



**Junta Internacional de Fiscalización  
de Estupefacientes**

## **Lista Roja**

(Decimosexta edición, enero de 2018)  
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

V.16-06995 (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 párrafo 12 del artículo 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:**

[http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD\\_Precursors\\_2015\\_Ebook.pdf](http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD_Precursors_2015_Ebook.pdf)

**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)<sup>1</sup>. La denominación del Chemical Abstracts Index figura entre paréntesis.

**SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO I**

<b>Ácido <i>N</i>-acetilantranílico</b> <i>N</i> -Acetylanthranilic acid Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	<b>(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)</b> Código SA: 2924.23 Número CAS: 89-52-1
<b>Ácido fenilacético</b> Phenylacetic acid Acide phénylacétique	<b>(benzeneacetic acid)</b> Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2
<b>Ácido lisérgico</b> Lysergic acid Acide lysergique	<b>((8B)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)</b> Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6
<b>Anhídrido acético</b> Acetic anhydride Anhydride acétique	<b>(acetic oxide)</b> Código SA: 2915.24 Número CAS: 108-24-7
<b>4-Anilino-<i>N</i>-fenetilpiperidina (ANPP)<sup>2</sup></b> 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine	<b>(<i>N</i>-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)</b> Código SA: 2924.23 Número CAS: 89-52-1
<b>Efedrina</b> Ephedrine Ephédrine	<b>([<i>R</i>-(<i>R</i>*,<i>S</i>*)]-<math>\alpha</math>-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> Código SA: 2939.41 <sup>#</sup> Número CAS: 299-42-3
<b>Ergometrina</b> Ergometrine Ergométrine	<b>(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-<i>N</i>-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B(<i>S</i>)])</b> Código SA: 2939.61 Número CAS: 60-79-7
<b>Ergotamina</b> Ergotamine Ergotamine	<b>(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5'<math>\alpha</math>))</b> Código SA: 2939.62 Número CAS: 113-15-5
<b><i>alpha</i>-Fenilacetoacetnitrilo (APAAN)</b> <i>alpha</i> -Phenylacetoacetnitrile $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile	<b>(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)</b> Código SA: 2926.40 Número CAS: 4468-48-8
<b>1-Fenil-2-propanona</b> 1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2	<b>(1-phenyl-2-propanone)</b> Código SA: 2914.31 Número CAS: 103-79-7
<b>Isosafrol</b> Isosafrole Isosafrole	<b>(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)</b> Código SA: 2932.91 Número CAS: 120-58-1
<b>3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona</b> 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2	<b>(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)</b> Código SA: 2932.92 Número CAS: 4676-39-5
<b><i>N</i>-Fenetil-4-piperidona (NPP)<sup>2</sup></b> <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone <i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone	<b>(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)</b> Código SA: 2933.39 Número CAS: 39742-60-4

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La inclusión de la ANPP y la NPP en el Cuadro I de la Convención de 1988 surtió efecto el 18 de octubre de 2017.

<b>Norefedrina</b>	<b>(<i>R</i><sup>*</sup>,<i>S</i><sup>*</sup>)-<math>\alpha</math>-(1-aminoethyl)benzenemethanol</b>
<b>Norephedrine</b>	Código SA: 2939.44 <sup>#</sup> Número CAS: 14838-15-4
<b>Norephédrine</b>	
<b>Permanganato potásico</b>	<b>(permanganic acid (HMnO<sub>4</sub>), potassium salt)</b>
<b>Potassium permanganate</b>	Código SA: 2841.61 Número CAS: 7722-64-7
<b>Permanganate de potassium</b>	
<b>Piperonal</b>	<b>(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)</b>
<b>Piperonal</b>	Código SA: 2932.93 Número CAS: 120-57-0
<b>Pipéronal</b>	
<b>Safrol</b>	<b>(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)</b>
<b>Safrole</b>	Código SA: 2932.94 Número CAS: 94-59-7
<b>Safrole</b>	
<b>Seudoefedrina</b>	<b>([<i>S</i>-(<i>R</i><sup>*</sup>,<i>R</i><sup>*</sup>)]-<math>\alpha</math>-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b>
<b>Pseudoephedrine</b>	Código SA: 2939.42 <sup>#</sup> Número CAS: 90-82-4
<b>Pseudoéphédrine</b>	

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.)

## SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO II

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

---

<sup>3</sup> 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 es 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
- “ $\alpha$ -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  
*alpha*-Aceto-*alpha*-cyanotoluene  
**Acetone**  
Acétone  
Acetonersatz  
Acetylbenzene  
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*-Acetyl-anthranilic acid**  
2-Acetyl-benzeneacetonitrile  
Acetyl ether  
Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetone nitrile  
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-tolunitrile  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide 2-aminobenzöique  
Acide o-aminobenzöique  
Acide anthranilique  
Acide benzéne acétique  
Acide chlorhydrique  
Acide ergoline-8 $\beta$ -carboxylique, didéhydro-9,10-méthyl-6-  
Acide indole (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique  
Acide lysergique  
Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide  
Acide lysergique 2-propanolamide  
Acide phénylacétique  
Acide sulfurique  
Acide  $\alpha$ -toluique  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido orto-aminobenzoico  
Ácido antranílico  
Ácido bencenoacético  
Ácido clorhídrico  
Ácido fenilacético  
Ácido lisérgico  
Ácido piroacético  
Ácido sulfúrico  
Ácido  $\alpha$ -tolúico

**Sustancia**

Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Anhídrido acético  
Anhídrido acético  
**véase el Cuadro I**  
Anhídrido acético  
Acetona  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
**véase el Cuadro II**  
Acetona  
Metiletilcetona  
1-Fenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxi-fenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxi-fenil-2-propanona  
Anhídrido acético  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Anhídrido acético  
**véase el Cuadro I**  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
Anhídrido acético  
Anhídrido acético  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido antranílico  
Ácido antranílico  
Ácido antranílico  
Ácido fenilacético  
Ácido clorhídrico  
Ácido lisérgico  
Ácido lisérgico  
Ácido lisérgico  
Ergometrina  
Ergometrina  
Ácido fenilacético  
Ácido sulfúrico  
Ácido fenilacético  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ácido antranílico  
Ácido antranílico  
Ácido fenilacético  
Ácido clorhídrico  
Ácido fenilacético  
Ácido lisérgico  
Acetona  
Ácido sulfúrico  
Ácido fenilacético

**Denominación**

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  
 $\alpha$ -(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-( $\beta$ -phenethyl)piperidine  
**4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine**  
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
ANPP  
4-ANPP  
**Anthranilic acid**  
o-Anthranilic acid  
Anthranilic acid, *N*-acetyl  
Antisal 1A  
APAAN  
Appedrine  
Arconovina  
Astmaphedrine  
Atridine  
Avetol  
Azacyclohexane  
Azijnzuur anhydride  
BMK  
Basergin, -e  
Bellergal

**Sustancia**

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  
Éter etílico  
Anhídrido acético  
Anhídrido acético  
Anhídrido acético  
Anhídrido acético  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
**véase el Cuadro I**  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
**véase el Cuadro II**  
Ácido antranílico  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Tolueno  
*alfa*-Fenilacetoacetonitrilo  
Norefedrina  
Ergometrina  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Ergotamina  
Piperidina  
Anhídrido acético  
1-Fenil-2-propanona  
Ergometrina  
Ergotamina



**Denominación**

Benafed  
Benazma  
Benylin  
Benzeneacetic acid  
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl  
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)  
Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-, [R-(R\*,S\*)]-  
Benzenemethanol,  $\alpha$ -[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)-  
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-oxazol-  
(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  
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

**Sustancia**

Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Ácido fenilacético  
*alfa*-Fenilacetoacetoniitrilo  
Safrol  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Tolueno  
Safrol  
Isosafrol  
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
Piperonal  
Piperonal  
Isosafrol  
Safrol  
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
Ácido *N*-acetilantranílico  
Ergotamina  
Ergotamina  
1-Fenil-2-propanona  
Efedrina  
1-Fenil-2-propanona  
Ácido sulfúrico  
Seudoefedrina  
Metiletilcetona  
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

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Cornutamin	Ergotamina
Co-Tylenol	Seudoefedrina
CP-25	Tolueno
Cryovinal	Ergometrina
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
Cyclopentimine	Piperidina
Cypentyl	Piperidina
DAM-57	Ácido lisérgico
Daycare	Seudoefedrina
Decofed	Seudoefedrina
Deconamine	Seudoefedrina
Decongestant Syrup	Seudoefedrina
Depropionyl fentanyl	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
Despropionyl fentanyl	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
Dex-A-Diet	Norefedrina
Dexatrim	Norefedrina
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	Ergometrina
D-Feda	Seudoefedrina
Diadax	Norefedrina
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6- methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6- methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	Ergometrina
[8 $\beta$ (S)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6- methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid	Ácido lisérgico
(8 $\beta$ )-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
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
Efedron	Efedrina
Efetonina	Efedrina
Effergot	Ergotamina
Eggophedrin, -e	Efedrina

**Denominación**

Elton  
Emprazil  
Endrine  
Ephedral  
Ephedrate  
Ephedremal  
Ephedrin, -a, -e, -um  
(-)-Ephedrin, -e  
**Ephedrine**  
Ephédrine  
1-Ephedrin, -e  
1(-)-Ephedrine  
(-)-(1R,2S)-Ephedrine  
(-)-erythro-Ephedrine  
1(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine  
trans-Ephedrine  
dl-Ephedrinum  
Ephedrital  
Ephedrivo  
Ephedrol  
Ephedronguent  
Ephedrosan  
Ephedrosst  
Ephedrotal  
Ephedsol  
Ephetonin, -e  
Ephoxamin  
Ergam  
Ergate  
Ergkatal  
Ergine  
Ergoatetrine  
Ergobasine  
Ergocaf  
Ergo Caffein  
Ergofar  
Ergoklinine  
Ergoline-8 $\beta$ -carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 $\beta$ (S)]  
Ergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-  
Ergomal  
Ergomar  
Ergomar “Nordson”  
Ergomed  
Ergomet  
Ergometrin, -a, -i, -um  
**Ergometrine**  
Ergométrine  
Ergometrinin, -e  
Ergonine  
Ergonovin, -e, -um  
Ergostabil  
Ergostat  
Ergostetrine

**Sustancia**

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

**Denominación**Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' $\alpha$ )

Ergotamin, -a, -i, -um

**Ergotamine**

Ergotaminine

Ergotan

Ergotan-A

Ergotartrat

Ergotatropin

Ergotocine

Ergoton-A

Ergoton-B

Ergotate

Ermalate

Ermetrin, -e

Esprit pyroligneux

Éter etílico

Éter sulfúrico

Ethane,1,1'-oxybis-

Ethane oxyéthane

Ethanoic acid anhydride

Ethanoic anhydrate

Ethanoic anhydride

Ether

Ether éthylique

Ether pro narcosi

Ether sulfurique

Ethoxyethane

**Ethyl ether**

Ethyl methyl ketone

Ethyl oxide

Etin

Exmigra

Exmigrex

Fasupond

Feda

D-Feda

Fedahist

Fedrazil

Fedrine

Fema No. 2878

Femergen

*N*-Fenitil-4-piperidona $\alpha$ -Fenilacetoacetoni-trilo

Fenilpropanolamina

1-Fenil-2-propanona

First Sign

5-Formylbenzodioxole

5-Formyl-1,3-benzodioxole

Fugoa

Fugoa N

Galpseud

Geliotropin

Gotamine

**Sustancia**

Ergotamina

Ergotamina

**véase el Cuadro I**

Ergotamina

Ergotamina

Ergotamina

Ergotamina

Ergotamina

Ergometrina

Ergotamina

Ergometrina

Ergometrina

Ergometrina

Ergometrina

Acetona

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

Anhídrido acético

Anhídrido acético

Anhídrido acético

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

Éter etílico

**véase el Cuadro II**

Metiletacetona

Éter etílico

Ergotamina

Ergotamina

Ergotamina

Norefedrina

Seudoefedrina

Seudoefedrina

Seudoefedrina

Efedrina

Ácido fenilacético

Ergotamina

*N*-Fenitil-4-piperidona*alpha*-Fenilacetoacetoni-trilo

Norefedrina

1-Fenil-2-propanona

Seudoefedrina

Piperonal

Piperonal

Norefedrina

Norefedrina

Seudoefedrina

Piperonal

Ergotamina

**Denominación**

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  
 $\alpha$ -Hydroxy- $\beta$ -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*-[ $\alpha$ -(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide  
 ( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride  
 (+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride  
 12'-Hydroxy-2'-methyl-5' $\alpha$ -(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  
 I-Sedrin  
 Isoclor  
 Isoephedrine  
 d-Isoephedrine  
 Isopedrin  
 Isopedrol  
 Isolysergic acid  
 Iso-phedrizem  
 Isosafrol  
**Isosafrole**  
 Kalii Permanganas  
 Kaliumpermanganat  
 Ketobutan  
 $\beta$ -Ketonepropane  
 $\beta$ -Ketopropane

**Sustancia**

Ergotamina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Piperonal  
 Norefedrina  
 Ergometrina  
 Ácido lisérgico  
  
 Ergometrina  
  
 Piperidina  
 Piperidina  
 Seudoefedrina  
**véase el Cuadro II**  
 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  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Efedrina  
 Ácido lisérgico  
 Efedrina  
 Isosafrol  
**véase el Cuadro I**  
 Permanganato potásico  
 Permanganato potásico  
 Metiletiletona  
 Acetona  
 Acetona

**Denominación**

Kontexin  
 Kratedyn  
 Kronofed-A  
 Lanatrate  
 Lexofedrin  
 Lexophedrine  
 Linctifed  
 Lingraine  
 Lingrän  
 Lingrene  
**Lysergic acid**  
 D-Lysergic acid  
 (+)-Lysergic acid  
 D(+)-Lysergic acid  
 D(+)-Lysergic acid- $\beta$ -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  
 MEC  
 Medihaler-Ergotamine  
 MEETCO  
 MEK  
 Methacid, -e  
 Methane, phenyl-  
 Methyl acetone  
 [R-(R\*,S\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
 [S-(R\*,R\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol  
  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
  
 1- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
 dl- $\alpha$ -[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  
 Methylbenzol  
 Methyl benzyl ketone  
 Methyl ketone  
 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene  
 3,4-Methylenedioxy-allylbenzene

**Sustancia**

Norefedrina  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Ergotamina  
 Efedrina  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Ergotamina  
 Ergotamina  
 Ergotamina  
**véase el Cuadro I**  
 Ácido lisérgico  
 Ácido lisérgico  
 Ácido lisérgico  
 Ergometrina  
 Ergometrina  
 Ergometrina  
 Ergometrina  
 Ergometrina  
 Ácido sulfúrico  
 Seudoefedrina  
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
 Metiletilcetona  
 Ergotamina  
 Metiletilcetona  
 Metiletilcetona  
 Tolueno  
 Tolueno  
 Metiletilcetona  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Efedrina  
 Efedrina  
 Efedrina  
 Efedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Seudoefedrina  
 Tolueno  
 Tolueno  
 1-Fenil-2-propanona  
 Acetona  
 Safrol  
 Safrol

**Denominación**

3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde  
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone  
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene  
3,4-Methylenedioxyphenylacetone  
**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**  
N-Methylnorephedrine  
Methyl piperonyl ketone  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
Metiletilcetona  
Metriclavin, -e  
Metrisanol  
Migral Rigetamine  
Migretamine  
Migril  
Migwell  
Minims ephedrine (hydrochloride)  
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  
**Norephedrine**  
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

**Sustancia**

Piperonal  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
Isosafrol  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
**véase el Cuadro I**  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
Isosafrol  
Isosafrol  
Isosafrol  
Metiletilcetona  
**véase el Cuadro II**  
Efedrina  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
Metiletilcetona  
Ergometrina  
Ergometrina  
Ergotamina  
Ergotamina  
Ergotamina  
Ergotamina  
Ergotamina  
Efedrina  
Norefedrina  
Norefedrina  
Ácido clorhídrico  
Norefedrina  
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

**Denominación**

Óxido de acetilo  
2-Oxobutane  
3-Oxo-2-phenylbutanenitrilo  
3-Oxo-2-phenylbutyronitrilo  
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, -c  
Perhydroxyridine  
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  
***alpha*-Phenylacetoacetonitrilo**  
2-Phenylacetoacetonitrilo  
*alpha*-Phénylacétoacétonitrilo  
Phenylacetone  
*alpha*-Phenylacetone  
1-Phenyl-2-amino-1-propanol  
Phenyl-drine  
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-( $\beta$ -phenylethyl)-4-piperidone  
*N*-Phenylethyl-4-piperidone  
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane

**Sustancia**

Anhídrido acético  
Metiletilcetona  
*alpha*-Fenilacetoacetonitrilo  
*alpha*-Fenilacetoacetonitrilo  
*alpha*-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  
Permanganato potásico  
Permanganato potásico  
Seudoefedrina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
*N*-Fenetil-4-piperidona  
**véase el Cuadro I**  
*N*-Fenetil-4-piperidona  
Norefedrina  
**véase el Cuadro I**  
Ácido fenilacético  
Ácido fenilacético  
**véase el Cuadro I**  
*alpha*-Fenilacetoacetonitrilo  
*alpha*-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



**Denominación**

Phenyl methane  
1-Phenyl-2-methylaminopropanol  
  
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol  
  
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1  
Phenylmethyl methyl ketone  
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  
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

**Sustancia**

Tolueno  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Efedrina  
1-Fenil-2-propanona  
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  
**véase el Cuadro I**  
1-Fenil-2-propanona  
Piperidina  
4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina  
**véase el Cuadro II**  
Piperidina  
4-Anilino-*N*-fenetillpiperidina  
**véase el Cuadro I**  
Piperonal  
Piperonal  
Piperonal  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
Seudoefedrina  
**véase el Cuadro I**  
1-Fenil-2-propanona  
Efedrina  
Norefedrina  
Seudoefedrina  
Éter etílico  
Norefedrina  
Norefedrina  
Acetona  
Acetona  
Acetona  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
1-Fenil-2-propanona  
Isosafrol  
Safrol  
Isosafrol  
Isosafrol  
Piperonal  
Piperonal  
**véase el Cuadro I**  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina

**Denominación**

(+)-Pseudoephedrine  
L-(+)-Pseudoephedrine  
(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine  
Pseudoephedrine Polistirex  
Pseudofrin  
Pyroacetic acid  
Pyroacetic ether  
Quetena de metilo  
Racephedrine  
RCRA Waste Number U117  
RCRA Waste Number U141  
RCRA Waste Number U159  
RCRA Waste Number U203  
RCRA Waste Number U220  
Repedrina  
Restaslim  
Reukap  
Rhinalair  
Rhindecon  
Rhyuno oil  
Rigetamine  
Rinexin  
Robidrine  
Robitussin  
Rocof  
Ro-Fedrin  
Rondec  
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

**Sustancia**

Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Acetona  
Acetona  
Acetona  
Efedrina  
Éter etílico  
Isosafrol  
Metiletilcetona  
Safrol  
Tolueno  
Seudoefedrina  
Norefedrina  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Norefedrina  
Safrol  
Ergotamina  
Norefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Norefedrina  
Safrol  
**véase el Cuadro I**  
Safrol  
Efedrina  
Ácido clorhídrico  
Efedrina  
Seudoefedrina  
Efedrina  
Ácido sulfúrico  
Ergometrina  
Ergotamina  
Ergometrina  
Ergotamina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Safrol  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Norefedrina  
Éter etílico  
Efedrina  
Ácido sulfúrico  
Ácido clorhídrico

**Denominación**

Spirit of sulfur  
Spray-U-Thin  
Stay Trim  
Sucrets  
Sudafed  
Sudanyl  
Sudelix  
Sudomyl  
Sufedrin  
Sufrol  
Sulfuric acid  
Sulfuric ether  
**Sulphuric acid**  
Suolelix  
Symptom 2  
Syntometrine  
Syrтуссар  
Takimetrin  
TBC-5487  
Tinaroc  
**Toluene**  
Toluène  
Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -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**

Ácido sulfúrico  
Norefedrina  
Norefedrina  
Norefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Ácido sulfúrico  
Ácido sulfúrico  
Éter etílico  
**véase el Cuadro II**  
Seudoefedrina  
Seudoefedrina  
Ergometrina  
Norefedrina  
Ergometrina  
4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina  
Norefedrina  
**véase el Cuadro II**  
Tolueno  
Tolueno  
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**

<b>Sustancia</b>	<b>Base o sal</b>	<b>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</b>
Efedrina	Hemihidrato base (0,5H <sub>2</sub> O)	95
	Clorhidrato	82
	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	Cloruro áurico	20
	Bitartrato	36
	Clorhidrato	70
	Nitrato	58
	Fosfato	46
	Picrato	27
	Cloruro de platino (base de 2 moles)	29
	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.