



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 la Section scientifique et du laboratoire de l'UNODC 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	((8 β)-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-metilglicídico	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 : 2933.39 n° CAS : 21409-26-7
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-,[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
Isosafrole Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) code SH : 2932.91 n° CAS : 120-58-1
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 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</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol code SH : 2939.44 [#] n° CAS : 14838-15-4

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 est entrée en vigueur le 19 novembre 2019.

Permanganate de potassium Potassium permanganate Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) code SH : 2841.61 n° CAS : 7722-64-7
N-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP) N-Phenethyl-4-piperidone N-Fenetil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) code SH : 2933.39 n° CAS : 39742-60-4
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
alpha- Phenylacetoacetamide (APAA) alfa-fenilacetoacetamida alpha-phénylacétoacétamide	benzène acétamide, α-acetyl- code SH : 2924.29 n° CAS : 4433-77-6
α-Phénylacétoacétonitrile (APAAN) alpha-Phenylacetoacetonitrile α-Fenilacetoacetonitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) code SH : 2926.40 n° CAS : 4468-48-8
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
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 chlorhydrique³ 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.

³ 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*-acetylaminobenzoic acid » est classé sous « a »,
- « trans-ephedrine » est classé sous « e »,
- « D-lysergic acid » est classé sous « l »,
- « 1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene » est classé sous « m »,
- « (+)-pseudoephedrine » est classé sous « p », et
- « α -toluic acid » est classé sous « t », etc.

Nom

N-AAA
Acétamide de benzène, α -acétyle
Acétamide de benzène, *alpha*-acétyle
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
 Anesthesia ether
 Anhídrido acético
 Anhídrido etanoico
Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
 4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine
 ANPP
 4-ANPP
 Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 APAA
 APAAN
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 BMK
 BMK intermédiaire B
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 Benzeneacetamide, α -acetyl
 Benzeneacetamide, *alpha*-acetyl
 Benzeneacetic acid
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-
 Benzene, methyl-

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
 Éther éthylique
 Anhydride acétique
 Anhydride acétique
voir Tableau I
 Anhydride acétique
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
voir Tableau I
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 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
 Phényl-1 propanone-2
alpha-Phénylacétoacétamide
 Ergométrine
 Ergotamine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
alpha-Phénylacétoacétamide
alpha-Phénylacétoacétamide
 Acide phénylacétique
 α -Phénylacétoacétonitrile
 Safrole
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Toluène

Nom

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
BOV
Brexin
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
Cafergot
Cairox
Caniphedrin, -e
2-Carboxyacetanilide
Carboxyanilin, -e
2-Carboxyanilin, -e
o-Carboxyaniline
ortho-Carboxyaniline
Cenafed
Cetona
Chameleon mineral
Cheston
Chlorhydric acid
Chlorowodor
Chlor-trimeton Decongestant
CI 77755
Coldecon
Condy's crystals
Congestac
Congesteze
Control
Cornocentin, -e
Cornutamin
Co-Tylenol
CP-25
Cryovinal
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone
Cyclopentimine
Cypentyl
DAM-57
Daycare
Decofed
Deconamine
Decongestant Syrup
Depropionyl fentanyl

Substance

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
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine
Méthyléthylcétone
Méthyléthylcétone
Méthyléthylcétone
Méthyléthylcétone
Méthyléthylcétone
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*-phénylpyridine

Nom

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-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
 Ergometrine
Ergométrine
 Ergometrinin, -e
 Ergonine
 Ergonovin, -e, -um
 Ergostabil
 Ergostat
 Ergostatetrine
 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
 Eter 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

Substance

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

Nom

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
 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
 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
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' *α*-(phenylmethyl)-ergotaman-
3',6',18-trione
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman

Substance

Méthyléthylcétone
 Éther éthylique
 Ergotamine
 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
 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
 Acide chlorhydrique (solution aqueuse)
 Acide sulfurique
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Pseudoéphédrine

 Pseudoéphédrine

 Ergotamine

 Ergotamine

Nom

(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-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
 Isoclor
 Isoephedrine
 d-Isoephedrine
 Isofedrin
 Isofedrol
 Isolysergic acid
 Iso-phedrizem
 Isosafrol
Isosafrole
 Kalii Permanganas
 Kaliumpermanganat
 Ketobutan
 3-Keto-2-phenyl-butynamide
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A
 Lanatrate
 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
 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
 [R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 [S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol

Substance

Ergotamine

 Éphédrine

 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Pseudoéphédrine
 Méthylglicidate de 3,4-MDP-2-P
 Acide méthylglicidique 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
 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
Voir Tableau I
Voir Tableau I
 Méthylglicidate de 3,4-MDP-2-P
 Méthyléthylcétone
 Ergotamine
 Méthyléthylcétone
 Méthyléthylcétone
 Toluène
 Toluène
 Méthyléthylcétone
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine

Nom

α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol
 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
2-Methylamino-1-phenylpropanol
(1*R*,2*S*)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
(1*R*,2*S*)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
(+)-(1*S*,2*R*)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
(+)-(1*S*,2*S*)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
dl-threo-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
Methylbenzene
Methyl 3-(benzo[*d*][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
Methylbenzol
Methyl benzyl ketone
Methyl ketone
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
3,4-Methylenedioxyphenylacetone
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene
Méthyléthylcétone
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid,
methyl ester
Methyl ethyl ketone
N-Methylnorephedrine
Methyl piperonyl ketone
3,4-Metilendioxifenil-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

Substance

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
Safrôle
Safrôle
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
Méthyléthylcétone
Éphédrine
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

Nom

Nasol
NCI-CO1730
NCI-CO7272
NCI-C55652
Neo-ergotin
Neofed
Neofemergen
Neo-Femergen
Nordhausen acid
Noréphédrine
Novafed 120
Novahistine
Novergo
NPP
Obestat
Octowy bezwodnik
Oil of Vitriol
Oranyl
Otrinol
3-Oxapentane
8*H*-Oxazolo(3,2-*a*)pyrrolole(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-phenylbutyronitrile
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide
Oxybisethane
1-1'-Oxybis[ethane]
Oxyde acétique
Oxyde acétylique
Oxyde d'éthyle
P2P
PAA
Pandril
Panergal
Paragesic
PediaCare
Pentamethyleneamine
Pentamethylenimin, -e
Perhydropyridine
Permanganate de potassium
Permanganate of potash
Permanganato potásico
Permanganic acid, potassium salt
Phenergan-D
1-Phenethyl-*N*-phenylpiperidin-4-amine
N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
1-phenethyl-4-piperidone
***N*-Phénéthyl-4-pipéridone**
N-Phenethyl-4-piperidone
Phenoxine
Phenylacetic acid
2-Phenylacetic acid
w-Phenylacetic acid
2-Phenylacetoacetamide

Substance

Éphédrine
Acide anthranilique
Toluène
Éphédrine
Ergotamine
Pseudoéphédrine
Ergométrine
Ergométrine
Acide sulfurique
voir Tableau I
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Ergométrine
N-Phénéthyl-4-pipéridone
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
α-Phénylacétoacétonitrile
α-Phénylacétoacétonitrile
Éther éthylique
Éther éthylique
Anhydride acétique
Anhydride acétique
Éther éthylique
Phényl-1 propanone-2
Acide phénylacétique
Éphédrine
Ergométrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pipéridine
Pipéridine
Pipéridine
voir Tableau I
Permanganate de potassium
Permanganate de potassium
Permanganate de potassium
Pseudoéphédrine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
N-Phénéthyl-4-pipéridone
voir Tableau I
N-Phénéthyl-4-pipéridone
Noréphédrine
Acide phénylacétique
Acide phénylacétique
Acide phénylacétique
alpha-Phénylacétoacétamide

Nom

α-Phénylacetoacetamide
alpha-Phénylacetoacetamide
 alpha-Phénylacétoacétamide
 2-Phényl-acetoacetic acid amide
 Phénylacétone
 α-Phénylacétone
α-Phénylacétoacétonitrile
 2-Phénylacetoacetonitrile
 alpha-Phénylacétoacétonitrile
 1-Phényl-2-amino-1-propanol
 Phényldrine
 Phénylethanoic acid
 1-(2-Phénylethyl)-4-anilino-piperidine
 1-(2-Phénylethyl)-4-phenylaminopiperidine
 N-[1-(2-Phénylethyl)-4-piperidinyl]aniline
 N-[1-(2-Phénylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine
 N-Phénylethyl-4-piperidinone
 1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
 1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
 1-(β-phenylethyl)-4-piperidone
 N-Phénylethyl-4-piperidone
 1-Phényl-1-hydroxy-2-méthylaminopropane
 Phényl methane
 1-Phényl-2-méthylaminopropanol
 1-Phényl-2-méthylamino-1-propanol
 1-Phényl-2-méthylaminopropanol-1
 Phénylméthyl méthyl ketone
 1-Phényl-2-oxopropane
 N-Phényl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
 N-Phényl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
 N-Phényl-N'-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
 Phénylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phénylpropanolaminum
 Phényl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
 1-Phényl-2-propanone
 3-Phényl-2-propanone
 Piperidin, -a
 4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
Pipéridine
 Piperidine
 Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
Pipéronal
 Piperonal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone
 PMK
 PMK glycidate
 PMK glycidic acid
 Polaramine
 Potassium permanganate
 P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 2-Propanon, -e
 Propanone
 Propan-2-one

Substance

alpha-Phénylacétoacétamide
voir Tableau I
 alpha-Phénylacétoacétamide
 alpha-Phénylacétoacétamide
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
voir Tableau I
 α-Phénylacétoacétonitrile
 α-Phénylacétoacétonitrile
 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
 Éphédrine
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Phényl-1 propanone-2
voir Tableau I
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
 Pipéridine
 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
voir Tableau II
 Pipéridine
 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine
voir Tableau I
 Pipéronal
 Pipéronal
 Pipéronal
 Pipéronal
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
 Pseudoéphédrine
 Permanganate de potassium
 Phényl-1 propanone-2
 Éphédrine
 Noréphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éther éthylique
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Acétone
 Acétone
 Acétone

Nom

2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 2-Propanone, 1-phenyl
 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 4-Propenylcatechol methylene ether
 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
 Protocatechualdehyde methylene ether
 Protocatechuic aldehyde methylene ether

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine
d-Pseudoéphédrine
 (+)-Pseudoéphédrine
L-(+)-Pseudoéphédrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine Polistirex
 Pseudofrin
 Pyroacetic acid
 Pyroacetic ether
 Quetena de metilo
 Racephedrine
 RCRA Waste Number U117
 RCRA Waste Number U141
 RCRA Waste Number U159
 RCRA Waste Number U203
 RCRA Waste Number U220

Repedrina
 Restaslim
 Reukap
 Rhinalair
 Rhindecon
 Rhyuno oil
 Rigaretamine
 Rinexin
 Robidrine
 Robitussin
 Rocof
 Ro-Fedrin
 Rondec
 Sacetyl
 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

Substance

Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
 Isosafrole
 Safrole
 Isosafrole
 Isosafrole
 Pipéronal
 Pipéronal

voir Tableau I

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

voir Tableau I

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

Nom

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
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 E
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Substance

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
Acide phénylacétique
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
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.