



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

<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>(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol</b>
<b>Norephedrine</b>	Código SA: 2939.44# 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>([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b>
<b>Pseudoephedrine</b>	Código SA: 2939.42# 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>	<b>(2-propanone)</b>
<b>Acetone</b>	Código SA: 2914.11 Número CAS: 67-64-1
<b>Acétone</b>	
<b>Ácido antranílico</b>	<b>(2-aminobenzoic acid)</b>
<b>Anthranilic acid</b>	Código SA: 2922.43 Número CAS: 118-92-3
<b>Acide anthranilique</b>	
<b>Ácido clorhídrico<sup>3</sup></b>	<b>(hydrochloric acid)</b>
<b>Hydrochloric acid</b>	Código SA: 2806.10 Número CAS: 7647-01-0
<b>Acide chlorhydrique</b>	
<b>Ácido sulfúrico<sup>3</sup></b>	<b>(sulfuric acid)</b>
<b>Sulphuric acid</b>	Código SA: 2807.00 Número CAS: 7664-93-9
<b>Acide sulfurique</b>	
<b>Éter etílico</b>	<b>(1,1'-oxybis[ethane])</b>
<b>Ethyl ether</b>	Código SA: 2909.11 Número CAS: 60-29-7
<b>Ether éthylique</b>	
<b>Metiletilcetona</b>	<b>(2-butanone)</b>
<b>Methyl ethyl ketone</b>	Código SA: 2914.12 Número CAS: 78-93-3
<b>Méthyléthylcétone</b>	
<b>Piperidina</b>	<b>(piperidine)</b>
<b>Piperidine</b>	Código SA: 2933.32 Número CAS: 110-89-4
<b>Pipéridine</b>	
<b>Tolueno</b>	<b>(benzene, methyl-)</b>
<b>Toluene</b>	Código SA: 2902.30 Número CAS: 108-88-3
<b>Toluène</b>	

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.

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
N-AAA	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
2-Acetamidobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
o-Acetamidobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
ortho-Acetamidobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
Acetanhydride	Anhídrido acético
Acetic acid, anhydride	Anhídrido acético
<b>Acetic anhydride</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Acetic oxide	Anhídrido acético
Aceton, -a, -e, -um	Acetona
<i>alpha</i> -Aceto- <i>alpha</i> -cyanotoluene	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
<b>Acetone</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Acetone	Acetona
Acetonersatz	Metiletilcetona
Acetonylbenzene	1-Fenil-2-propanona
5-Acetonyl-1,3-benzodioxole	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Acetyl acetate	Anhídrido acético
<i>N</i> -Acetylaminobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
2-Acetylaminobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
o-Acetylaminobenzoic acid	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
1-Acetylamino-2-carboxybenzene	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
Acetyl anhydride	Anhídrido acético
<b>N</b> -Acetylanthranilic acid	<b>véase el Cuadro I</b>
2-Acetyl-benzeneacetonitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
Acetyl ether	Anhídrido acético
Acetyl oxide	Anhídrido acético
<i>alpha</i> -Acetyl phenylacetonitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
2-Acetyl-2-phenylacetonitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -tolunitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
Acide <i>N</i> -acétylantranilique	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
Acide 2-aminobenzöique	Ácido antranílico
Acide o-aminobenzöique	Ácido antranílico
Acide anthranilique	Ácido antranílico
Acide benzéne acétique	Ácido fenilacético
Acide chlorhydrique	Ácido clorhídrico
Acide ergoline-8β-carboxylique, didéhydro-9,10-méthyl-6-	Ácido lisérgico
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique	Ácido lisérgico
Acide lysergique	Ácido lisérgico
Acide lysergique 2-hydroxy-1-methyléthylamide	Ergometrina
Acide lysergique 2-propanolamide	Ergometrina
Acide phénylacétique	Ácido fenilacético
Acide sulfurique	Ácido sulfúrico
Acide α-toluique	Ácido fenilacético
Ácido <i>N</i> -acetilantranílico	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
Ácido orto-aminobenzoico	Ácido antranílico
Ácido antranílico	Ácido antranílico
Ácido bencenoacético	Ácido fenilacético
Ácido clorhídrico	Ácido clorhídrico
Ácido fenilacético	Ácido fenilacético
Ácido lisérgico	Ácido lisérgico
Ácido piroacético	Acetona
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico
Ácido α-tolúico	Ácido fenilacético

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Acidum hydrochloricum (concentratum)	Ácido clorhídrico
Actifed	Seudoefedrina
Acutrim	Norefedrina
Adiret	Norefedrina
Aether anaestheticus	Éter etílico
Afrinol	Seudoefedrina
Allent	Seudoefedrina
5-Allyl-1,3-benzodioxole	Safrol
Allylcatechol methylene ether	Safrol
Allyldioxybenzene methylene ether	Safrol
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene	Safrol
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene	Safrol
<i>m</i> -Allylpyrocatechin methylene ether	Safrol
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal	Safrol
Allylpyrocatechol methylene ether	Safrol
Ambenyl-D	Seudoefedrina
Amfed TD	Norefedrina
2-Aminobenzoic acid	Ácido antranílico
o-Aminobenzoic acid	Ácido antranílico
ortho-Aminobenzoic acid	Ácido antranílico
1-Amino-2-carboxybenzene	Ácido antranílico
$\alpha$ -(1-Aminoethyl) benzylalcohol	Norefedrina
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
2-Amino-1-phenyl-1-propanol	Norefedrina
Anaesthetic ether	Éter etílico
Anesthesia ether	Éter etílico
Anhídrido acético	Anhídrido acético
Anhídrido etanoico	Anhídrido acético
Anhydride acétique	Anhídrido acético
Anhydride éthanoïque	Anhídrido acético
4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
4-Anilino-1-phenethylpiperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
4-Anilino-1-( $\beta$ -phenethyl)piperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<b>4-Anilino-<i>N</i>-phenethylpiperidine</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
ANPP	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
4-ANPP	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<b>Anthranilic acid</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
o-Anthranilic acid	Ácido antranílico
Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl	Ácido <i>N</i> -acetilantranílico
Antisal 1A	Tolueno
APAAN	<i>alfa</i> -Fenilacetooacetonitrilo
Appedrine	Norefedrina
Arconovina	Ergometrina
Astmaphedrine	Efedrina
Atridine	Seudoefedrina
Avetol	Ergotamina
Azacyclohexane	Piperidina
Azijnzuur anhydride	Anhídrido acético
BMK	1-Fenil-2-propanona
Basergin, -e	Ergometrina
Bellergal	Ergotamina

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Benafed	Seudoefedrina
Benazma	Seudoefedrina
Benylin	Seudoefedrina
Benzeneacetic acid	Ácido fenilacético
Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl	<i>alfa</i> -Fenilacetona
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	Safrol
Benzinemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-	Efedrina
Benzinemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-	Seudoefedrina
Benzene, methyl-	Tolueno
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	Safrol
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	Isosafrol
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	Piperonal
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	Piperonal
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	Isosafrol
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	Safrol
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	Ácido N-acetilantranílico
N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide	Ergotamina
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione	Ergotamina
Benzyl methyl ketone	1-Fenil-2-propanona
Biophedrin	Efedrina
BMK	1-Fenil-2-propanona
BOV	Ácido sulfúrico
Brexin	Seudoefedrina
Butane-2-one	Metiletilcetona
Butanone	Metiletilcetona
Butanone-2	Metiletilcetona
2-Butanone	Metiletilcetona
3-Butanone	Metiletilcetona
Cafergot	Ergotamina
Cairox	Permanganato potásico
Caniphedrin, -e	Efedrina
2-Carboxyacetanilide	Ácido N-acetilantranílico
Carboxyanilin, -e	Ácido antranílico
2-Carboxyanilin, -e	Ácido antranílico
o-Carboxyaniline	Ácido antranílico
ortho-Carboxyaniline	Ácido antranílico
Cenafed	Seudoefedrina
Cetona	Acetona
Chameleon mineral	Permanganato potásico
Cheston	Seudoefedrina
Chlorhydric acid	Ácido clorhídrico
Chlorowodor	Ácido clorhídrico
Chlor-trimeton Decongestant	Seudoefedrina
CI 77755	Permanganato potásico
Coldecon	Norefedrina
Condy's crystals	Permanganato potásico
Congestac	Seudoefedrina
Congestez	Seudoefedrina
Control	Norefedrina
Cornocentin, -e	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> -Fenilacetonaconitrilo
Cyclopentimine	Piperidina
Cypentyl	Piperidina
DAM-57	Ácido lisérgico
Daycare	Seudoefedrina
Decofed	Seudoefedrina
Deconamine	Seudoefedrina
Decongestant Syrup	Seudoefedrina
Depropionyl fentanyl	4-Anilino-N-fenetilpiperidina
Despropionyl fentanyl	4-Anilino-N-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 <i>β</i> -carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6- methylergoline-8 <i>β</i> -carboxamide	Ergometrina
[8 <i>β</i> (S)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6- methylergoline-8 <i>β</i> -carboxamide	Ergometrina
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 <i>β</i> -carboxylic acid	Ácido lisérgico
(8 <i>β</i> )-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

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Elton	Seudoefedrina
Emprazil	Seudoefedrina
Endrine	Efedrina
Ephedral	Efedrina
Ephedrate	Efedrina
Ephedremal	Efedrina
Ephedrin, -a, -e, -um	Efedrina
(-)-Ephedrin, -e	Efedrina
<b>Ephedrine</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Ephédrine	Efedrina
1-Ephedrin, -e	Efedrina
1(-)-Ephedrine	Efedrina
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	Efedrina
(-)-erythro-Ephedrine	Efedrina
1(R),2(S)-erythro-( <i>-</i> )-Ephedrine	Efedrina
trans-Ephedrine	Seudoefedrina
dl-Ephedrinum	Efedrina
Ephedrital	Efedrina
Ephedrivo	Efedrina
Ephedrol	Efedrina
Ephedronguent	Efedrina
Ephedrosan	Efedrina
Ephedrosst	Efedrina
Ephedrotal	Efedrina
Ephedsol	Efedrina
Ephetonin, -e	Efedrina
Ephoxamin	Efedrina
Ergam	Ergotamina
Ergate	Ergotamina
Ergkatal	Ergotamina
Engine	Ácido lisérgico
Ergoatetidine	Ergometrina
Ergobasine	Ergometrina
Ergocaf	Ergotamina
Ergo Caffein	Ergotamina
Ergofar	Ergometrina
Ergoklinine	Ergometrina
Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	Ergometrina
Ergoline-8β-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	Ácido lisérgico
Ergomal	Ergometrina
Ergomar	Ergotamina
Ergomar "Nordson"	Ergometrina
Ergomed	Ergometrina
Ergomet	Ergometrina
Ergometrin, -a, -i, -um	Ergometrina
<b>Ergometrine</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Ergométrine	Ergometrina
Ergometrinin, -e	Ergometrina
Ergonine	Ergometrina
Ergonovin, -e, -um	Ergometrina
Ergostabil	Ergometrina
Ergostat	Ergotamina
Ergostetrine	Ergometrina

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' $\alpha$ )	Ergotamina
Ergotamin, -a, -i, -um	Ergotamina
<b>Ergotamine</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Ergotaminine	Ergotamina
Ergotan	Ergotamina
Ergotan-A	Ergotamina
Ergotartrat	Ergotamina
Ergotatropin	Ergotamina
Ergotocine	Ergometrina
Ergoton-A	Ergotamina
Ergoton-B	Ergometrina
Ergotrate	Ergometrina
Ermalate	Ergometrina
Ermetrin, -e	Ergometrina
Esprit pyroligneux	Acetona
Éter etílico	Éter etílico
Éter sulfúrico	Éter etílico
Ethane,1,1'-oxybis-	Éter etílico
Ethane oxyéthane	Éter etílico
Ethanoic acid anhydride	Anhídrido acético
Ethanoic anhydrate	Anhídrido acético
Ethanoic anhydride	Anhídrido acético
Ether	Éter etílico
Ether éthylique	Éter etílico
Ether pro narcosi	Éter etílico
Ether sulfurique	Éter etílico
Ethoxyethane	Éter etílico
<b>Ethyl ether</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Ethyl methyl ketone	Metiletilcetona
Ethyl oxide	Éter etílico
Etin	Ergotamina
Exmigra	Ergotamina
Exmigrex	Ergotamina
Fasupond	Norefedrina
Feda	Seudoefedrina
D-Feda	Seudoefedrina
Fedahist	Seudoefedrina
Fedrazil	Seudoefedrina
Fedrine	Efedrina
Fema No. 2878	Ácido fenilacético
Femergin	Ergotamina
<i>N</i> -Fenetyl-4-piperidona	<i>N</i> -Fenetyl-4-piperidona
$\alpha$ -Fenilacetoadetonitrilo	<i>alfa</i> -Fenilacetoadetonitrilo
Fenilpropanolamina	Norefedrina
1-Fenil-2-propanona	1-Fenil-2-propanona
First Sign	Seudoefedrina
5-Formylbenzodioxole	Piperonal
5-Formyl-1,3-benzodioxole	Piperonal
Fugoa	Norefedrina
Fugoa N	Norefedrina
Galpseud	Seudoefedrina
Geliotropin	Piperonal
Gotamine	Ergotamina

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Gynergen	Ergotamina
Halin	Seudoefedrina
Halofer	Seudoefedrina
Heliotropin, -e	Piperonal
Help	Norefedrina
Hemogen	Ergometrina
4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	Ácido lisérgico
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	Ergometrina
Hexahydropyridin, -e	Piperidina
Hexazane	Piperidina
Histalet	Seudoefedrina
<b>Hydrochloric acid</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Hydrochloride acid	Ácido clorhídrico
Hydrogen chloride (aqueous)	Ácido clorhídrico
Hydroot	Ácido sulfúrico
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane	Efedrina
α-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene	Efedrina
Hydroxymethylethyllysergamide	Seudoefedrina
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	Ergometrina
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide	Ergometrina
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	Ergometrina
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide	Ergometrina
N-[α-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	Ergometrina
(αR,βR)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-N-methylammonium chloride	Seudoefedrina
(+)-(αS,βS)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-N-methylammonium chloride	Seudoefedrina
12'-Hydroxy-2'-methyl-5'α-(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione	Ergotamina
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman	Ergotamina
(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl	Ergotamina
(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl	Efedrina
Hydroxypropyllysergamide	Ergometrina
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide	Ergometrina
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	Ergotamina
Intensin	Seudoefedrina
I-Sedrin	Efedrina
Isoclor	Seudoefedrina
Isoephedrine	Seudoefedrina
d-Isoephedrine	Seudoefedrina
Isofedrin	Seudoefedrina
Isofedrol	Efedrina
Isolysergic acid	Ácido lisérgico
Iso-phedrizem	Efedrina
Isosafrol	Isosafrol
<b>Isosafrole</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Kalii Permanganas	Permanganato potásico
Kaliumpermanganat	Permanganato potásico
Ketobutan	Metiletilcetona
β-Ketonepropane	Acetona
β-Ketopropane	Acetona

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Kontexin	Norefedrina
Kratedyn	Efedrina
Kronofed-A	Seudoefedrina
Lanatrate	Ergotamina
Lexofedrin	Efedrina
Lexophedrine	Efedrina
Linctified	Seudoefedrina
Lingraine	Ergotamina
Lingrän	Ergotamina
Lingrene	Ergotamina
<b>Lysergic acid</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
D-Lysergic acid	Ácido lisérgico
(+)-Lysergic acid	Ácido lisérgico
D(+)-Lysergic acid	Ácido lisérgico
D(+)-Lysergic acid-β-hydroxyisopropylamide	Ergometrina
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	Ergometrina
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	Ergometrina
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide	Ergometrina
Margonovine	Ergometrina
Matting acid	Ácido sulfúrico
Maxiphed	Seudoefedrina
MDP2P	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3,4-MDP-2-P	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
MEC	Metiletilcetona
Medihaler-Ergotamine	Ergotamina
MEETCO	Metiletilcetona
MEK	Metiletilcetona
Methacid, -e	Tolueno
Methane, phenyl-	Tolueno
Methyl acetone	Metiletilcetona
[R-(R*,S*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Efedrina
[S-(R*,R*)]-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Seudoefedrina
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	Efedrina
α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Seudoefedrina
1-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Efedrina
dl-α-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Efedrina
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Efedrina
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Seudoefedrina
2-Methylamino-1-phenylpropanol	Efedrina
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Efedrina
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol	Efedrina
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Seudoefedrina
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol	Seudoefedrina
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	Seudoefedrina
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol	Seudoefedrina
Methylbenzene	Tolueno
Methylbenzol	Tolueno
Methyl benzyl ketone	1-Fenil-2-propanona
Methyl ketone	Acetona
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	Safrol
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	Safrol

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	Piperonal
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	Isosafrol
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
<b>3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Méthylénedioxy-3,4-phényl propanone-2	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	Isosafrol
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	Isosafrol
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	Isosafrol
Méthyléthylcétone	Metiletilcetona
<b>Methyl ethyl ketone</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
N-Methylnorephedrine	Efedrina
Methyl piperonyl ketone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Metiletilcetona	Metiletilcetona
Metriclavin, -e	Ergometrina
Metrisanol	Ergometrina
Migral Rigetamine	Ergotamina
Migretamine	Ergotamina
Migril	Ergotamina
Migwell	Ergotamina
Minims ephedrine (hydrochloride)	Efedrina
Monydrin	Norefedrina
Mucorama	Norefedrina
Muriatic acid	Ácido clorhídrico
Mydriatin	Norefedrina
Myfedrine	Seudoefedrina
Naldegesic	Seudoefedrina
Narixan	Seudoefedrina
Nasa-12	Seudoefedrina
Nasol	Efedrina
NCI-CO1730	Ácido antranílico
NCI-CO7272	Tolueno
NCI-C55652	Efedrina
Neo-ergotin	Ergotamina
Neofed	Seudoefedrina
Neofemergen	Ergometrina
Neo-Femergin	Ergometrina
Nordhausen acid	Ácido sulfúrico
<b>Norephedrine</b>	<b>Véase el Cuadro I</b>
Novafed 120	Seudoefedrina
Novahistine	Seudoefedrina
Novergo	Ergometrina
NPP	N-Fenetil-4-piperidona
Obestat	Norefedrina
Octowy bezwodnik	Anhídrido acético
Oil of Vitriol	Ácido sulfúrico
Oranyl	Seudoefedrina
Otrinol	Seudoefedrina
3-Oxapentane	Éter etílico
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione	Ergotamina
Óxido acético	Anhídrido acético

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Óxido de acetilo	Anhídrido acético
2-Oxobutane	Metiletilcetona
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
Oxybisethane	Éter etílico
1-1'-Oxybis[ethane]	Éter etílico
Oxyde acétique	Anhídrido acético
Oxyde acétylique	Anhídrido acético
Oxyde d'éthyle	Éter etílico
P2P	1-Fenil-2-propanona
PAA	Ácido fenilacético
Pandril	Efedrina
Panergal	Ergometrina
Paragesic	Seudoefedrina
PediaCare	Seudoefedrina
Pentamethyleneamine	Piperidina
Pentamethylenimin, -e	Piperidina
Perhydropyridine	Piperidina
Permanganate de potassium	Permanganato potásico
Permanganate of potash	Permanganato potásico
Permanganato potásico	Permanganato potásico
Permanganic acid, potassium salt	Permanganato potásico
Phenergan-D	Seudoefedrina
1-Phenethyl- <i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<i>N</i> -(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
1-phenethyl-4-piperidone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
<b><i>N</i>-Phenethyl-4-piperidone</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
<i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
Phenoxyne	Norefedrina
<b>Phenylacetic acid</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
2-Phenylacetic acid	Ácido fenilacético
w-Phenylacetic acid	Ácido fenilacético
<b><i>alpha</i>-Phenylacetoacetonitrile</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
2-Phenylacetoacetonitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
$\alpha$ -Phénylacétoacetonitrile	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetonitrilo
Phenylacetone	1-Fenil-2-propanona
$\alpha$ -Phenylacetone	1-Fenil-2-propanona
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	Norefedrina
Phenyldrine	Norefedrina
Phenylethanoic acid	Ácido fenilacético
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina
<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidinone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
1-( $\beta$ -phenylethyl)-4-piperidone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidone	<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	Efedrina
	Seudoefedrina

<i>Denominación</i>	<i>Sustancia</i>
Phenyl methane	Tolueno
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	Efedrina
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	Seudoefedrina
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	Efedrina
Phenylmethyl methyl ketone	Seudoefedrina
1-Phenyl-2-oxopropane	Efedrina
<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine	1-Fenil-2-propanona
<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	1-Fenil-2-propanona
<i>N</i> -Phenyl- <i>N'</i> -(1-(2-phenylethyl))-4-piperidine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetillpiperidina
Phenylpropanolamine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetillpiperidina
Phénylpropanolamine	4-Anilino- <i>N</i> -fenetillpiperidina
Phenylpropanolaminum	Norefedrina
Phenyl-2-propanone	Norefedrina
Phényl-1 propanone-2	Norefedrina
<b>1-Phenyl-2-propanone</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
3-Phenyl-2-propanone	1-Fenil-2-propanona
Piperidin, -a	Piperidina
4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)-	4-Anilino- <i>N</i> -fenetillpiperidina
<b>Piperidine</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Pipéridine	Piperidina
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-	4-Anilino- <i>N</i> -fenetillpiperidina
<b>Piperonal</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Pipéronal	Piperonal
Piperonaldehyde	Piperonal
Piperonylaldehyde	Piperonal
Piperonyl methyl ketone	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
PMK	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Polaramine	Seudoefedrina
<b>Potassium permanganate</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
P2P	1-Fenil-2-propanona
Proasthmin	Efedrina
Procol	Norefedrina
Profedrine	Seudoefedrina
Pronarcol	Éter etílico
Propadrine	Norefedrina
Propagest	Norefedrina
2-Propanon, -e	Acetona
Propanone	Acetona
Propan-2-one	Acetona
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
2-Propanone, 1-phenyl	1-Fenil-2-propanona
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole	Isosafrol
5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole	Safrol
4-Propenylcatechol methylene ether	Isosafrol
4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene	Isosafrol
Protocatechualdehyde methylene ether	Piperonal
Protocatechuic aldehyde methylene ether	Piperonal
<b>Pseudoephedrine</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Pseudo-éphédrine	Seudoefedrina
d-Pseudoephedrine	Seudoefedrina

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
(+)-Pseudoephedrine	Seudoefedrina
L-(+)-Pseudoephedrine	Seudoefedrina
(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine	Seudoefedrina
Pseudoephedrine Polistirex	Seudoefedrina
Pseudofrin	Seudoefedrina
Pyroacetic acid	Acetona
Pyroacetic ether	Acetona
Quetena de metilo	Acetona
Racephedrine	Efedrina
RCRA Waste Number U117	Éter etílico
RCRA Waste Number U141	Isosafrol
RCRA Waste Number U159	Metiletilcetona
RCRA Waste Number U203	Safrol
RCRA Waste Number U220	Tolueno
Repedrina	Seudoefedrina
Restaslim	Norefedrina
Reukap	Efedrina
Rhinalair	Seudoefedrina
Rhindecon	Norefedrina
Rhyuno oil	Safrol
Rigetamine	Ergotamina
Rinexin	Norefedrina
Robidrine	Seudoefedrina
Robitussin	Seudoefedrina
Rocof	Seudoefedrina
Ro-Fedrin	Seudoefedrina
Rondec	Seudoefedrina
Sacietyl	Norefedrina
Safrol	Safrol
<b>Safrole</b>	<b>véase el Cuadro I</b>
Safrole MF	Safrol
Sal-Phedrine	Efedrina
Salzsäure	Ácido clorhídrico
Samedrine	Efedrina
Sancos Co	Seudoefedrina
Sanephedrine	Efedrina
Schwefelsäure	Ácido sulfúrico
Secacornine	Ergometrina
Secagyn	Ergotamina
Secometrin, -e	Ergometrina
Secupan	Ergotamina
Seudoefedrina	Seudoefedrina
Seudotabs	Seudoefedrina
Shikimol, -e	Safrol
Sinarest	Seudoefedrina
Sine-Aid	Seudoefedrina
Sine-Off	Seudoefedrina
Sinufed	Seudoefedrina
Slim Caps	Norefedrina
Solvent ether	Éter etílico
Spaneph	Efedrina
Spent sulfuric acid	Ácido sulfúrico
Spirit of salt	Ácido clorhídrico

<b>Denominación</b>	<b>Sustancia</b>
Spirit of sulfur	Ácido sulfúrico
Spray-U-Thin	Norefedrina
Stay Trim	Norefedrina
Sucrets	Norefedrina
Sudafed	Seudoefedrina
Sudanyl	Seudoefedrina
Sudelix	Seudoefedrina
Sudomyl	Seudoefedrina
Sufedrin	Seudoefedrina
Sufrol	Ácido sulfúrico
Sulfuric acid	Ácido sulfúrico
Sulfuric ether	Éter etílico
<b>Sulphuric acid</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Suolelix	Seudoefedrina
Symptom 2	Seudoefedrina
Syntometrine	Ergometrina
Syrtussar	Norefedrina
Takimetrin	Ergometrina
TBC-5487	4-Anilino-N-fenetilpiperidina
Tinaroc	Norefedrina
<b>Toluene</b>	<b>véase el Cuadro II</b>
Toluène	Tolueno
Tolueno	Tolueno
$\alpha$ -Toluic acid	Ácido fenilacético
Toluol	Tolueno
Tolu-sol	Tolueno
Toluyllic acid	Ácido fenilacético
$\alpha$ -Tolylic acid	Ácido fenilacético
Triocos	Seudoefedrina
Triphed	Seudoefedrina
Tusaphed	Seudoefedrina
Tussafed	Seudoefedrina
Tussifed	Seudoefedrina
Tylenol	Seudoefedrina
Unitrol	Seudoefedrina
Ursinus	Seudoefedrina
USP Fentanyl Related Compound E	4-Anilino-N-fenetilpiperidina
Uteron	Ergometrina
Vencipon	Efedrina
Vitamin L	Ácido antranílico
Vitamino L1	Ácido antranílico
Vitriol brown oil	Ácido sulfúrico
Vitriol, oil of	Ácido sulfúrico
Wal-Phed	Seudoefedrina
Westrim	Norefedrina
Wigraine	Ergotamina
Zephrol	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
	Clorhidrato	80
Piperidina	Cloruro áurico	20
	Bitartrato	36
	Clorhidrato	70
	Nitrato	58
	Fosfato	46
	Picrato	27
	Cloruro de platino (base de 2 moles)	29
Seudoefedrina	Tiocianato	59
	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.