



**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.html>.

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)¹ et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS)², 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> -Acetylanthranilic acid Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) code SH : 2924.23 n° CAS : 89-52-1
Acide lysergique Lysergic 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-P³ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) code SH : 2932.99 n° CAS : 2167189-50-4
Acide méthylglycidique de P-2-P⁴ P-2-P methyl glycidic acid Ácido P-2-P-metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-) code SH : 2918.99 n° CAS : 25547-51-7
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-oxopipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-pipéridone)⁵ <i>tert</i> -Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate 4-Oxopiperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	(1-piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethylester) code SH : 2933.39 n° CAS : 79099-07-3
<i>tert</i>-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)⁶ <i>tert</i> -Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate 4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester) code SH: 2933.34 n° CAS: 125541-22-2

¹ Il se peut qu'il n'existe pas encore de code SH unique pour tous les produits chimiques récemment inscrits ; il leur correspond donc des codes « groupés » dont chacun couvre tout un groupe de produits à la structure ou aux propriétés chimiques similaires.

² 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.

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

⁴ L'inscription de l'acide méthylglycidique de P-2-P et de huit de ses esters au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

⁵ L'inscription de la 1-boc-4-pipéridone et de la 4-pipéridone au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

⁶ 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.

Éphédrine Ephedrine Efedrina	([<i>R</i> -(<i>R</i> *, <i>S</i> *)]- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) code SH : 2939.41# n° CAS : 299-42-3 Préparations d'éphédrine (au détail), code SH : 3004.41# Préparations d'éphédrine (en vrac), code SH : 3004.41#
Ergométrine Ergometrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro- <i>N</i> - (2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8 β (<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)-,(5 α)) code SH : 2939.62 n° CAS : 113-15-5
Ester butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, butyl ester Éster butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-,butyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, butyl ester Éster butílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d
Ester <i>sec</i> -butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, <i>sec</i> -butyl ester Éster <i>sec</i> -butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-, <i>sec</i> -butyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester <i>sec</i> -butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, <i>sec</i> -butyl ester Éster <i>sec</i> -butílico del ácido P-2-P metilglicídico	(<i>sec</i> -butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d
Ester <i>tert</i> -butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, <i>tert</i> -butyl ester Éster <i>tert</i> -butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-, <i>tert</i> -butyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester <i>tert</i> -butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, <i>tert</i> -butyl ester Éster <i>tert</i> -butílico del ácido P-2-P metilglicídico	(<i>tert</i> -butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester Éster étilico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-,ethyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : 28578-16-7
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester Éster étilico del ácido P-2-P metilglicídico	(Ethyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : 41232-97-7
Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester Éster isobutílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-,isobutyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester Éster isobutílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d
Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester) Éster isopropílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-,isopropyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester Éster isopropílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d

⁷ L'inscription de sept esters de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, methyl ester Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico	(methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : 80532-66-7
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ⁷ 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, propyl ester Éster propílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-,propyl ester) code SH : 2932.99 n° CAS : n/d
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P ⁴ P-2-P methyl glycidic acid, propyl ester Éster propílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) code SH : 2918.99 n° CAS : n/d
Isosafrole Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) code SH : 2932.91 n° CAS : 120-58-1
Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate (MAPA) ⁸ Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA) <i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) code SH : 2918.30 n° CAS : 16648-44-5
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Methylenedioxyphenyl-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 ³ 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>)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol code SH : 2939.44# n° CAS : 14838-15-4 Préparations de noréphédrine (au détail), code SH : 3004.43# Préparations de noréphédrine (en vrac), code SH : 3004.43#
Norfentanyl ⁶ Norfentanyl Norfantanilo	(Propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -4-piperidinyl-) code SH : 2933.39 n° CAS : 1609-66-1
Permanganate de potassium Potassium permanganate Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO ₄), 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) ⁹ <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide <i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida	(benzeneacetamide, α -acetyl-) code SH : 2924.29 n° CAS : 4433-77-6
α -Phénylacétoacétonitrile (APAAN) <i>alpha</i> -Phenylacetoacetonitrile α -Fenilacetoacetonitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) code SH : 2926.40 n° CAS : 4468-48-8
<i>N</i> -Phényl-4-pipéridinamine (4-AP) ⁶ <i>N</i> -Phenyl-4-piperidinamine <i>N</i> -Fenil-4-piperidinamina	(4-piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-) code SH : 2933.39 n° CAS : 23056-29-3

⁸ L'inscription du MAPA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 novembre 2020.

⁹ L'inscription de l'APAA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 19 novembre 2019.

Phényl-1 propanone-2 1-Phényl-2-propanone 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) code SH : 2914.31 n° CAS : 103-79-7
4-Pipéridone ³ 4-piperidone 4-piperidona	(piperidin-4-one) code SH : 2933.39 n° CAS : 41661-47-6
Pipéronal Piperonal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) code SH : 2932.93 n° CAS : 120-57-0
Pseudoéphédrine Pseudoephedrine Seudoefedrina	([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) code SH : 2939.42 [#] n° CAS : 90-82-4 Préparations de pseudoéphédrine (au détail), code SH : 3004.42 [#] Préparations de pseudoéphédrine (en vrac), code SH : 3004.42 [#]
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

Acétone Acetone Acetona	(2-propanone) code SH : 2914.11 n° CAS : 67-64-1
Acide anthranilique Anthranilic acid Acido antranílico	(2-aminobenzoic acid) code SH : 2922.43 n° CAS : 118-92-3
Acide chlorhydrique¹⁰ Hydrochloric acid Acido clorhídrico	(hydrochloric acid) code SH : 2806.10 n° CAS : 7647-01-0
Acide sulfurique¹⁰ Sulphuric acid Acido sulfúrico	(sulfuric acid) code SH : 2807.00 n° CAS : 7664-93-9
Éther éthylique Ethyl ether Eter etílico	(1,1'-oxybis[ethane]) code SH : 2909.11 n° CAS : 60-29-7
Méthyléthylcétone Methyl ethyl ketone Metiletilcetona	(2-butanone) code SH : 2914.12 n° CAS : 78-93-3
Pipéridine Piperidine Piperidina	(piperidine) code SH : 2933.32 n° CAS : 110-89-4
Toluène Toluene Tolueno	(benzene, methyl-) 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.

¹⁰ 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*-Phenylacetoacetamide » est classé sous « p »,
- « (+)-Pseudoephedrine » est classé sous « p », et
- « α -Toluic acid » est classé sous « t », etc.

Nom

N-AAA
Acétamide de benzène, α -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
Acetonsatz
Acetonylbenzene
5-Acetyl-1,3-benzodioxole
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
Acetyl acetate
N-Acetylaminobenzoic acid
2-Acetylaminobenzoic acid
o-Acetylaminobenzoic acid
1-Acetyl-amino-2-carboxybenzene
Acetyl anhydride
N-Acetylanthranilic acid
 α -Acétylbenzène acétamide
2-Acetyl-benzeneacetonitrile
Acetyl ether
Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetone nitrile
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile
 α -Acetyl- α -toluamide
alpha-Acetyl-*alpha*-tolunitrile
Acide *N*-acétylanthranilique
Acide 2-aminobenzoïque
Acide *o*-aminobenzoïque
Acide anthranilique
Acide benzène acétique
Acide chlorhydrique
Acide ergoline-8 β -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 méthylglycidique de P-2-P
Acide phénylacétique
Acide sulfurique
Acide α -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 α -toloico
Acidum hydrochloricum (concentratum)
Actifed
Acutrim

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
 α -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
 α -Phénylacétoacétonitrile
Anhydride acétique
Anhydride acétique
 α -Phénylacétoacétonitrile
 α -Phénylacétoacétonitrile
alpha-Phénylacétoacétamide
 α -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
voir Tableau I
voir Tableau I
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

Nom

Adiret
Aether anaestheticus
Afrinol
Allent
5-Allyl-1,3-benzodioxole
Allylcatechol methylene ether
Allyldioxybenzene methylene ether
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
m-Allylpyrocatechin methylene ether
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
Allylpyrocatechol methylene ether
Ambenyl-D
Amfed TD
2-Aminobenzoic acid
o-Aminobenzoic acid
ortho-Aminobenzoic acid
1-Amino-2-carboxybenzene
 α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
2-Amino-1-phenyl-1-propanol
Anaesthetic ether
4-ANBocP

Anesthesia ether
Anhídrido acético
Anhídrido etanoico
Anhydride acétique
Anhydride éthanoïque
4-Anilino-1-boc-piperidine

4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
4-Anilino-1-phenethylpiperidine
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
4-Anilino-1-(β -phenethyl)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
Azijsuur anhydride
Basergin, -e
Bellergal
Benafed
Benazma
Benylin
Benzeneacetamide, α -acetyl
Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
Benzeneacetic acid
Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl

Substance

Noréphédrine
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
 α -Phénylacétoacétonitrile
Noréphédrine
Ergométrine
Éphédrine
Pseudoéphédrine
Ergotamine
Pipéridine
Anhydride acétique
Ergométrine
Ergotamine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
alpha-Phénylacétoacétamide
alpha-Phénylacétoacétamide
Acide phénylacétique
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 α -Phénylacétoacétonitrile

Nom

Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-
 Benzene, methyl-
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
 1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
 1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
 1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
 3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
 3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid
 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid
 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester
 3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one
 Benzoic acid, 2-(acetylamino)-
 N-(5-(Benzyl-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 glycidate

 BMK glycidic acid
 BMK intermédiaire B
 BMK methyl glycidate

 BMK methyl glycidic acid
 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
 N-(*tert*-butoxycarbonyl)-4-piperidone
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate

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

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

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

***tert*-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate**
tert-Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate
***tert*-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate**
tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate

Substance

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
 Ester éthylique de l'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
 Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Acide méthylglycidique de P-2-P
alpha-Phénylacétoacétamide
 Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Acide méthylglycidique de P-2-P
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
 1-Boc-4-pipéridone
tert-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate
 Ester butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Ester *sec*-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Ester *tert*-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
voir Tableau I
tert-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate
voir Tableau I
tert-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate

Nom

Cafergot
Cairox
Caniphedrin, -e
2-Carboxyacetanilide
Carboxyanilin, -e
2-Carboxyanilin, -e
o-Carboxyaniline
ortho-Carboxyaniline
Cenafed
Cetona
Chameleon mineral
Cheston
Chlorhydric acid
Chlorowodor
Chlor-trimeton Decongestant
CI 77755
Coldecon
Condy's crystals
Congestac
Congesteze
Control
Cornocentin, -e
Cornutamin
Co-Tylenol
CP-25
Cryovinal
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone
Cyclopentimine
Cypentyl
DAM-57
Daycare
Decofed
Deconamine
Decongestant Syrup
Depropionyl fentanyl
Despropionyl fentanyl
Despropionyl norfentanyl
Dex-A-Diet
Dexatrim
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine
D-Feda
Diadax
9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide
9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 β -carboxamide
[8 β (*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β -carboxylic acid
(8 β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid
Diethoxyethane
Diethyl ether
Diethyl oxide
Diet Plan with Diadax
Diet Aid
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal
Dimacol
Diméthylcétal
Diméthylcétone
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate

Substance

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
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Noréphédrine
Ergométrine
Ergotamine
Pseudoéphédrine
Toluène
Ergométrine
 α -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
Pseudoéphédrine
Acétone
Acétone
Pipéronal
tert-Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate

Nom

Diméthylformaldéhyde
 Dimethylketone
 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
 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 β -carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-méthylethyl)-6-méthyl-, [8 β (S)]
 Ergoline-8 β -carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-méthyl-
 Ergomal
 Ergomar
 Ergomar « Nordson »
 Ergomed
 Ergomet
 Ergometrin, -a, -i, -um

Substance

Acétone
 Acétone
 Éther éthylique
 Pipéronal
 Acide sulfurique
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éther éthylique
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Ergotamine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
voir Tableau I
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Acide lysergique
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Acide lysergique
 Ergométrine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine

Nom

Ergometrine
Ergométrine
 Ergometrinin, -e
 Ergonine
 Ergonovin, -e, -um
 Ergostabil
 Ergostat
 Ergostetrine
 Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' α)
 Ergotamin, -a, -i, -um
Ergotamine
 Ergotaminine
 Ergotan
 Ergotan-A
 Ergotartrat
 Ergotatropin
 Ergotocine
 Ergoton-A
 Ergoton-B
 Ergotrate
 Ermalate
 Ermetrin, -e
 Esprit pyroligneux
Ester butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester sec-butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester sec-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester tert-butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester tert-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 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 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate

 Ethyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirane-carboxylate

 Ethyl ether
 Ethyl 3-[3',4'-(methylenedioxy) phenyl]-2-methyl glycidate

 Ethyl methyl ketone
 Ethyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 Ethyl oxide
 Etin

Substance

Ergométrine
voir Tableau I
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergotamine

 Ergotamine
voir Tableau I
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Acétone
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
voir Tableau I
 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
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Éther éthylique
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthyléthylcétone
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Éther éthylique
 Ergotamine

Nom

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]-, ethyl ester

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

 Gotamine
 Gynergen
 Halin
 Halofed
 Heliotropin, -e
 Help
 Hemogen
 4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-
 9-carboxylic acid
 (6a*R*,9*R*)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-*N*-[(2*S*)-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
α-Hydroxy-*β*-methylaminopropylbenzene

 Hydroxymethylethyllysergamide
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-*D*(+)-lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-*D*-lysergamide
N-[*α*-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
 (*αR*,*βR*)-*β*-Hydroxy-*α*-methylphenethyl-*N*-methylammonium
 chloride
 (+)-(*αS*, *βS*)-*β*-Hydroxy-*α*-methylphenethyl-*N*-methyl-
 ammonium chloride

Substance

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
 Pipéronal
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pipéronal
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique
 de 3,4-MDP-2-P
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

 Acide méthylglycidique de P-2-P
 Ester méthylique de l'acide
 méthylglycidique de P-2-P
 Ergotamine
 Ergotamine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pipéronal
 Noréphédrine
 Ergométrine
 Acide lysergique

 Ergométrine

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

 Pseudoéphédrine

Nom

12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione
 12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman (5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-
 (-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl
 Hydroxypropyllysergamide
 (+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide
 Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione
 Intensin
 IPK-1
 IPK-2

 I-Sedrin
 Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 Isoclor
 Isoephedrine
 d-Isoephedrine
 Isofedrin
 Isofedrol
 Isolysergic acid
 Iso-phedrizem
 Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 Isosafrol
Isosafrole
 Kalii Permanganas
 Kaliumpermanganat
 Ketobutan
 3-Keto-2-phenyl-butyramide
 3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A
 Lanatrate
 Lexofedrin
 Lexophedrine
 Linctifed
 Lingraine
 Lingrån
 Lingrene
 Lysergic acid
 D-Lysergic acid
 (+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide
 D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide
 D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide
 D-Lysergic acid-1,2-propanolamide
 Margonovine
 Matting acid
 Maxiphed
 MDP2P
 3,4-MDP-2-P
 3,4-MDP-2-P ethyl glycidate

 3,4-MDP-2-P methyl glycidate
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid

Substance

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
 Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Acide lysergique
 Éphédrine
 Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Isosafrole
voir Tableau I
 Permanganate de potassium
 Permanganate de potassium
 Méthyléthylcétone
 α -Phénylacétoacétamide
 Méthyl α -phénylacétoacétate
 Acétone
 Acétone
 Noréphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergotamine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Ergotamine
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Acide sulfurique
 Pseudoéphédrine
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P

Nom

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, butyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, *sec*-butyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, *tert*-butyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, methyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, propyl ester
 3,4-MDP-2-P-etilglicidato
 3,4-MDP-2-P-metilglicidato
 MEC
 Medihaler-Ergotamine
 MEETCO
 MEK
 Methacid, -e
 Methane, phenyl-
 Methyl acetone
 Méthyl α -acétylphénylacétate
 Methyl *alpha*-acetylphenylacetate
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 [*R*-(*R**,*S**)]- α -[1-(Méthylamino)éthyl]benzenemethanol
 [*S*-(*R**,*R**)]- α -[1-(Méthylamino)éthyl]benzenemethanol
 α -[1-(Méthylamino)éthyl]benzene methanol

 α -[1-(Méthylamino)éthyl]benzyl alcohol

 1- α -[1-(Méthylamino)éthyl]benzyl alcohol
dl- α -[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
 Methylbenzene
 Methyl 3-(benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-méthylloxirane-2-carboxylate
 Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthyl-2-oxiranecarboxylate
 Methylbenzol
 Methyl benzyl ketone
 Methyl ketone
 1,2-Méthylenedioxy-4-allyl-benzene
 3,4-Méthylenedioxy-allylbenzene
 3,4-(Méthylenedioxy)benzaldehyde
 3,4-Méthylenedioxybenzyl methyl ketone
 3,4-Méthylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
 3,4-Méthylenedioxyphenylacetone
 3-[3',4'-(Méthylenedioxy)phényl]-2-méthyl glycidic acid
 3,4-Méthylenedioxyphényl-2-propanone
 1-(3,4-Méthylenedioxyphényl)-2-propanone
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2

Substance

Ester butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester *sec*-butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester *tert*-butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Ester propylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 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
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Isosafrole
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
voir Tableau I

Nom

1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene
Méthyléthylcétone
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate
 2-Methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-glycidic acid, ethyl ester

 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
 Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 Methyl ethyl ketone
 N-Methylnorephedrine
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate
 Methyl 2-phenylacetoacetate
Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid
 2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid, methyl ester

 2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester

 Methyl piperonyl ketone
 3,4-Metilendioxiifenil-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
 Norephedrine
Noréphédrine
Norfentanyl
 Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 NPP
 NSC 80678

Substance

Isosafrole
 Isosafrole
 Isosafrole
voir Tableau II
voir Tableau I
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

 Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Méthyléthylcétone
 Éphédrine
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
voir Tableau I
 Acide méthylglycidique de P-2-P
 Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Acide méthylglycidique de P-2-P
 Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthyléthylcétone
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 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
 Noréphédrine
voir Tableau I
voir Tableau I
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergométrine
 N-Phénéthyl-4-pipéridone
 N-Phényl-4-pipéridinamine

Nom

NSC 89293
NSC 195099

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Substance

Norfentanyl
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique
de 3,4-MDP-2-P
Noréphédrine
Anhydride acétique
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Éther éthylique
Ergotamine

Anhydride acétique
Anhydride acétique
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester butylique de l'acide méthylglycidique
de 3,4-MDP-2-P
Ester *sec*-butylique de l'acide
méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester *tert*-butylique de l'acide
méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique
de 3,4-MDP-2-P
Ester isobutylique de l'acide
méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester isopropylique de l'acide
méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Ester propylique de l'acide
méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Acide méthylglycidique de P-2-P
Ester butylique de l'acide méthylglycidique
de P-2-P
Ester *sec*-butylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester *tert*-butylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique
de P-2-P
Ester isobutylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester isopropylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester méthylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester propylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Acide méthylglycidique de P-2-P
Ester butylique de l'acide méthylglycidique
de P-2-P
Ester *sec*-butylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester *tert*-butylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique
de P-2-P
Ester isobutylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester isopropylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P
Ester méthylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P

Nom

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

2-Oxobutane

3-Oxo-2-phenylbutanamide

3-Oxo-2-phenylbutanenitrile

3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester

3-Oxo-2-phenylbutyronitrile

2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide

4-Oxopiperidine

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

Oxybisethane

1-1'-Oxybis[ethane]

Oxyde acétique

Oxyde acétylique

Oxyde d'éthyle

P2P

PAA

Pandril

Panergal

Paragesic

PediaCare

Pentamethyleneamine

Pentamethylenimin, -e

Perhydropyridine

Permanganate de potassium

Permanganate of potash

Permanganato potásico

Permanganic acid, potassium salt

Phenergan-D

1-Phenethyl-*N*-phenylpiperidin-4-amine

N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline

(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine

1-phenethyl-4-piperidone

***N*-Phénéthyl-4-pipéridone**

N-Phenethyl-4-piperidone

Phenoxine

Phenylacetic acid

2-Phenylacetic acid

w-Phenylacetic acid

2-Phenylacetoacetamide

α -Phenylacetoacetamide

alpha-Phenylacetoacetamide

***alpha*-Phénylacétoacétamide**

2-Phenyl-acetoacetic acid amide

2-Phenylacetoacetic acid methyl ester

α -Phenylacetoacetonitrile

 α -Phénylacétoacétonitrile

2-Phenylacetoacetonitrile

alpha-Phénylacétoacétonitrile

Phenylacetone

α -Phenylacetone

4-(Phenylamino)piperidine

4-(Phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid,
1,1-dimethylethyl ester

1-Phenyl-2-amino-1-propanol

Phenyl-drine

Phenylethanoic acid

1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine

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

Substance

Ester propylique de l'acide
méthylglycidique de P-2-P

Méthyléthylcétone

alpha-Phénylacétoacétamide

α -Phénylacétoacétonitrile

Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate

α -Phénylacétoacétonitrile

α -Phénylacétoacétonitrile

4-Pipéridone

1-Boc-4-pipéridone

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

alpha-Phénylacétoacétamide

voir Tableau I

alpha-Phénylacétoacétamide

Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate

α -Phénylacétoacétonitrile

voir Tableau I

α -Phénylacétoacétonitrile

α -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

Nom

1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
 1-(β -phenylethyl)-4-piperidone
 N-Phenylethyl-4-piperidone
 1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane
 Phenyl methane
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol
 1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
 Phenylmethyl methyl ketone
 2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester
 1-Phenyl-2-oxopropane
 N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
 N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
 N-Phenyl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
 N-Phenyl-4-piperidinamine
N-Phényl-4-pipéridinamine
 N-Phénylpipéridin-4-amine
 N-Phénylpipéridin-4-yl-amine
 N-Phényl-N-4-piperidinylpropanamide
 N-Phényl-N-(4-piperidinyl)propanamide
 N-Phényl-N-(piperidin-4-yl)propanamide
 N-Phényl-N-4-piperidinylpropionamide
 N-Phényl-N-(4-piperidinyl)propionamide
 N-Phényl-N-(piperidin-4-yl)propionamide
 Phénylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phénylpropanolaminum
 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-
 1-Piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester
 4,4-Piperidinediol, hydrochloride (1:1)
 N-(Piperidine-4-yl)aniline
 N-Piperidine-4-yl-N-phenylpropionamide
 Piperidin-4-one
 4-Piperidone
4-Pipéridone
 4-Piperidone monohydrate hydrochloride
 4-Piperidone hydrochloride monohydrate
 1-Boc-4-piperidone
1-Boc-4-pipéridone
 N-Boc-4-piperidone
 N-4-Piperidyl-propionanilide
Pipéronal
 Piperonal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone
 PMK
 PMK ethyl glycidate

 PMK glycidate
 PMK glycidic acid
 Polaramine
 Potassium permanganate

Substance

N-Phényl-4-pipéridone
 N-Phényl-4-pipéridone
 N-Phényl-4-pipéridone
 Éphédrine
 Toluène
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Phényl-1 propanone-2
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 Phényl-1 propanone-2
 4-Anilino-N-phényl-4-pipéridine
 4-Anilino-N-phényl-4-pipéridine
 4-Anilino-N-phényl-4-pipéridine
 N-Phényl-4-pipéridinamine
voir Tableau I
 N-Phényl-4-pipéridinamine
 N-Phényl-4-pipéridinamine
 Norfentanyl
 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-phényl-4-pipéridine
voir Tableau II
 Pipéridine
 N-Phényl-4-pipéridinamine
 4-Anilino-N-phényl-4-pipéridine
 1-Boc-4-pipéridone
 4-Pipéridone
 N-Phényl-4-pipéridinamine
 Norfentanyl
 4-Pipéridone
 4-Pipéridone
voir Tableau I
 4-Pipéridone
 4-Pipéridone
 1-Boc-4-pipéridone
voir Tableau I
 1-Boc-4-pipéridone
 Norfentanyl
voir Tableau I
 Pipéronal
 Pipéronal
 Pipéronal
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Pseudoéphédrine
 Permanganate de potassium

Nom

P-2-P methyl glycidate
P-2-P methyl glycidic acid
P-2-P methyl glycidic acid, butyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, *sec*-butyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, *tert*-butyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, methyl ester
P-2-P methyl glycidic acid, propyl ester
P2P
Proasthmin
Procol
Profedrine
Pronarcol
Propadrine
Propagest
Propanamide, *N*-phenyl-*N*-4-piperidinyl-
2-Propanon, -e
Propanone
Propan-2-one
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
2-Propanone, 1-phenyl
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
4-Propenylcatechol methylene ether
4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
4-(*N*-Propionanilido)piperidine
4-(*N*-Propionylanilino)piperidine
Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate
Protocatechualdehyde methylene ether
Protocatechuic aldehyde methylene ether
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

Substance

Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Acide méthylglycidique de P-2-P
Ester butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester *sec*-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester *tert*-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester isobutylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester isopropylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester méthylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
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
Ester propylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P
Pipéronal
Pipéronal
voir Tableau I
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Acétone
Acétone
Acétone
Éphédrine
Éther éthylique
Isosafrole
Méthyléthylcétone
Safrole
Toluène
Pseudoéphédrine
Noréphédrine
Éphédrine

Nom

Rhinalair
 Rhindecon
 Rhyuno oil
 Rigetamine
 Rinexin
 Robidrine
 Robitussin
 Rocof
 Ro-Fedrin
 Rondec
 Societyl
 Safrol
Safrole
 Safrole MF
 Sal-Phedrine
 Salzsäure
 Samedrine
 Sancos Co
 Sanephedrine
 Schwefelsäure
 Secacornine
 Secagyn
 Secometrin, -e
 Secupan
 Seudoefedrina
 Seudotabs
 Shikimol, -e
 Sinarest
 Sine-Aid
 Sine-Off
 Sinufed
 Slim Caps
 Solvent ether
 Spaneph
 Spent sulfuric acid
 Spirit of salt
 Spirit of sulfur
 Spray-U-Thin
 Stay Trim
 Sucrets
 Sudafed
 Sudanyl
 Sudelix
 Sudomyl
 Sufedrin
 Sufrol
 Sulfuric acid
 Sulfuric ether
 Sulphuric acid
 Suolelix
 Symptom 2
 Syntometrine
 Syrtussar
 Takimetrin
 TBC-5487
 Tinaroc
Toluène
 Toluene
 Tolueno
 α -Toluic acid
 Toluol
 Tolu-sol
 Toluyllic acid

Substance

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
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Acide sulfurique
 Acide sulfurique
 Éther éthylique
 Acide sulfurique
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergométrine
 Noréphédrine
 Ergométrine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 Noréphédrine
voir Tableau II
 Toluène
 Toluène
 Acide phénylacétique
 Toluène
 Toluène
 Acide phénylacétique

Nom

α -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

Acide phénylacétique
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
N-Phényl-4-pipéridinamine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
Ergométrine
Éphédrine
Acide anthranilique
Acide anthranilique
Acide sulfurique
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine
Noréphédrine
Ergotamine
Éphédrine

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

Substance	Base ou sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Éphédrine	Base hémihydrate (0,5H ₂ 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.