



**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 complementar 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>.

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)¹ y los números de registro del Chemical Abstracts Service (CAS)². La denominación del Chemical Abstracts Index figura entre paréntesis.

SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO I

<p>Ácido <i>N</i>-acetilantranílico <i>N</i>-Acetylanthranilic acid Acide <i>N</i>-acétylanthranilique</p>	<p>(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) Código SA: 2924.23 Número CAS: 89-52-1</p>
<p>Ácido fenilacético Phenylacetic acid Acide phénylacétique</p>	<p>(benzeneacetic acid) Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2</p>
<p>Ácido lisérgico Lysergic acid Acide lysergique</p>	<p>((8<i>B</i>)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico³ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) Código SA: 2932.99 Número CAS: 2167189-50-4</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster etílico⁴ Ethyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester éthylique de l'acide méthylglycidique 3,4-MDP-2-P</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, ethyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: 28578-16-7</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster propílico⁴ Propyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester propylique de l'acide méthylglycidique</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, propyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster isopropílico⁴ Isopropyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isopropyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster butílico⁴ Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester butylique de l'acide méthylglycidique</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, butyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster isobutílico⁴ Isobutyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isobutyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.</p>
<p>Ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico, éster <i>sec</i>-butílico⁴ <i>sec</i>-Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid</p>	<p>(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, <i>sec</i>-butyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.</p>

¹ No todas las sustancias que se han incluido recientemente en los cuadros de la Convención cuentan ya con códigos del SA exclusivos, sino que se les han asignado un código SA “de grupo” que comprende varias sustancias que tienen estructuras o propiedades químicas similares.

² 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.

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

⁴ Siete ésteres del ácido 3,4-MDP-2-P metilglícídico se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de diciembre de 2024.

Ester <i>sec</i> -butílico de l'ácido méthyglycidique	
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster <i>tert</i> -butílico ⁴ <i>tert</i> -Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ester <i>tert</i> -butílico de l'ácido méthyglycidique	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, <i>tert</i> -butyl ester) Código SA: 2932.99 Número CAS: n.d.
Ácido P-2-P metilglicídico ⁵ P-2-P methyl glycidic acid Acide méthyglycidique de P-2-P	(2-oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-) Código SA: 2918.99 Número CAS: 25547-51-7
Acido P-2-P metilglicídico, éster metílico ⁵ Methyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester méthylique de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: 80532-66-7
Acido P-2-P metilglicídico, éster etílico ⁵ Ethyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester éthylique de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Ethyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: 41232-97-7
Acido P-2-P metilglicídico, éster propílico ⁵ Isopropyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester isopropylique de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
Acido P-2-P metilglicídico, éster isopropílico ⁵ Propyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester propylique de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
Acido P-2-P metilglicídico, éster butílico ⁵ Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester butílico de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
Acido P-2-P metilglicídico, éster isobutílico ⁵ Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester isobutylique de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
Acido P-2-P metilglicídico, éster <i>sec</i> -butílico ⁵ <i>sec</i> -Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester <i>sec</i> -butílico de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(<i>sec</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
Acido P-2-P metilglicídico, éster <i>tert</i> -butílico ⁵ <i>tert</i> -Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid Ester <i>tert</i> -butílico de l'ácido méthyglycidique de P-2-P	(<i>tert</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) Código SA: 2918.99 Número CAS: n.d.
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 Preparados de efedrina (al por menor): Código SA 3004.41 [#] Preparados de efedrina 3 (a granel): Código SA 3003.41 [#]

⁵ El ácido P-2-P metilglicídico y ocho de sus ésteres se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de diciembre de 2024.

Ergometrina Ergometrine Ergométrine	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B(S)]) 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
N-Fenetil-4-piperidona (NPP) N-Phenethyl-4-piperidone N-Phénéthyl-4-pipéridone	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) Código SA: 2933.37 Número CAS: 39742-60-4
alfa-Fenilacetacetamida (APAA)⁶ alpha-Phenylacetacetamide alpha-Phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α-acetyl-) Código SA: 2924.29 Número CAS: 4433-77-6
alfa-Fenilacetacetato de metilo (MAPA)⁷ Methyl alpha-phenylacetacetate (MAPA) Méthyl alpha-phénylacétoacétate	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) Código SA: 2918.30 Número CAS: 16648-44-5
alfa-Fenilacetacetatonitrilo (APAAN) α-Phenylacetacetatonitrile α-Phénylacétoacétonitrile	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) Código SA: 2926.40 Número CAS: 4468-48-8
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de tert-butilo (1-boc-4-AP)⁸ tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate tert-butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate	(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester) Código SA: 2933.34 Número CAS: 125541-22-2
N-Fenil-4-piperidinamina (4-AP)⁸ N-Phenyl-4-piperidinamine N-Phényl-4-pipéridinamine	(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 metilo³ 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-Metilendioxiifenil-2-propanona 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylenedioxyphényl-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 Preparados de norefedrina (al por menor): Código SA 3004.43 [#] Preparados de norefedrina (a granel): Código SA 3003.43 [#]
Norfentanilo⁸ Norfentanyl Norfentanyl	(propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-) Código SA: 2933.39 Número CAS: 1609-66-1

⁶ La APAA se incluyó en el Cuadro 1 de la Convención de 1988 con efecto a partir del 19 de noviembre de 2022.

⁷ El MAPA se incluyó en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de noviembre de 2020.

⁸ 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

4-Oxopiperidina-1-carboxilato de <i>tert</i>-butilo (1-boc-4-piperidona)⁹ <i>tert</i>-Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate <i>tert</i>-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate	(1-piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester) Código SA: 2933.39 Número CAS: 79099-07-3
Permanganato potásico Potassium permanganate Permanganate de potassium	(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) Código SA: 2841.61 Número CAS: 7722-64-7
4-Piperidona⁹ 4-Piperidone 4-Pipéridone	(piperidin-4-one) Código SA: 2933.39 Número CAS: 41661-47-6
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 Preparados de seudoefedrina (al por menor): Código SA 3004.42 [#] Preparados de seuefedrina 3 (a granel): Código SA 3003.42 [#]

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)

⁹ La 1-boc-4-piperidona y la 4-piperidona se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de diciembre de 2024.

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 clorhídrico¹⁰ Hydrochloric acid Acide chlorhydrique	(hydrochloric acid) Código SA: 2806.10	Número CAS: 7647-01-0
Ácido sulfúrico¹⁰ 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.

¹⁰ 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
Acetonsatz
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 -toluïque
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *orto*-aminobenzoico
Ácido antranílico
Ácido bencenoacético
Ácido clorhídrico
Ácido fenilacético
Ácido lisérgico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster butílico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster *sec*-butílico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster *tert*-butílico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster etílico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster isobutílico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster isopropílico

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-Fenilacetoacetone nitrilo
Acetona
Acetona
Metiletilcetona
1-Fenil-2-propanona
3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona
3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona
Anhídrido acético
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Ácido *N*-acetilantranílico
Anhídrido acético
Ácido *N*-acetilantranílico
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetone nitrilo
Anhídrido acético
Anhídrido acético
alfa-Fenilacetoacetone nitrilo
alfa-Fenilacetoacetone nitrilo
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetone 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
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I
véase el Cuadro I

Denominación**Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, éster propílico**

Ácido piroacético

Ácido P-2-P metilglicídico**Ácido P-2-P metilglicídico, éster butílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster *sec*-butílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster *tert*-butílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster etílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster isobutílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster isopropílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster metílico****Ácido P-2-P metilglicídico, éster propílico****Ácido sulfúrico**Ácido α -toluico

Acidum hydrochloricum (concentratum)

Actifed

Acutrim

Adiret

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)piperidine4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine

4-Anilinopiperidine

ANPP

4-ANPP

Anthranilic acid

o-Anthranilic acid

Anthranilic acid, *N*-acetyl

Antisal 1A

APAA

Sustancia

véase el Cuadro I

Acetona

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro I

véase el Cuadro II

Ácido fenilacético

Ácido clorhídrico

Seudoefedrina

Norefedrina

Norefedrina

Éter etílico

Seudoefedrina

Seudoefedrina

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*-fenetilpiperidina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina*N*-Fenil-4-piperidinamina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina

Ácido antranílico

Ácido antranílico

Ácido *N*-acetilantranílico

Tolueno

alfa-Fenilacetoacetamida

Denominación

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
Benzeneacetone, *alpha*-acetyl
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, ethyl ester
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-dioxoperhydrooxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione
Benzyl methyl ketone
Biophedrin
BMK
BMK glycidate
BMK glycidic acid
BMK intermediate B
BMK methyl glycidate
BMK methyl glycidic acid
1-Boc-4-anilinpiperidine

Boc-4-AP

N-Boc-4-AP

1-Boc-4-(phenylamino)piperidine

Sustancia

alfa-Fenilacetoacetnitrilo
Norefedrina
Ergometrina
Efedrina
Seudoefedrina
Ergotamina
Piperidina
Anhídrido acético
Ergometrina
Ergotamina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
alfa-Fenilacetoacetamida
alfa-Fenilacetoacetamida
Ácido fenilacético
alfa-Fenilacetoacetato de metilo
alfa-Fenilacetoacetnitrilo
Safrol
Efedrina
Seudoefedrina
Tolueno
Safrol
Isosafrol
3,4-Metilendioxfenil-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
Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

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

Ergotamina
Ergotamina
1-Fenil-2-propanona
Efedrina
1-Fenil-2-propanona
Ester metílico del ácido P-2-P metilglicídico
Ácido P-2-P metilglicídico
alfa-Fenilacetoacetamida
Ester metílico del ácido P-2-P metilglicídico
Ácido P-2-P metilglicídico
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

Denominación

BOV
Brexin
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
N-(*tert*-butoxycarbonyl)-4-piperidone
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate

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

Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate
sec-Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

tert-Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

tert-Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate
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
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

Sustancia

Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Metiletilcetona
1-Boc-4-piperidona
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo
4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo
Éster butílico del ácido P-2-P metilglicídico
Éster *sec*-butílico del ácido P-2-P metilglicídico
Éster *tert*-butílico del ácido P-2-P metilglicídico
4-Oxopiperidina-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
Seudoefedrina
Permanganato potásico
Norefedrina
Permanganato potásico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Norefedrina
Ergometrina
Ergotamina
Seudoefedrina
Tolueno
Ergometrina
alfa-Fenilacetoacetoneitrilo
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

Denominación	Sustancia
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide	Ergometrina
[8β(<i>S</i>)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8β-carboxylic acid	Ácido lisérgico
(8β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	Ácido lisérgico
Diethoxyethane	Éter etílico
Diethyl ether	Éter etílico
Diethyl oxide	Éter etílico
Diet Plan with Diadax	Norefedrina
Diet Aid	Norefedrina
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	Piperonal
Dimacol	Seudoefedrina
Diméthylcétal	Acetona
Diméthylcétone	Acetona
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Piperonal
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate	4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo
Diméthylformaldéhyde	Acetona
Dimethylketone	Acetona
Dioxyde d'éthyle	Éter etílico
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	Piperonal
Dipping acid	Ácido sulfúrico
Disophrol	Seudoefedrina
Dorcol	Seudoefedrina
Drixora	Seudoefedrina
Drixoral	Seudoefedrina
Dwuetylowy eter	Éter etílico
Eciphin	Efedrina
Ectasule-minus	Efedrina
Efedrin, -a, -e	Efedrina
Efedrina	véase el Cuadro I
Efedron	Efedrina
Efetonina	Efedrina
Effergot	Ergotamina
Eggophedrin, -e	Efedrina
Elton	Seudoefedrina
Emprazil	Seudoefedrina
Endrine	Efedrina
Ephedral	Efedrina
Ephedrate	Efedrina
Ephedremal	Efedrina
Ephedrin, -a, -e, -um	Efedrina
(-)-Ephedrin, -e	Efedrina
Ephedrine	Efedrina
Ephédrine	Efedrina
1-Ephedrin, -e	Efedrina
1(-)-Ephedrine	Efedrina
(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-Ephedrine	Efedrina
(-)-erythro-Ephedrine	Efedrina
1(<i>R</i>),2(<i>S</i>)-erythro(-)-Ephedrine	Efedrina
trans-Ephedrine	Seudoefedrina
dl-Ephedrinum	Efedrina
Ephedrital	Efedrina
Ephedrivo	Efedrina
Ephedrol	Efedrina
Ephedronguent	Efedrina
Ephedrosan	Efedrina
Ephedrosst	Efedrina

Denominación

Ethyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
 Ethyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirane-carboxylate
 Ethyl ether
 Ethyl 3-[3',4'-(methylenedioxy) phenyl]-2-methyl glycidate

 Ethyl methyl ketone
 Ethyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate
 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-Fenilacetoacetanitrilo****4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de tert-butilo**

Fenilpropanolamina

N-Fenil-4-piperidinamina

Fentanyl impurity B

1-Fenil-2-propanona

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]-, ethyl ester

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

Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-

Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester

Gotamine

Gynergen

Halin

Halofed

Heliotropin, -c

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, -c

Hexazane

Histalet

Hydrochloric acid

Sustancia

Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Éter etílico

Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Metiletilcetona

Éster etílico del ácido P-2-P metilglicídico

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

véase el Cuadro I

Norfentanilo

véase el Cuadro I

Seudoefedrina

Piperonal

Piperonal

Norefedrina

Norefedrina

Seudoefedrina

Piperonal

Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico

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

Ácido P-2-P metilglicídico

Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico

Ergotamina

Ergotamina

Seudoefedrina

Seudoefedrina

Piperonal

Norefedrina

Ergometrina

Ácido lisérgico

Ergometrina

Piperidina

Piperidina

Seudoefedrina

Ácido clorhídrico

Denominación

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
Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

Isoclor
Isoephedrine
d-Isoephedrine
Isfedrin
Isfedrol
Isolysergic acid
Iso-phedrizem
Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

Isosafrol

Isosafrole
Kalii Permanganas
Kaliumpermanganat
Ketobutan
3-Keto-2-phenyl-butylamide
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
Kontexin
Kratedyn
Kronofed-A
Lanatrato
Lexofedrin
Lexophedrine
Linctifed
Lingraine
Lingrän
Lingrene

Sustancia

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
Éster isobutílico del ácido P-2-P
metilglicídico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Ácido lisérgico
Efedrina
Éster isopropílico del ácido P-2-P
metilglicídico

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

Denominación

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 ethyl glycidate

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

3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
3,4-MDP-2-P methyl glycidate
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, methyl ester
MEC
Medihaler-Ergotamine
MEETCO
MEK
Methacid, -e
Methane, phenyl-
Methyl acetone
Methyl α -acetylphenylacetate
Methyl α -acetylphenylacetate
Methyl α -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-phenylpropan-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-phenylpropan-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

Sustancia

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
Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
véase el Cuadro I
3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
Metiletilcetona
Ergotamina
Metiletilcetona
Metiletilcetona
Tolueno
Tolueno
Metiletilcetona
 α -Fenilacetoacetato de metilo
 α -Fenilacetoacetato de metilo
 α -Fenilacetoacetato de metilo
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
Efedrina
Efedrina
Seudoefedrina
Efedrina
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-Metilendioxfenil-2-propanona

Denominación

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]-glycidic acid, ethyl ester
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
 Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate
 N-Methylnorephedrine
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate
 Methyl 2-phenylacetate
 2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid
 2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid, methyl ester
 2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
 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

Sustancia

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
 Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico
 Efedrina
alfa-Fenilacetato de metilo
alfa-Fenilacetato de metilo
alfa-Fenilacetato de metilo
 Ácido P-2-P metilglicídico
 Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico
 Ácido P-2-P metilglicídico
 Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico
 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

Denominación

Norfentanyl
Novafed 120
Novahistine
Novergo
NPP
NSC 80678
NSC 89293
NSC 195099

Obestat
Octowy bezwodnik
Oil of Vitriol
Oranyl
Otrinol
3-Oxapentane
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolole(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-, butyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, *sec*-butyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, *tert*-butyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, ethyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isobutyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isopropyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, propyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-
2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-
2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, butyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *sec*-butyl ester

2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *tert*-butyl ester

2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, ethyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isobutyl ester

2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isopropyl ester

2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester
2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, propyl ester

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, butyl ester
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *sec*-butyl ester

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *tert*-butyl ester

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, ethyl ester
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isobutyl ester

Sustancia

Norfentanilo
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Ergometrina
N-Fenil-4-piperidona
N-Fenil-4-piperidinamina
Norfentanilo
Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Norefedrina
Anhídrido acético
Ácido sulfúrico
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Éter etílico
Ergotamina

Anhídrido acético
Anhídrido acético
Ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster *sec*-butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster *tert*-butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster isobutílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster isopropílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Éster propílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico

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

Ácido 3,4-MDP-2-P metilglucídico
Ácido P-2-P metilglucídico
Éster butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster *sec*-butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster *tert*-butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster etílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster isobutílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster isopropílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster metílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster propílico del ácido P-2-P metilglucídico
Ácido P-2-P metilglucídico
Éster butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster *sec*-butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster *tert*-butílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster etílico del ácido P-2-P metilglucídico
Éster isobutílico del ácido P-2-P metilglucídico

Denominación

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isopropyl ester

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester

Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, propyl ester

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

4-Oxopiperidina-1-carboxilato de *tert*-butilo

4-Oxopiperidine

4-Oxo-piperidine-1-carboxylic acid, *tert*-butyl ester

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-Phényéthyl-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

1-Phenyl-2-amino-1-propanol

Phenyl-drine

Phenylethanoic acid

1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine

Sustancia

Éster isopropílico del ácido P-2-P metilglicídico

Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico

Éster propílico del ácido P-2-P metilglicídico

Metiletacetona

alfa-Fenilacetoacetamida

alfa-Fenilacetoacetone

alfa-Fenilacetoacetato de metilo

alfa-Fenilacetoacetone

alfa-Fenilacetoacetone

véase el Cuadro I

4-Piperidona

1-Boc-piperidona

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-Fenilacetoacetone

alfa-Fenilacetoacetone

alfa-Fenilacetoacetone

1-Fenil-2-propanona

1-Fenil-2-propanona

N-Fenil-4-piperidinamina

4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de

tert-butilo

Norefedrina

Norefedrina

Ácido fenilacético

4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina

Denominación

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-N-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-
1-Piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester
4,4-Piperidinediol, hydrochloride (1:1)
N-(Piperidine-4-yl)aniline
N-Piperidine-4-yl-N-phenylpropionamide

Piperidin-4-one

4-Piperidona

4-Piperidone
4-Piperidone monohydrate hydrochloride
4-Piperidone hydrochloride monohydrate

1-Boc-4-piperidona

N-Boc-4-Piperidone
N-4-Piperidyl-propionanilide

Piperonal

Pipéronal
Piperonaldehyde
Piperonylaldehyde

Sustancia

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-fenetillpiperidina
4-Anilino-N-fenetillpiperidina
4-Anilino-N-fenetillpiperidina
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-fenetillpiperidina
Piperidina
Piperidina
N-Fenil-4-piperidinamina
4-Anilino-N-fenetillpiperidina
1-Boc-4-piperidona
4-Piperidona
N-Fenil-4-piperidinamina
Norfentanilo
4-Piperidona
véase el Cuadro I
4-Piperidona
4-Piperidona
4-Piperidona
4-Piperidona
véase el Cuadro I
1-Boc-piperidona
Norfentanilo
véase el Cuadro I
Piperonal
Piperonal
Piperonal

Denominación

Piperonyl methyl ketone
 PMK
 PMK ethyl glycidate

 PMK glycidate
 PMK glycidic acid
 Polaramine
 Potassium permanganate
 P-2-P methyl glycidate
 P-2-P methyl glycidic acid
 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
 Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 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

Sustancia

3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 metilglicídico
 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo
 Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico
 Seudoefedrina
 Permanganato potásico
 Éster metílico del ácido P-2P metilglicídico
 Ácido P-2-P metilglicídico
 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
 Isosafrol
 Norfentanilo
 Norfentanilo
 Éster propílico del ácido P-2-P metilglicídico
 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

Denominación

Rocof
Ro-Fedrin
Rondec
Sacietyl
Safrol
Safrole
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
Tinaroc
Toluene
Toluène
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 α -Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed
Tussafed

Sustancia

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
Norefedrina
Tolueno
Tolueno
véase el Cuadro II
Ácido fenilacético
Tolueno
Tolueno
Ácido fenilacético
Ácido fenilacético
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina

Denominación

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
Wigraine
Zephrol

Sustancia

Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
Seudoefedrina
N-Fenil-4-piperidinamina
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.