	Clorhidrato
	Sulfato (base de 2 moles)	77

Los factores que indica este cuadro son los que deben aplicarse para convertir en cantidades de base anhidra pura las cantidades de sustancias incluidas en los cuadros que se presenten en forma de sales.