



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) et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS)¹, 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 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 ² 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) ³ <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 [#] 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) ⁴ 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

¹ 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.

² 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.

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

⁴ L'inscription du MAPA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 novembre

Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	(2-propanone,1-[3,4(méthylènedioxy)phényl]-) code SH : 2932.92 n° CAS : 4676-39-5
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ² 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
Norfentanyl ³ 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 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) ² <i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide	(benzène acétamide, 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 ³ <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>)]- α -[1-(méthylamino)éthyl]-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

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 chlorhydrique⁵ Hydrochloric acid Acido clorhídrico	(hydrochloric acid) code SH : 2806.10 n° CAS : 7647-01-0
Acide sulfurique³ 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.

⁵ 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
- « 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
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
 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 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
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
 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
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
 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*-fenethylpiperidina
 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
 Azijnzuur anhydride
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 Benzeneacetamide, α -acetyl
 Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
 Benzeneacetic acid
 Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)

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
 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
 Safrole

Nom

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, 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
 Congestac
 Congesteze

Substance

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
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine

Nom

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

 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
 Emprazil
 Endrine

Substance

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
 Acétone
 Acétone
 Éther éthylique
 Pipéronal
 Acide sulfurique
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éther éthylique
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Ergotamine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine

Nom

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
 Ergokline
 Ergoline-8 β -carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 β (S)]
 Ergoline-8 β -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' α)
 Ergotamin, -a, -i, -um
Ergotamine
 Ergotaminine
 Ergotan
 Ergotan-A
 Ergotartrat
 Ergotatropin
 Ergotocine
 Ergoton-A

Substance

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

Nom

Ergoton-B
 Ergotrate
 Ermalate
 Ermetrin, -e
 Esprit pyroligneux
 Éter étílico
 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
 Hydrochloric acid
 Hydrochloride acid

Substance

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
alpha-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
 Acide chlorhydrique
 Acide chlorhydrique

Nom

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
($\alpha R, \beta R$)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride
(+)-($\alpha S, \beta S$)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman
(5'*S*)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-
(-)-(1*R,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
Isopedrin
Isopedrol
Isolysergic acid
Iso-phedrizen
Isosafrol
Isosafrole
Kalii Permanganas
Kaliumpermanganat
Ketobutan
3-Keto-2-phenyl-butynamide
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
Kontexin
Kratedyn
Kronofed-A
Lantrate
Lexofedrin
Lexophedrine
Linctifed
Lingraine
Lingrän
Lingrene
Lysergic acid
D-Lysergic acid
(+)-Lysergic acid
D(+)-Lysergic acid
D(+)-Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide

Substance

Acide chlorhydrique (solution aqueuse)
Acide sulfurique
Éphédrine
Éphédrine
Pseudoéphédrine
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
 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

Nom

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 α -acétylphénylacétate
Méthyl α -acétylphénylacétate
Méthyl α -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
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
Méthylènedioxy-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
2-Méthyl-3-(3,4-méthylenedioxy)phényl-2-oxiranecarboxylic acid
2-Méthyl-3-(3,4-méthylenedioxy)phényl-2-oxiranecarboxylic acid,

Substance

Ergométrine
Ergométrine
Ergométrine
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
Méthylènedioxyphényl-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 α -phénylacétoacétate
Méthyl α -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
Isosafrole
Isosafrole
Isosafrole
voir Tableau II
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

Nom

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*)pyrrole(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
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide

Substance

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
α-Phénylacétoacétonitrile
α-Phénylacétoacétonitrile

Nom

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*-Phénylacétoacétamide**
alpha-Phénylacétoacétamide
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide
 2-Phenylacetoacetic acid methyl ester
 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
 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

Substance

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
 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
N-Phénéthyl-4-pipéridone
N-Phénéthyl-4-pipéridone
N-Phénéthyl-4-pipéridone
 Éphédrine
 Toluène
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Phényl-1 propanone-2
 Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
 Phényl-1 propanone-2

Nom

N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
N-Phenyl-*N*'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
***N*-Phényl-4-pipéridinamine**
N-Phénylpipéridin-4-amine
N-Phénylpipéridin-4-yl-amine
N-Phényl-*N*-4-pipéridinylpropanamide
N-Phényl-*N*-(4-pipéridinyl)propanamide
N-Phényl-*N*-(pipéridin-4-yl)propanamide
N-Phényl-*N*-4-pipéridinylpropionamide
N-Phényl-*N*-(4-pipéridinyl)propionamide
N-Phényl-*N*-(pipéridin-4-yl)propionamide
Phénylpropanolamine
Phénylpropanolamine
Phénylpropanolaminum
Phényl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
1-Phényl-2-propanone
3-Phényl-2-propanone
Pipéridin, -a
4-Pipéridinamine, *N*-phényl-
4-Pipéridinamine, *N*-phényl-1-(2-phenylethyl)-
Pipéridine
Pipéridine
Pipéridine, 4-anilino-
Pipéridine, 4-anilino-1-phenethyl-
N-(Pipéridine-4-yl)aniline
N-Pipéridine-4-yl-*N*-phénylpropionamide
N-4-Pipéridyl-propionanilide
Pipéronal
Pipéronal
Pipéronaldehyde
Pipéronylaldehyde
Pipéronyl methyl ketone
PMK
PMK glycidate
PMK glycidic acid
Polaramine
Potassium permanganate
P2P
Proasthmin
Procol
Profedrine
Pronarcol
Propadrine
Propagest
Propanamide, *N*-phényl-*N*-4-pipéridinyl-
2-Propanon, -e
Propanone
Propan-2-one
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
2-Propanone, 1-[3,4-(méthylendioxy)phényl]-
2-Propanone, 1-phényl
5-(1-Propényl)-1,3-benzodioxole
5-(2-Propényl)-1,3-benzodioxole
4-Propénylcatéchol méthylène éther
4-Propényl-1,2-méthylendioxybenzène
4-(*N*-Propionanilido)pipéridine
4-(*N*-Propionylanilino)pipéridine
Protocatéchualdéhyde méthylène éther
Protocatéchuic aldéhyde méthylène éther
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine

Substance

4-Anilino-*N*-phényl-4-pipéridine
4-Anilino-*N*-phényl-4-pipéridine
4-Anilino-*N*-phényl-4-pipéridine
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*-phényl-4-pipéridine
voir Tableau II
Pipéridine
N-Phényl-4-pipéridinamine
4-Anilino-*N*-phényl-4-pipéridine
N-Phényl-4-pipéridinamine
Norfentanyl
Norfentanyl
voir Tableau I
Pipéronal
Pipéronal
Pipéronal
Méthylendioxyphényl-3,4 propanone-2
Méthylendioxyphényl-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
Méthylendioxyphényl-3,4 propanone-2
Méthylendioxyphényl-3,4 propanone-2
Phényl-1 propanone-2
Isosafrole
Safrole
Isosafrole
Isosafrole
Norfentanyl
Norfentanyl
Pipéronal
Pipéronal
voir Tableau I
Pseudoéphédrine

Nom

d-Pseudoephedrine
 (+)-Pseudoephedrine
L-(+)-Pseudoephedrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoephedrine
 Pseudoephedrine Polistirex
 Pseudoefrin
 Pyroacetic acid
 Pyroacetic ether
 Quetena de metilo
 Racephedrine
 RCRA Waste Number U117
 RCRA Waste Number U141
 RCRA Waste Number U159
 RCRA Waste Number U203
 RCRA Waste Number U220
 Repedrina
 Restaslim
 Reukap
 Rhinalair
 Rhindecon
 Rhyuno oil
 Rigetamine
 Rinexin
 Robidrine
 Robitussin
 Rocof
 Ro-Fedrin
 Rondec
 Sacietyl
 Safrol
Safrole
 Safrole MF
 Sal-Phedrine
 Salzsäure
 Samedrine
 Sancos Co
 Sanephedrine
 Schwefelsäure
 Secacornine
 Secagyn
 Secometrin, -e
 Secupan
 Seudoefedrina
 Seudotabs
 Shikimol, -e
 Sinarest
 Sine-Aid
 Sine-Off
 Sinufed
 Slim Caps
 Solvent ether
 Spaneph
 Spent sulfuric acid
 Spirit of salt
 Spirit of sulfur
 Spray-U-Thin
 Stay Trim
 Sucrets
 Sudafed
 Sudanyl
 Sudelix
 Sudomyl
 Sufedrin

Substance

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
 Pseudoéphédrine

Nom

Sufrol
Sulfuric acid
Sulfuric ether
Sulphuric acid
Suolelix
Symptom 2
Syntometrine
Syrтуссар
Takimetrin
TBC-5487
Tinaroc
Toluène
Toluene
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 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 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
Acide phénylacétique
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
Pseudoéphédrine	Thiocyanate	59
	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.