



**Junta Internacional de Fiscalización
de Estupefacientes**

Lista Roja

(18ª edición, enero de 2021)
Anexo del formulario de información anual sobre
sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación
ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas
(formulario D)

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**

20-03288 (S)



Se ruega reciclar 

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 cuantos 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 la Sección de Laboratorio y Asuntos Científicos 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	((8B)-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: 2933.39 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-,[8B(<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: 2933.39 Número CAS: 39742-60-4
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

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.

<i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida (APAA) ² <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide <i>alpha</i> -Phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α -acetyl-) Código SA: 2924.29 Número CAS: 4433-77-6
<i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo (MAPA) ³ Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA) Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) Código SA: 2918.30 Número CAS: 16648-44-5
<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo (APAAN) α -Phenylacetoacetonitrile α -Phénylacétoacétonitrile	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) Código SA: 2926.40 Número CAS: 4468-48-8
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 metilo ² 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-Metilendioxyfenil-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	(<i>R</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol Código SA: 2939.44 [#] Número CAS: 14838-15-4
Permanganato potásico Potassium permanganate Permanganate de potassium	(permanganic acid (HMnO ₄), 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	([<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]- 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)

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

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 clorhídrico⁴ 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.

⁴ 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”,
“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”,
“(+)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
 Acetonsatz
 Acetylbenzene
 5-Acetyl-1,3-benzodioxole
 1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
 Acetyl acetate
N-Acetylaminobenzoic acid
 2-Acetylaminobenzoic acid
 o-Acetylaminobenzoic acid
 1-Acetylamino-2-carboxybenzene
 Acetyl anhydride
N-Acetylanthranilic acid
 α -Acetylbenzene acetmide
 2-Acetyl-benzeneacetoneitrilo
 Acetyl ether
 Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetoneitrilo
 2-Acetyl-2-phenylacetoneitrilo
 α -Acetyl- α -toluamide
alpha-Acetyl-*alpha*-tolunitrilo
 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 -toluïque
Ácido *N*-acetilantranílico
 Ácido orto-aminobenzoico
Ácido antranílico
 Ácido bencenoacético
Ácido clorhídrico
Ácido fenilacético
Ácido lisérgico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido
 Ácido piroacético
Ácido sulfúrico
 Ácido α -toluico
 Acidum hydrochloricum (concentratum)
 Actifed
 Acutrim

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-Fenilacetoacetoneitrilo
 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-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
 Anhídrido acético
 Anhídrido acético
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
 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 metilglícido
 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

Denominación

Adirect
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
Anesthesia ether
Anhídrido acético
Anhídrido etanoico
Anhydride acétique
Anhydride éthanoïque
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
ANPP
4-ANPP
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
Anthranilic acid, *N*-acetyl
Antisal 1A
APAA
APAAN
Appedrine
Arconovina
Astmaphedrine
Atridine
Avetol
Azacyclohexane
Azijnzuur anhydride
BMK
BMK intermediate B
Basergin, -e
Bellergal
Benafed
Benazma
Benylin
Benzeneacetamide, α -acetyl
Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
Benzeneacetic acid
Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)

Sustancia

Norefedrina
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
Éter etílico
véase el Cuadro I
Anhídrido acético
Anhídrido acético
Anhídrido acético
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
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
1-Fenil-2-propanona
alfa-Fenilacetoacetamida
Ergometrina
Ergotamina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
Ácido fenilacético
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetanitrilo
Safrol

Denominación

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(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methyletergotaman-3',6',18-trione
Benzyl methyl ketone
Biophedrin
BMK
BOV
Brexin
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
Cafergot
Cairox
Caniphedrin, -e
2-Carboxyacetanilide
Carboxyanilin, -e
2-Carboxyanilin, -e
o-Carboxyaniline
ortho-Carboxyaniline
Cenafed
Cetona
Chameleon mineral
Cheston
Chlorhydric acid
Chlorowodor
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

Sustancia

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
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Ergotamina
Permanganato potásico
Efedrina
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Seudoefedrina
Acetona
Permanganato potásico
Seudoefedrina
Ácido clorhídrico
Ácido clorhídrico
Seudoefedrina
Permanganato potásico
Norefedrina
Permanganato potásico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Norefedrina
Ergometrina
Ergotamina
Seudoefedrina
Tolueno
Ergometrina
alfa-Fenilacetacetónitrilo

Denominación

Cyclopentimine
 Cypentyl
 DAM-57
 Daycare
 Decofed
 Deconamine
 Decongestant Syrup
 Depropionyl fentanyl
 Despropionyl fentanyl
 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
 Diméthylformaldéhyde
 Dimethylketone
 Dioxyde d'éthyle
 Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde
 Dipping acid
 Disophrol
 Dorcol
 Drixora
 Drixoral
 Dwuetylowy eter
 Eciphin
 Ectasule-minus
 Efedrin, -a, -e
Efedrina
 Efedron
 Efetonina
 Effergot
 Eggophedrin, -e
 Elton
 Emprazil
 Endrine
 Ephedral
 Ephedrate
 Ephedremal
 Ephedrin, -a, -e, -um
 (-)-Ephedrin, -e
 Ephedrine
 Ephédrine
 1-Ephedrin, -e

Sustancia

Piperidina
 Piperidina
 Ácido lisérgico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 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
 Acetona
 Acetona
 Éter etílico
 Piperonal
 Ácido sulfúrico
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Éter etílico
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
véase el Cuadro I
 Efedrina
 Efedrina
 Ergotamina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina
 Efedrina

Denominación

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
 Ergokline
 Ergoline-8 β -carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 β (S)]
 Ergoline-8 β -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
Ergotamina
 Ergotamine
 Ergotaminine
 Ergotan
 Ergotan-A
 Ergotartrat
 Ergotatropin
 Ergotocine
 Ergoton-A
 Ergoton-B
 Ergotrate
 Ermalate
 Ermetrin, -e
 Esprit pyroligneux

Sustancia

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

Denominación**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
1-Fenil-2-propanona
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetanitrilo
 Fenilpropanolamina
 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
 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
 Hexahydropyridin, -e
 Hexazane
 Histalet
 Hydrochloric acid
 Hydrochloride acid
 Hydrogen chloride (aqueous)
 Hydroot
 1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane

Sustancia**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
 Efedrina
 Ácido fenilacético
 Ergotamina
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Piperonal
 Piperonal
 Piperonal
 Norefedrina
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Piperonal
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

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

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

Denominación

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-butynamide
 3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A
 Lanatrate
 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

Sustancia

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
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
 Acetona
 Acetona
 Norefedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Ergotamina
 Efedrina
 Efedrina
 Seudoefedrina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ergotamina
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ácido lisérgico
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina
 Ergometrina

Denominación

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 α -acetylphenylacetate
[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
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

Sustancia

Ergometrina
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3,4-Metilendioxifenil-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
Metiletilcetona
Tolueno
Tolueno
Metiletilcetona
 α -Fenilacetoacetato de metilo
 α -Fenilacetoacetato de metilo
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
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
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

Denominación

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-phenylacetoacetate
 Methyl piperonyl ketone
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Metiletilcetona
 Metriclavin, -e
 Metrisanol
 Migral Rigaretamine
 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
 Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 NPP
 Obestat
 Octowy bezwodnik
 Oil of Vitriol
 Oranyl
 Otrinol
 3-Oxapentane
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(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

Sustancia

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

Denominación

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-Phenylacetoacetonitrile
2-Phenylacetoacetonitrile
 α -Phénylacétoacétonitrile
Phenylacetone
 α -Phenylacetone
1-Phenyl-2-amino-1-propanol
Phenyldrine
Phenylethanoic acid
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine
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

Sustancia

alfa-Fenilacetoacetonitrilo
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-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetonitrilo
alfa-Fenilacetoacetonitrilo
alfa-Fenilacetoacetonitrilo
1-Fenil-2-propanona
1-Fenil-2-propanona
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

Denominación

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
 Phenylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phenylpropanolaminum
 Phenyl-2-propanone
 Phényl-1 propanone-2
 1-Phenyl-2-propanone
 3-Phenyl-2-propanone
Piperidin, -a
 4-Piperidinamine, *N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
 Piperidine
 Pipéridine
 Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
Piperonal
 Pipéronal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone
 PMK
 PMK glycidate
 PMK glycidic acid
 Polaramine
 Potassium permanganate
 P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 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
 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

Sustancia

1-Fenil-2-propanona
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
 1-Fenil-2-propanona
 4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina
 4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina
 Norefedrina
 Norefedrina
 Norefedrina
 1-Fenil-2-propanona
 1-Fenil-2-propanona
 1-Fenil-2-propanona
 1-Fenil-2-propanona
véase el Cuadro II
 4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina
 Piperidina
 Piperidina
 4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina
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
 1-Fenil-2-propanona
 Efedrina
 Norefedrina
 Seudoefedrina
 Éter etílico
 Norefedrina
 Norefedrina
 Acetona
 Acetona
 Acetona
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
 1-Fenil-2-propanona
 Isosafrol
 Safrol
 Isosafrol
 Isosafrol
 Piperonal
 Piperonal
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Seudoefedrina
 Acetona
 Acetona
 Acetona
 Efedrina
 Éter etílico
 Isosafrol

Denominación

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
Sacietyl
Safrol
Saffrole
Safrole MF
Sal-Phedrine
Salzsäure
Samedrine
Sancos Co
Sanephedrine
Schwefelsäure
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
Syrтусsar
Takimetrin
TBC-5487

Sustancia

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
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

Denominación

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 E
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Sustancia

Norefedrina
Tolueno
Tolueno
véase el Cuadro II
Ácido fenilacético
Tolueno
Tolueno
Ácido fenilacético
Ácido fenilacético
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
Ergometrina
Efedrina
Ácido antranílico
Ácido antranílico
Ácido sulfúrico
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Norefedrina
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	82
	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.