



# Liste des précurseurs et des substances chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes placés sous contrôle international

Établie conformément à la  
Convention des Nations Unies contre le trafic illicite  
de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988

par

L'ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS

Centre international de Vienne  
B.P. 500  
1400 Vienne (Autriche)



## Introduction

La présente liste a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) pour aider à identifier les substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (Convention de 1988).

Toutes les parties prenant part à la mise en œuvre des dispositions prévues à l'article 12 de la Convention de 1988, y compris les services de réglementation, les services de détection et de répression et les services administratifs, la trouveront utile. Il faudra par exemple utiliser cette liste pour remplir le formulaire D de l'OICS, « Renseignements annuels sur les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes », conformément au paragraphe 12 de l'article 12. Les services de réglementation et les services administratifs en auront aussi besoin pour vérifier le nom des produits chimiques figurant, entre autres, dans les demandes d'autorisation d'exportation ou d'importation. Les services de détection et de répression y auront recours notamment pour vérifier la documentation accompagnant les envois de produits chimiques et pour identifier les produits chimiques saisis dans des laboratoires illicites.

La liste est comparable aux listes des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international et aux listes alphabétiques des autres noms et des noms commerciaux des stupéfiants et des substances psychotropes qui sont publiées par l'OICS (« Liste jaune » et « Liste verte », respectivement).

La **première partie** consiste en une liste des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988. Cette liste se divise en deux sections, la première énumérant les substances inscrites au Tableau I et la seconde les substances inscrites au Tableau II. On a indiqué les noms utilisés dans les versions française, anglaise et espagnole des Tableaux de la Convention de 1988, ainsi que les codes du système harmonisé (SH) et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS), pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances inscrites. Le nom complet de chaque substance tel qu'il figure dans le *Chemical Abstracts Index* est donné pour référence.

La **deuxième partie** est une liste alphabétique des noms chimiques, synonymes et noms commerciaux, etc., des substances énumérées dans la première partie. Bien que cela ne soit pas expressément indiqué dans la Convention de 1988, il est entendu que le nom de chacune de ces substances, tel qu'il figure dans les Tableaux de la Convention, couvre également leurs formes isomériques. Il convient donc de noter que lorsqu'un isomère est indiqué dans la deuxième partie, par exemple « *l*-éphédrine » comme synonyme d'éphédrine, cela ne veut pas dire que seule la forme « *l* » de l'éphédrine est placée sous contrôle.

La **troisième partie** est un tableau des coefficients de conversion nécessaires pour calculer la teneur en base anhydre pure des sels des substances inscrites aux Tableaux.

**Il sera nécessaire de mettre régulièrement à jour les renseignements fournis dans la présente liste, notamment ceux qui ont trait aux noms chimiques, synonymes et noms commerciaux des substances inscrites aux Tableaux, afin d'assurer des contrôles efficaces. Les gouvernements sont priés de bien vouloir communiquer à l'OICS tous renseignements supplémentaires et/ou toutes modifications aux informations fournies dans la liste pour que la base de données puisse être tenue à jour.**

**Pour obtenir d'autres synonymes, noms commerciaux et monographies pour chacune des substances inscrites aux Tableaux, les gouvernements sont invités à se référer au « Dictionnaire multilingue des précurseurs et des substances chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes placés sous contrôle international », établi par le Laboratoire et activités scientifiques de l'ONUDC et disponible à l'adresse : <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals>.**

## PREMIÈRE PARTIE : SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU I ET AU TABLEAU II DE LA CONVENTION DE 1988

On a indiqué les noms utilisés dans les versions française, anglaise et espagnole des Tableaux I et II de la Convention de 1988, ainsi que les codes du système harmonisé (SH) et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS)<sup>1</sup>, pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances inscrites aux Tableaux. Les noms figurant dans le *Chemical Abstracts Index* sont mentionnés entre parenthèses.

### SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU I

Acide <i>N</i> -acétylanthranilique <i>N</i> -Acétylanthranilic acid Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) code SH : 2924.23      n° CAS : 89-52-1
Acide lysergique Lisergic acid Acido lisérgico	((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) code SH : 2939.63      n° CAS : 82-58-6
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P <sup>2</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) code SH : 2932.99      n° CAS : 2167189-50-4
Acide phénylacétique Phenylacetic acid Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) code SH : 2916.34      n° CAS : 103-82-2
Anhydride acétique Acetic anhydride Anhídrido acético	(acetic oxide) code SH : 2915.24      n° CAS : 108-24-7
4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine (ANPP) 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine 4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	( <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) code SH : 2933.36      n° CAS : 21409-26-7
<i>tert</i> -Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-AP) <sup>3</sup> <i>tert</i> -Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate 4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	ester de 4-(phénylamino)-1-acide carboxylique de pipéridine 1,1-diméthyléthyl code SH: 2933.34      n° CAS: 125541-22-2
Éphédrine Ephedrine Efedrina	([ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>S</i> *)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) code SH : 2939.41 <sup>#</sup> n° CAS : 299-42-3
Ergométrine Ergometrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β( <i>S</i> )]) code SH : 2939.61      n° CAS : 60-79-7
Ergotamine Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione, 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α)) code SH : 2939.62      n° CAS : 113-15-5
Isosafrole Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) code SH : 2932.91      n° CAS : 120-58-1
Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate (MAPA) <sup>4</sup> Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA) <i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	(méthyl 3-oxo-2-phénylbutanoate) code SH : 2918.30      n° CAS : 16648-44-5

<sup>1</sup> Les numéros CAS des sels des substances inscrites diffèrent de ceux indiqués. Ainsi, une substance associée à un numéro CAS qui n'apparaît pas dans la liste peut néanmoins être une substance inscrite au Tableau.

<sup>2</sup> L'inscription de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P, de son ester méthylique et de l'APAA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 19 novembre 2019.

<sup>3</sup> L'inscription du 4-AP, du 1-boc-4-AP et du norfentanyl au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 23 novembre 2022.

<sup>4</sup> L'inscription du MAPA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 novembre 2020.

Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) code SH : 2932.92 n° CAS : 4676-39-5
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P <sup>2</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidate 3,4-MDP-2-P-metilglicidato	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : 13605-48-6
Noréphédrine Norephedrine Norefedrina	( <i>R*,S*</i> )- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol code SH : 2939.44# n° CAS : 14838-15-4
Norfentanyl <sup>3</sup> Norfentanyl Norfentanilo	(Propanamide, <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -4-pipéridinyl-) code SH : 2933.39 n° CAS : 1609-66-1
Permanganate de potassium Potassium permanganate Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt) code SH : 2841.61 n° CAS : 7722-64-7
<i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone (NPP) <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone <i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) code SH : 2933.37 n° CAS : 39742-60-4
<i>alpha</i> -Phénylacétoacétamide (APAA) <sup>2</sup> <i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide	(benzène acétamide, $\alpha$ -acetyl-) code SH : 2924.29 n° CAS : 4433-77-6
$\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile (APAAN) <i>alpha</i> -Phenylacetoacetonitrile $\alpha$ -Fenilacetoacetonitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) code SH : 2926.40 n° CAS : 4468-48-8
<i>N</i> -Phényl-4-pipéridinamine <sup>3</sup> <i>N</i> -Phenyl-4-piperidinamine (4-AP) <i>N</i> -Fenil-4-piperidinamina	(4-pipéridinamine, <i>N</i> -phényl-) code SH : 2933.39 n° CAS : 23056-29-3
Phényl-1 propanone-2 1-Phenyl-2-propanone 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) code SH : 2914.31 n° CAS : 103-79-7
Pipéronal Piperonal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) code SH : 2932.93 n° CAS : 120-57-0
Pseudoéphédrine Pseudoephedrine Seudoefedrina	([ <i>S</i> -( <i>R*,R*</i> )]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) code SH : 2939.42# n° CAS : 90-82-4
Safrole Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) code SH : 2932.94 n° CAS : 94-59-7

Les sels des substances inscrites au présent Tableau, dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

# Depuis janvier 2017, la *nomenclature du Système harmonisé (SH)* de l'Organisation mondiale des douanes comprend de nouveaux numéros de code pour les préparations pharmaceutiques qui contiennent de l'éphédrine, de la pseudoéphédrine et de la noréphédrine, comme suit :

3003.41 – Contenant de l'éphédrine ou ses sels  
3003.42 – Contenant de la pseudoéphédrine (DCI) ou ses sels  
3003.43 – Contenant de la noréphédrine ou ses sels  
(Note : la sous-position 3003 concerne les médicaments en vrac)

3004.41 – Contenant de l'éphédrine ou ses sels  
3004.42 – Contenant de la pseudoéphédrine (DCI) ou ses sels  
3004.43 – Contenant de la noréphédrine ou ses sels  
(Note : la sous-position 3004 concerne les médicaments au détail)

SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU II

<b>Acétone</b> Acetone Acetona	<b>(2-propanone)</b> code SH : 2914.11    n° CAS : 67-64-1
<b>Acide anthranilique</b> Anthranilic acid Acido antranílico	<b>(2-aminobenzoic acid)</b> code SH : 2922.43    n° CAS : 118-92-3
<b>Acide chlorhydrique<sup>5</sup></b> Hydrochloric acid Acido clorhídrico	<b>(hydrochloric acid)</b> code SH : 2806.10    n° CAS : 7647-01-0
<b>Acide sulfurique<sup>3</sup></b> Sulphuric acid Acido sulfúrico	<b>(sulfuric acid)</b> code SH : 2807.00    n° CAS : 7664-93-9
<b>Éther éthylique</b> Ethyl ether Eter etílico	<b>(1,1'-oxybis[ethane])</b> code SH : 2909.11    n° CAS : 60-29-7
<b>Méthyléthylcétone</b> Methyl ethyl ketone Metiletilcetona	<b>(2-butanone)</b> code SH : 2914.12    n° CAS : 78-93-3
<b>Pipéridine</b> Piperidine Piperidina	<b>(piperidine)</b> code SH : 2933.32    n° CAS : 110-89-4
<b>Toluène</b> Toluene Tolueno	<b>(benzene, methyl-)</b> code SH : 2902.30    n° CAS : 108-88-3

Les sels des substances inscrites au présent Tableau, dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

<sup>5</sup> Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

## DEUXIÈME PARTIE : NOMS CHIMIQUES, SYNONYMES, NOMS COMMERCIAUX, ETC., DES SUBSTANCES INSCRITES ET DE LEURS SELS, PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Les noms des substances qui apparaissent dans la Convention de 1988 sont imprimés en **caractères gras**. Il est indiqué en outre si ces substances sont inscrites au Tableau I ou au Tableau II de la Convention (listes détaillées dans la PREMIÈRE PARTIE).

Les noms chimiques, synonymes et noms commerciaux énumérés s'appliquent parfois à des substances pures et parfois aux sels de ces substances. Dans tous les cas, référence est faite au nom de la substance tel qu'indiqué dans la PREMIÈRE PARTIE. Les produits commerciaux identifiés par leur nom commercial contiennent en général une substance placée sous contrôle mélangée à un ou plusieurs ingrédients. Comme il est indiqué dans l'introduction, il est entendu que les noms des substances, tels qu'ils figurent aux Tableaux de la Convention, couvrent toutes les formes isomériques de ces substances.

La liste ne vise pas à être exhaustive. L'absence de tout nom chimique, synonyme ou nom commercial pour une substance inscrite aux Tableaux ne signifie pas nécessairement que la substance portant ce nom n'est pas placée sous contrôle international. En outre, il convient de noter que le même nom, notamment dans le cas de dénominations communes ou de noms commerciaux, peut désigner différentes substances selon les pays. En cas d'ambiguïté, il est recommandé de toujours comparer le nom de la substance en question avec la dénomination ou la formule chimique.

Tous les noms chimiques, synonymes et noms commerciaux sont énumérés, lorsque cela est possible, par ordre alphabétique. Les noms chimiques à préfixe, notamment en anglais, sont classés par ordre alphabétique, compte non tenu du préfixe, par exemple :

- « *N*-Acetylamino benzoic acid » est classé sous « a »,
- « *tert*-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate » est classé sous « b »,
- « trans-Ephedrine » est classé sous « e »,
- « D-Lysergic acid » est classé sous « l »,
- « 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene » est classé sous « m »,
- « *alpha*-Phenylacetamide » est classé sous « p »,
- « (+)-Pseudoephedrine » est classé sous « p », et
- «  $\alpha$ -Toluic acid » est classé sous « t », etc.

**Nom**

N-AAA  
Acétamide de benzène,  $\alpha$ -acétyl  
Acétamide de benzène, *alpha*-acétyl  
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  
**Acétone**  
Acetone  
Acetonersatz  
Acetonylbenzene  
5-Acetyl-1,3-benzodioxole  
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene  
Acetyl acetate  
*N*-Acetylaminobenzoic acid  
2-Acetylaminobenzoic acid  
*o*-Acetylaminobenzoic acid  
1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene  
Acetyl anhydride  
*N*-Acetylanthranilic acid  
 $\alpha$ -Acétylbenzène acétamide  
2-Acetyl-benzeneacetonitrile  
Acetyl ether  
Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetone nitrile  
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile  
 $\alpha$ -Acetyl- $\alpha$ -toluamide  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-tolunitrile  
**Acide *N*-acétylanthranilique**  
Acide 2-aminobenzoïque  
Acide *o*-aminobenzoïque  
**Acide anthranilique**  
Acide benzène 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 méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
**Acide phénylacétique**  
**Acide sulfurique**  
Acide  $\alpha$ -toluïque  
Acido *N*-acetilantranílico  
Acido *orto*-aminobenzoico  
Acido antranílico  
Acido bencenoacetico  
Acido clorhidrico  
Acido fenilacético  
Acido lisérgico  
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglidico  
Acido piroacetico  
Acido sulfúrico  
Acido  $\alpha$ -toloico  
Acidum hydrochloricum (concentratum)  
Actifed  
Acutrim  
Adirect

**Substance**

Acide *N*-acétylanthranilique  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Acétone  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
**voir Tableau II**  
Acétone  
Méthyléthylcétone  
Phényl-1 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Anhydride acétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Anhydride acétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
**voir Tableau I**  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
**voir Tableau II**  
Acide phénylacétique  
**voir Tableau II**  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
**voir Tableau I**  
Ergométrine  
Ergométrine  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
**voir Tableau I**  
**voir Tableau II**  
Acide phénylacétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide phénylacétique  
Acide chlorhydrique  
Acide phénylacétique  
Acide lysergique  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Acétone  
Acide sulfurique  
Acide phénylacétique  
Acide chlorhydrique  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine

**Nom**

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  
 4-ANBocP  
  
 Anesthesia ether  
 Anhídrido acético  
 Anhídrido etanoico  
**Anhydride acétique**  
 Anhydride éthanoïque  
 4-Anilino-1-boc-piperidine  
  
 4-Anilino-*N*-fenethylpiperidina  
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine  
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine  
 4-Anilino-1-( $\beta$ -phenethyl)piperidine  
**4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine**  
 4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine  
 4-Anilinopiperidine  
 ANPP  
 4-ANPP  
 Anthranilic acid  
*o*-Anthranilic acid  
 Anthranilic acid, *N*-acetyl  
 Antisal 1A  
 APAA  
 APAAN  
 Appedrine  
 Arconovina  
 Astmaphedrine  
 Atridine  
 Avetol  
 Azacyclohexane  
 Azijnzuur anhydride  
 BMK  
 BMK intermédiaire B  
 Basergin, -e  
 Bellergal  
 Benafed  
 Benazma  
 Benylin  
 Benzeneacetamide,  $\alpha$ -acetyl  
 Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl  
 Benzeneacetic acid  
 Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester

**Substance**

Éther éthylique  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Safrole  
 Pseudoéphédrine  
 Noréphédrine  
 Acide anthranilique  
 Acide anthranilique  
 Acide anthranilique  
 Acide anthranilique  
 Noréphédrine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 Noréphédrine  
 Éther éthylique  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
 Éther éthylique  
 Anhydride acétique  
 Anhydride acétique  
**voir Tableau I**  
 Anhydride acétique  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
**voir Tableau I**  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 Acide anthranilique  
 Acide anthranilique  
 Acide *N*-acétylanthranilique  
 Toluène  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 Noréphédrine  
 Ergométrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergotamine  
 Pipéridine  
 Anhydride acétique  
 Phényl-1 propanone-2  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 Acide phénylacétique  
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate

## Nom

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)-  
3-(Benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid  
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid  
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid  
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one  
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-  
*N*-(5-(Benzyl-10*b*-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-*a*)-pyrrolo(2,1*c*)pyrazin-2-yl)-*D*-lysergamide  
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione  
Benzyl methyl ketone  
Biophedrin  
BMK  
BMK intermédiaire B  
1-Boc-4-anilinopiperidine  
  
Boc-4-AP  
  
*N*-Boc-4-AP  
  
1-Boc-4-(phenylamino)piperidine  
  
BOV  
Brexin  
Butane-2-one  
Butanone  
Butanone-2  
2-Butanone  
3-Butanone  
*tert*-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate  
  
***tert*-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate**  
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

## Substance

$\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
Safrole  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Safrole  
Isosafrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Pipéronal  
Pipéronal  
Isosafrole  
Safrole  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Ergotamine  
Ergotamine  
  
Phényl-1 propanone-2  
Éphédrine  
Phényl-1 propanone-2  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
**voir Tableau I**  
Ergotamine  
Permanganate de potassium  
Éphédrine  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Pseudoéphédrine  
Acétone  
Permanganate de potassium  
Pseudoéphédrine  
Acide chlorhydrique  
Acide chlorhydrique  
Pseudoéphédrine  
Permanganate de potassium  
Noréphédrine  
Permanganate de potassium

**Nom**

Congestac  
Congesteze  
Control  
Cornocentin, -e  
Cornutamin  
Co-Tylenol  
CP-25  
Cryovinal  
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone  
Cyclopentimine  
Cypentyl  
DAM-57  
Daycare  
Decofed  
Deconamine  
Decongestant Syrup  
Depropionyl fentanyl  
Despropionyl fentanyl  
Despropionyl norfentanyl  
Dex-A-Diet  
Dexatrim  
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine  
D-Feda  
Diadax  
9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
[8 $\beta$ (*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid  
(8 $\beta$ )-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid  
Diethoxyethane  
Diethyl ether  
Diethyl oxide  
Diet Plan with Diadax  
Diet Aid  
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal  
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate  
  
Dimacol  
Diméthylcétal  
Diméthylcétone  
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde  
Diméthylformaldéhyde  
Diméthylketone  
Dioxyde d'éthyle  
Dioxyméthylèneprotocatechuic aldehyde  
Dipping acid  
Disophrol  
Dorcol  
Drixora  
Drixoral  
Dwuetylowy eter  
Eciphin  
Ectasule-minus  
Efedrin, -a, -e  
Efedron  
Efetonina  
Effergot  
Eggophedrin, -e  
Elton

**Substance**

Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Ergométrine  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
Pipéridine  
Pipéridine  
Acide lysergique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
  
Ergométrine  
  
Ergométrine  
  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Pipéronal  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate  
Pseudoéphédrine  
Acétone  
Acétone  
Pipéronal  
Acétone  
Acétone  
Éther éthylique  
Pipéronal  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éther éthylique  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Ergotamine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine

**Nom**

Emprazil  
 Endrine  
 Ephedral  
 Ephedrate  
 Ephedremal  
 Ephedrin, -a, -e, -um  
 (-)-Ephedrin, -e  
 Ephedrine  
**Éphédrine**  
 l-Ephedrin, -e  
 l(-)-Ephedrine  
 (-)-(1R,2S)-Ephedrine  
 (-)-erythro-Ephedrine  
 l(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  
 Ergométrine  
**Ergométrine**  
 Ergometrinin, -e  
 Ergonine  
 Ergonovin, -e, -um  
 Ergostabil  
 Ergostat  
 Ergostetrine  
 Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-  
 (phenylmethyl)-,(5'  $\alpha$ )  
 Ergotamin, -a, -i, -um  
**Ergotamine**  
 Ergotaminine  
 Ergotan  
 Ergotan-A  
 Ergotartrat  
 Ergotatropin

**Substance**

Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
**voir Tableau I**  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Acide lysergique  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Acide lysergique  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
**voir Tableau I**  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine

**Nom**

Ergotocine  
 Ergoton-A  
 Ergoton-B  
 Ergotrate  
 Ermalate  
 Ermetrin, -e  
 Esprit pyroligneux  
 Etér etílico  
 Eter sulfurico  
 Ethane, 1,1'-oxybis-  
 Ethane oxyéthane  
 Ethanoic acid anhydride  
 Ethanoic anhydrate  
 Ethanoic anhydride  
 Ether  
**Éther 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 n° 2878  
 Femergin  
 N-Fenetil-4-piperidona  
*alfa*-Fenilacetoacetamida  
*α*-Fenilacetoacetonitrilo  
 Fenilpropanolamina  
 1-Fenil-2-propanona  
 Fentanyl impurity B  
 First Sign  
 5-Formylbenzodioxole  
 5-Formyl-1,3-benzodioxole  
 Fugoa  
 Fugoa N  
 Galpseud  
 Geliotropin  
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-  
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,  
 methyl ester  
 Gotamine  
 Gynergen  
 Halin  
 Halofed  
 Heliotropin, -e  
 Help  
 Hemogen  
 4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-  
 9-carboxylic acid  
 (6a*R*,9*R*)-4,6,6*a*,7,8,9-Hexahydro-*N*-[(2*S*)-1-hydroxyprop-  
 2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide  
 Hexahydropyridin, -e  
 Hexazane  
 Histalet

**Substance**

Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Acétone  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Anhydride acétique  
 Anhydride acétique  
 Anhydride acétique  
 Éther éthylique  
**voir Tableau II**  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Méthyléthylcétone  
 Éther éthylique  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Noréphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Acide phénylacétique  
 Ergotamine  
 N-Phénéthyl-4-pipéridone  
*α*-Phénylacétoacétamide  
*α*-Phénylacétoacétonitrile  
 Noréphédrine  
 Phényl-1 propanone-2  
 Norfentanyl  
 Pseudoéphédrine  
 Pipéronal  
 Pipéronal  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pipéronal  
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pipéronal  
 Noréphédrine  
 Ergométrine  
 Acide lysergique  
  
 Ergométrine  
  
 Pipéridine  
 Pipéridine  
 Pseudoéphédrine

**Nom**

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,2S*)-*N*-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-*N*-methylammonium HCl  
Hydroxypropyllysergamide  
(+)-*N*-[(2*S*)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide  
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione  
Intensin  
IPK-1  
IPK-2

I-Sedrin  
 Isoclor  
 Isoephedrine  
 d-Isoephedrine  
 Isofedrin  
 Isofedrol  
 Isolysergic acid  
 Iso-phedrizem  
 Isosafrol

**Isosafrole**  
 Kalii Permanganas  
 Kaliumpermanganat  
 Ketobutan  
 3-Keto-2-phenyl-butynamide  
 3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester  
 $\beta$ -Ketonepropane  
 $\beta$ -Ketopropane  
 Kontexin  
 Kratedyn  
 Kronofed-A  
 Lanatrane  
 Lexofedrin  
 Lexophedrine  
 Linctifed  
 Lingraine  
 Lingrän  
 Lingrene  
 Lysergic acid  
 D-Lysergic acid  
 (+)-Lysergic acid  
 D(+)-Lysergic acid

**Substance**

Acide chlorhydrique  
 Acide chlorhydrique  
 Acide chlorhydrique (solution aqueuse)  
 Acide sulfurique  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Ergotamine

Ergotamine  
 Ergotamine

Éphédrine

Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Pseudoéphédrine  
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P, sel de sodium  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Acide lysergique  
 Éphédrine  
 Isosafrole

**voir Tableau I**  
 Permanganate de potassium  
 Permanganate de potassium  
 Méthyléthylcétone  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétamide  
 Méthyl  $\alpha$ -phénylacétoacétate  
 Acétone  
 Acétone  
 Noréphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergotamine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Acide lysergique  
 Acide lysergique  
 Acide lysergique  
 Acide lysergique

**Nom**

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  
**3,4-MDP-2-P methyl glycidate**  
**3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid**  
3,4-MDP-2-P-metilglicidato  
MEC  
Medihaler-Ergotamine  
MEETCO  
MEK  
Methacid, -e  
Methane, phenyl-  
Methyl acetone  
Méthyl  $\alpha$ -acétylphénylacétate  
Méthyl *alpha*-acétylphénylacétate  
**Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate**  
[R-(R\*,S\*)]- $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzenemethanol  
[S-(R\*,R\*)]- $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzenemethanol  
 $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzene methanol  
  
 $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzyl alcohol  
  
1- $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzyl alcohol  
*dl*- $\alpha$ -[1-(Méthylamino)éthyl]benzyl alcohol  
2-Méthylamino-1-phenyl-1-propanol  
  
2-Méthylamino-1-phenylpropan-1-ol  
2-Méthylamino-1-phenylpropanol  
(1*R*,2*S*)-2-Méthylamino-1-phenyl-1-propanol  
(1*R*,2*S*)-2-Méthylamino-1-phenyl-propan-1-ol  
(+)-2-Méthylamino-1-phenylpropan-1-ol  
(+)-(1*S*,2*R*)-2-(Méthylamino)-1-phenyl-1-propanol  
(+)-(1*S*,2*S*)-2-(Méthylamino)-1-phenylpropan-1-ol  
*dl*-threo-2-(Méthylamino)-1-phenyl-propan-1-ol  
Méthylbenzene  
Méthyl 3-(benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-méthylloxirane-2-carboxylate  
Méthyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthyl-2-oxiranecarboxylate  
Méthylbenzol  
Méthyl benzyl ketone  
Méthyl ketone  
1,2-Méthylenedioxy-4-allyl-benzene  
3,4-Méthylenedioxy-allylbenzene  
3,4-(Méthylenedioxy)benzaldehyde  
3,4-Méthylenedioxybenzyl méthyl ketone  
3,4-Méthylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene  
3,4-Méthylenedioxyphénylacétone  
3-[3',4'-(Méthylenedioxy)phényl]-2-méthyl glycidic acid  
3,4-Méthylenedioxyphényl-2-propanone  
1-(3,4-Méthylenedioxyphényl)-2-propanone  
**Méthylenedioxy-3,4-phényl propanone-2**  
1,2-(Méthylenedioxy)-4-propenylbenzene  
1,2-(Méthylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene  
3,4-(Méthylenedioxy)-1-propenylbenzene  
**Méthyléthylcétone**  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Méthyl 3-[3',4'-(méthylenedioxy)phényl]-2-méthyl glycidate

**Substance**

Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2  
**Voir Tableau I**  
**Voir Tableau I**  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Méthyléthylcétone  
Ergotamine  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Toluène  
Toluène  
Méthyléthylcétone  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
**Voir Tableau I**  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Toluène  
Phényl-1 propanone-2  
Acétone  
Safrole  
Safrole  
Pipéronal  
Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Isosafrole  
Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Méthylenedioxy-3,4-phényl propanone-2  
Méthylenedioxyphényl-3,4 propanone-2  
**voir Tableau I**  
Isosafrole  
Isosafrole  
Isosafrole  
**voir Tableau II**  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

## Nom

2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid  
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid,  
methyl ester  
Methyl ethyl ketone  
N-Methylnorephedrine  
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate  
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate  
Methyl 2-phenylacetoacetate  
**Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate**  
Methyl piperonyl ketone  
3,4-Metilendioxyfenil-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  
**Noréphédrine**  
**Norfentanyl**  
Novafed 120  
Novahistine  
Novergo  
NPP  
NSC 80678  
NSC 89293  
Obestat  
Octowy bezwodnik  
Oil of Vitriol  
Oranyl  
Otrinol  
3-Oxapentane  
8*H*-Oxazolo(3,2-*a*)pyrrolo(2,1-*c*)pyrazine, ergotam-  
3',6',18-trione  
Oxido acetico  
Oxido de acetilo  
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-  
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-,  
methyl ester  
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-  
2-Oxobutane  
3-Oxo-2-phenylbutanamide  
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile  
3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester

## Substance

Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
  
Méthyléthylcétone  
Éphédrine  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
**Voir Tableau I**  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthyléthylcétone  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Éphédrine  
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Acide chlorhydrique  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Acide anthranilique  
Toluène  
Éphédrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Acide sulfurique  
**voir Tableau I**  
**voir Tableau I**  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergométrine  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
Norfentanyl  
Noréphédrine  
Anhydride acétique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éther éthylique  
Ergotamine  
  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
  
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
Méthyléthylcétone  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*α*-Phénylacétoacétonitrile  
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate

**Nom**

3-Oxo-2-phenylbutyronitrile  
 2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide  
 Oxybisethane  
 1-1'-Oxybis[ethane]  
 Oxyde acétique  
 Oxyde acétylique  
 Oxyde d'éthyle  
 P2P  
 PAA  
 Pandril  
 Panergal  
 Paragesic  
 PediaCare  
 Pentamethyleneamine  
 Pentamethylenimin, -e  
 Perhydropyridine  
**Permanganate de potassium**  
 Permanganate of potash  
 Permanganato potásico  
 Permanganic acid, potassium salt  
 Phenergan-D  
 1-Phenethyl-*N*-phenylpiperidin-4-amine  
*N*-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline  
 (1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine  
 1-phenethyl-4-piperidone  
***N*-Phénéthyl-4-pipéridone**  
*N*-Phenethyl-4-piperidone  
 Phenoxine  
 Phenylacetic acid  
 2-Phenylacetic acid  
*w*-Phenylacetic acid  
 2-Phenylacetoacetamide  
 $\alpha$ -Phenylacetoacetamide  
***alpha*-Phénylacetacetamide**  
*alpha*-Phénylacetacetamide  
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide  
 2-Phenylacetoacetic acid methyl ester  
 **$\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile**  
 2-Phenylacetoacetonitrile  
*alpha*-Phénylacétoacétonitrile  
 Phenylacetone  
 $\alpha$ -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  
 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  
 Phenyl methane  
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol  
 1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol  
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1  
 Phenylmethyl methyl ketone

**Substance**

$\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 Éther éthylique  
 Éther éthylique  
 Anhydride acétique  
 Anhydride acétique  
 Éther éthylique  
 Phényl-1 propanone-2  
 Acide phénylacétique  
 Éphédrine  
 Ergométrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pipéridine  
 Pipéridine  
 Pipéridine  
**voir Tableau I**  
 Permanganate de potassium  
 Permanganate de potassium  
 Permanganate de potassium  
 Pseudoéphédrine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
**voir Tableau I**  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
 Noréphédrine  
 Acide phénylacétique  
 Acide phénylacétique  
 Acide phénylacétique  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
**voir Tableau I**  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
*alpha*-Phénylacétoacétamide  
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
**voir Tableau I**  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 Phényl-1 propanone-2  
 Phényl-1 propanone-2  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
*tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-  
 carboxylate  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Acide phénylacétique  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
*N*-Phénéthyl-4-pipéridone  
 Éphédrine  
 Toluène  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Phényl-1 propanone-2

**Nom**

2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester  
 1-Phenyl-2-oxopropane  
*N*-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine  
*N*-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine  
*N*-Phenyl-*N*'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine  
***N*-Phenyl-4-piperidinamine**  
*N*-Phenylpiperidin-4-amine  
*N*-Phenylpiperidin-4-yl-amine  
*N*-Phenyl-*N*-4-piperidinylpropanamide  
*N*-Phenyl-*N*-(4-piperidinyl)propanamide  
*N*-Phenyl-*N*-(piperidin-4-yl)propanamide  
*N*-Phenyl-*N*-4-piperidinylpropionamide  
*N*-Phenyl-*N*-(4-piperidinyl)propionamide  
*N*-Phenyl-*N*-(piperidin-4-yl)propionamide  
 Phenylpropanolamine  
 Phénylpropanolamine  
 Phenylpropanolaminum  
 Phenyl-2-propanone  
**Phényl-1 propanone-2**  
 1-Phenyl-2-propanone  
 3-Phenyl-2-propanone  
 Piperidin, -a  
 4-Piperidinamine, *N*-phenyl-  
 4-Piperidinamine, *N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)-  
**Pipéridine**  
 Piperidine  
 Piperidine, 4-anilino-  
 Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-  
*N*-(Piperidine-4-yl)aniline  
*N*-Piperidine-4-yl-*N*-phenylpropionamide  
*N*-4-Piperidyl-propionanilide  
**Pipéronal**  
 Piperonal  
 Piperonaldehyde  
 Piperonylaldehyde  
 Piperonyl methyl ketone  
 PMK  
 PMK glycidate  
 PMK glycidic acid  
 Polaramine  
 Potassium permanganate  
 P2P  
 Proasthmin  
 Procol  
 Profedrine  
 Pronarcol  
 Propadrine  
 Propagest  
 Propanamide, *N*-phenyl-*N*-4-piperidinyl-  
 2-Propanon, -e  
 Propanone  
 Propan-2-one  
 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-  
 2-Propanone, 1-phenyl  
 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole  
 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole  
 4-Propenylcatechol methylene ether  
 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene  
 4-(*N*-Propionanilido)piperidine  
 4-(*N*-Propionylanilino)piperidine  
 Protocatechualdehyde methylene ether  
 Protocatechuic aldehyde methylene ether

**Substance**

Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate  
 Phényl-1 propanone-2  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
**voir Tableau I**  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Phényl-1 propanone-2  
**voir Tableau I**  
 Phényl-1 propanone-2  
 Phényl-1 propanone-2  
 Pipéridine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
**voir Tableau II**  
 Pipéridine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
**voir Tableau I**  
 Pipéronal  
 Pipéronal  
 Pipéronal  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P  
 Pseudoéphédrine  
 Permanganate de potassium  
 Phényl-1 propanone-2  
 Éphédrine  
 Noréphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éther éthylique  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Norfentanyl  
 Acétone  
 Acétone  
 Acétone  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Phényl-1 propanone-2  
 Isosafrole  
 Safrole  
 Isosafrole  
 Isosafrole  
 Norfentanyl  
 Norfentanyl  
 Pipéronal  
 Pipéronal

**Nom****Pseudoéphédrine**

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

**Substance****voir Tableau I**

Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Acétone  
 Acétone  
 Acétone  
 Éphédrine  
 Éther éthylique  
 Isosafrole  
 Méthyléthylcétone  
 Safrole  
 Toluène  
 Pseudoéphédrine  
 Noréphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Noréphédrine  
 Safrole  
 Ergotamine  
 Noréphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Noréphédrine  
 Safrole

**voir Tableau I**

Safrole  
 Éphédrine  
 Acide chlorhydrique  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Acide sulfurique  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Safrole  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Noréphédrine  
 Éther éthylique  
 Éphédrine  
 Acide sulfurique  
 Acide chlorhydrique  
 Acide sulfurique  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Noréphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine

**Nom**

Sudomyl  
Sufedrin  
Sufrol  
Sulfuric acid  
Sulfuric ether  
Sulphuric acid  
Suolelix  
Symptom 2  
Syntometrine  
Syrтуссар  
Takimetrin  
TBC-5487  
Tinaroc  
**Toluène**  
Toluene  
Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed  
Tussifed  
Tylenol  
Unitrol  
Ursinus  
USP Fentanyl Related Compound B  
USP Fentanyl Related Compound E  
Uteron  
Vencipon  
Vitamin L  
Vitamino L1  
Vitriol brown oil  
Vitriol, oil of  
Wal-Phed  
Westrim  
Wigraine  
Zephrol

**Substance**

Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Acide sulfurique  
Acide sulfurique  
Éther éthylique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergoméтрine  
Noréphéдрine  
Ergoméтрine  
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
Noréphéдрine  
**voir Tableau II**  
Toluène  
Toluène  
Acide phénylacétique  
Toluène  
Toluène  
Acide phénylacétique  
Acide phénylacétique  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
Pseudoéphéдрine  
*N*-Phényl-4-pipéridinamine  
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine  
Ergoméтрine  
Éphéдрine  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide sulfurique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphéдрine  
Noréphéдрine  
Ergotamine  
Éphéдрine

**TROISIÈME PARTIE : TABLEAU INDIQUANT LA TENEUR EN BASE ANHYDRE PURE  
DES SELS DE CERTAINES SUBSTANCES INSCRITES AUX TABLEAUX**

<b>Substance</b>	<b>Base ou sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Éphédrine	Base hémihydrate (0,5H <sub>2</sub> O)	95
	Chlorhydrate	82
	Nitrate	72
	Sulfate (base 2 mol.)	77
Ergométrine	Chlorhydrate	90
	Maléate	74
	Oxalate	82
	Tartrate (base 2 mol.)	81
Ergotamine	Chlorhydrate	94
	Succinate (base 2 mol.)	91
	Tartrate (base 2 mol.)	89
Noréphédrine	Chlorhydrate	80
Pipéridine	Aurichlorure	20
	Bitartrate	36
	Chlorhydrate	70
	Chlorure platinique (base 2 mol.)	29
	Nitrate	58
	Phosphate	46
	Picrate	27
	Thiocyanate	59
Pseudoéphédrine	Chlorhydrate	82
	Sulfate (base 2 mol.)	77

Le tableau des coefficients de conversion ci-dessus devrait être utilisé pour calculer la teneur en base anhydre pure des sels des substances inscrites aux Tableaux.