



Organe international de contrôle des stupéfiants

Liste rouge

(Quatorzième édition, janvier 2015)
Annexe au formulaire D "Renseignements annuels sur les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes"

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)

V.14-07012 (F)



Merci de recycler 

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: http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD_precursors_Ebook.pdf.

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 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 |
| 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 |
| Noréphédrine Norephedrine Norefedrina | (<i>R</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol code SH: 2939.44 n° CAS: 14838-15-4 |
| Permanganate de potassium Potassium permanganate Permanganato potásico | (permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt) code SH: 2841.61 n° CAS: 7722-64-7 |
| 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 |
| α -Phénylacétoacétonitrile (APAAN) ² <i>alpha</i> -Phenylacetoacetonitrile α -Fenilacetoacetonitrilo | (3-oxo-2-phenylbutanenitrile) code SH: 2926.90 n° CAS: 4468-48-8 |
| Pipéronal Piperonal Piperonal | (1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) code SH: 2932.93 n° CAS: 120-57-0 |

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'APAAN au Tableau 1 de la Convention de 1988 est entrée en vigueur le 9 octobre 2014.

Pseudoéphédrine (*[S-(R*,R*)]- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol*)
Pseudoephedrine code SH: 2939.42 n° CAS: 90-82-4
Seudoefedrina

Safrole (*(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-*)
Safrole code SH: 2932.94 n° CAS: 94-59-7
Safrol

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

SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU II

Acétone (**(2-propanone)**)
Acetone code SH: 2914.11 n° CAS: 67-64-1
Acetona

Acide anthranilique (**(2-aminobenzoic acid)**)
Anthranilic acid code SH: 2922.43 n° CAS: 118-92-3
Acido antranílico

Acide chlorhydrique³ (**(hydrochloric acid)**)
Hydrochloric acid code SH: 2806.10 n° CAS: 7647-01-0
Acido clorhídrico

Acide sulfurique³ (**(sulfuric acid)**)
Sulphuric acid code SH: 2807.00 n° CAS: 7664-93-9
Acido sulfúrico

Éther éthylique (**(1,1'-oxybis[ethane])**)
Ethyl ether code SH: 2909.11 n° CAS: 60-29-7
Eter etílico

Méthyléthylcétone (**(2-butanone)**)
Methyl ethyl ketone code SH: 2914.12 n° CAS: 78-93-3
Metiletilcetona

Pipéridine (**(piperidine)**)
Piperidine code SH: 2933.32 n° CAS: 110-89-4
Piperidina

Toluène (**(benzene, methyl-)**)
Toluene code SH: 2902.30 n° CAS: 108-88-3
Tolueno

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*-acetylamino benzoic 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
 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
 Acetylbenzene
 5-Acetyl-1,3-benzodioxole
 1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
 Acetyl acetate
N-Acetylamino benzoic acid
 2-Acetylamino benzoic acid
o-Acetylamino benzoic acid
 1-Acetylamino-2-carboxybenzene
 Acetyl anhydride
N-Acetylanthranilic acid
 2-Acetyl-benzeneacetone nitrile
 Acetyl ether
 Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetone nitrile
 2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile
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 indolo (4,3-*fg*)-quinoline, ergoline-8-carboxylique
Acide lysergique
 Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide
 Acide lysergique 2-propanolamide
Acide phénylacétique
Acide sulfurique
 Acide α -toluïque
 Acido *N*-acetilantranílico
 Acido *orto*-aminobenzoico
 Acido antranílico
 Acido bencenoacetico
 Acido clorhidrico
 Acido fenilacético
 Acido lisérgico
 Acido piroacetico
 Acido sulfúrico
 Acido α -toloico
 Acidum hydrochloricum (concentratum)
 Actifed
 Acutrim
 Adiret
 Aether anaestheticus
 Afrinol
 Allent
 5-Allyl-1,3-benzodioxole
 Allylcatechol methylene ether

Substance

Acide *N*-acétylanthranilique
 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
 α -Phénylacétoacétonitrile
 Anhydride acétique
 Anhydride acétique
 α -Phénylacétoacétonitrile
 α -Phénylacétoacétonitrile
 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 II
 Acide phénylacétique
 Acide *N*-acétylanthranilique
 Acide anthranilique
 Acide anthranilique
 Acide phénylacétique
 Acide chlorhydrique
 Acide phénylacétique
 Acide lysergique
 Acétone
 Acide sulfurique
 Acide phénylacétique
 Acide chlorhydrique
 Pseudoéphédrine
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Éther éthylique
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Safrole
 Safrole

Nom

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
 2-Amino-1-phenyl-1-propanol
 Anaesthetic ether
 Anesthesia ether
 Anhidrido acético
 Anhidrido etanoico
Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
 Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 APAAN
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 BMK
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 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-
 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)-
 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

Substance

Safrole
 Safrole
 Safrole
 Safrole
 Safrole
 Safrole
 Pseudoéphédrine
 Noréphédrine
 Acide anthranilique
 Acide anthranilique
 Acide anthranilique
 Acide anthranilique
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Éther éthylique
 Éther éthylique
 Anhydride acétique
 Anhydride acétique
voir Tableau I
 Anhydride acétique
 Acide anthranilique
 Acide anthranilique
 Acide *N*-acétylanthranilique
 Toluène
 α -Phénylacétoacétonitrile
 Noréphédrine
 Ergométrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergotamine
 Pipéridine
 Anhydride acétique
 Phényl-1 propanone-2
 Ergométrine
 Ergotamine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Acide phénylacétique
 α -Phénylacétoacétonitrile
 Safrole
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Toluène
 Safrole
 Isosafrole
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Pipéronal
 Pipéronal
 Isosafrole
 Safrole
 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

Nom

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
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
Diméthylformaldéhyde

Substance

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
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
Acétone

Nom

Dimethylketone
 Dioxyde d'éthyle
 Dioxyméthylèneprotocatechuic aldehyde
 Dipping acid
 Disophrol
 Dorcol
 Drixora
 Drixoral
 Dwuetylowy eter
 Eciphin
 Ectasule-minus
 Efedrin, -a, -e
 Efedron
 Efe-tonina
 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-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

Substance

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
 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
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Acide lysergique
 Ergométrine
 Ergotamine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine

voir Tableau I

Nom**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

Ergotate

Ermalate

Ermetrin, -e

Esprit pyroligneux

Eter etílico

Eter sulfurico

Ethane,1,1'-oxybis-

Ethane oxyéthane

Ethanoic acid anhydride

Ethanoic anhydrate

Ethanoic anhydride

Ether

Éther éthylique

Ether pro narcosi

Ether sulfurique

Ethoxyethane

Ethyl ether

Ethyl methyl ketone

Ethyl oxide

Etin

Exmigra

Exmigrex

Fasupond

Feda

D-Feda

Fedahist

Fedrazil

Fedrine

Fema n° 2878

Femergin

 α -Fenilacetoacetonitrilo

Fenilpropanolamina

1-Fenil-2-propanona

First Sign

5-Formylbenzodioxole

5-Formyl-1,3-benzodioxole

Fugoa

Fugoa N

Galpseud

Geliotropin

Gotamine

Gynergen

Halin

Halofed

Substance**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

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

 α -Phénylacétoacétonitrile

Noréphédrine

Phényl-1 propanone-2

Pseudoéphédrine

Pipéronal

Pipéronal

Noréphédrine

Noréphédrine

Pseudoéphédrine

Pipéronal

Ergotamine

Ergotamine

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Nom

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
 (α *R*, β *R*)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride
 (+)-(α *S*, β *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*,2*S*)-*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
 I-Sedrin
 Isoclor
 Isoephedrine
 d-Isoephedrine
 Isofedrin
 Isofedrol
 Isolysergic acid
 Iso-phedrizem
 Isosafrol
Isosafrole
 Kalii Permanganas
 Kaliumpermanganat
 Ketobutan
 β -Ketonepropane
 β -Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A
 Lanatrate
 Lexofedrin
 Lexophedrine
 Linctifed
 Lingraine
 Lingrän

Substance

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
 Ergométrine
 Pseudoéphédrine

 Pseudoéphédrine

 Ergotamine

 Ergotamine
 Ergotamine

 Éphédrine

 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Acide lysergique
 Éphédrine
 Isosafrole
voir Tableau I
 Permanganate de potassium
 Permanganate de potassium
 Méthyléthylcétone
 Acétone
 Acétone
 Noréphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergotamine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Ergotamine
 Ergotamine

Nom

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
 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
 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
 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
 3,4-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
 Methyl ethyl ketone
N-Methylnorephedrine
 Methyl piperonyl ketone
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
 Metiletilcetona
 Metriclavin, -e

Substance

Ergotamine
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Acide lysergique
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Ergométrine
 Acide sulfurique
 Pseudoéphédrine
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthyléthylcétone
 Ergotamine
 Méthyléthylcétone
 Méthyléthylcétone
 Toluène
 Toluène
 Méthyléthylcétone
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Pseudoéphédrine
 Toluène
 Toluène
 Phényl-1 propanone-2
 Acétone
 Safrole
 Safrole
 Pipéronal
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Isosafrole
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
voir Tableau I
 Isosafrole
 Isosafrole
 Isosafrole
voir Tableau II
 Méthyléthylcétone
 Éphédrine
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthyléthylcétone
 Ergométrine

Nom

Metrisanol
Migral Rigetamine
Migretamine
Migril
Migwell
Minims ephedrine (hydrochloride)
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
Novafed 120
Novahistine
Novergo
Obestat
Octowy bezwodnik
Oil of Vitriol
Oranyl
Otrinol
3-Oxapentane
8*H*-Oxazolo(3,2-*a*)pyrrolo(2,1-*c*)pyrazine, ergotam-
3',6',18-trione
Oxido acetico
Oxido de acetilo
2-Oxobutane
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
Phenoxine
Phenylacetic acid
2-Phenylacetic acid

Substance

Ergométrine
Ergotamine
Ergotamine
Ergotamine
Ergotamine
Éphédrine
Noréphédrine
Noréphédrine
Acide chlorhydrique
Noréphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Éphédrine
Acide anthranilique
Toluène
Éphédrine
Ergotamine
Pseudoéphédrine
Ergométrine
Ergométrine
Acide sulfurique
voir Tableau I
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Ergométrine
Noréphédrine
Anhydride acétique
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Éther éthylique
Ergotamine

Anhydride acétique
Anhydride acétique
Méthyléthylcétone
 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
Noréphédrine
Acide phénylacétique
Acide phénylacétique

Nom

w-Phenylacetic acid
 Phenylacetone
α-Phenylacetone
***α*-Phénylacétoacétonitrile**
 2-Phenylacetoacetonitrile
alpha-Phénylacétoacétonitrile
 Phenyl-drine
 Phenylethanoic acid
 1-Phenyl-2-amino-1-propanol
 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
 1-Phenyl-2-oxopropane
 Phenylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phenylpropanolaminum
 Phenyl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
 1-Phenyl-2-propanone
 3-Phenyl-2-propanone
 Piperidin, -a
Pipéridine
 Piperidine
Pipéronal
 Piperonal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone
 PMK
 Polaramine
 Potassium permanganate
 P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 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
 Protocatechualdehyde methylene ether
 Protocatechuic aldehyde methylene ether
Pseudoéphédrine
 Pseudoephedrine
d-Pseudoephedrine
 (+)-Pseudoephedrine
L-(+)-Pseudoephedrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoephedrine
 Pseudoephedrine Polistirex

Substance

Acide phénylacétique
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
voir Tableau I
α-Phénylacétoacétonitrile
α-Phénylacétoacétonitrile
 Noréphédrine
 Acide phénylacétique
 Noréphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Toluène
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éphédrine
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Phényl-1 propanone-2
voir Tableau I
 Phényl-1 propanone-2
 Phényl-1 propanone-2
 Pipéridine
voir Tableau II
 Pipéridine
voir Tableau I
 Pipéronal
 Pipéronal
 Pipéronal
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2
 Pseudoéphédrine
 Permanganate de potassium
 Phényl-1 propanone-2
 Éphédrine
 Noréphédrine
 Pseudoéphédrine
 Éther éthylique
 Noréphédrine
 Noréphédrine
 Acétone
 Acétone
 Acétone
 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

Nom

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
Sufrol
Sulfuric acid
Sulfuric ether
Sulphuric acid
Suolelix

Substance

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
Acide sulfurique
Acide sulfurique
Éther éthylique
Acide sulfurique
Pseudoéphédrine

Nom

Symptom 2
Syntometrine
Syrтуссар
Takimetrin
Tinaroc
Toluène
Toluene
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 α -Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed
Tussafed
Tussifed
Tylenol
Unitrol
Ursinus
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Substance

Pseudoéphédrine
Ergométrine
Noréphédrine
Ergométrine
Noréphédrine
voir Tableau II
Toluène
Toluène
Acide phénylacétique
Toluène
Toluène
Acide phénylacétique
Acide phénylacétique
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
Pseudoéphédrine
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.