

A N N E X E

**PRÉSENTATION DES PRINCIPAUX PRODUITS CHIMIQUES
DE PREMIÈRE ET DEUXIÈME CATÉGORIES**

(Source : ministère de l'Industrie)

L'EPHEDRINE



Classement tarifaire (S.H.) :

2939.40.10.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux solides ou granulés incolores, parfois de couleur blanche ou jaune rougissant.



Mesures de sécurité :



Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
Dangereux en cas d'ingestion.



Usage licite :

Usage thérapeutique.



Producteurs européens :

Allemagne (KNOLL A.G.)
France (LATOXAN)
Grande-Bretagne (ZENECA SPECIALITIES)
République tchèque (VÚAB)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication des métamphétamines.

L'ERGOMETRINE



Classement tarifaire (S.H.) :

2939.60.10.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux ou aiguilles incolores.



Mesures de sécurité :



Caractère fortement toxique qui peut se traduire par des vomissements, diarrhées, une soif inextinguible ou un évanouissement.



Usage licite :

Utilisé en obstétrique et comme vasoconstricteur dans le traitement des migraines.



Producteurs européens :

Allemagne (BOEHRINGER INGELHEIM K.G.)
Suisse (LONZA A.G.)
République tchèque (GALENA S.P.)
Slovénie (LEK D.D. LJUBLJANA PHARMACEUTICAL
& CHEMICAL Co.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du L.S.D.

L'ERGOTAMINE



Classement tarifaire (S.H.) :

2939.60.30.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux ou lamelles incolores, inodores et hygroscopiques.



Mesures de sécurité :



Caractère fortement toxique qui peut se traduire par des vomissements, diarrhées, une soif inextinguible ou un évanouissement.



Usage licite :

Utilisé en obstétrique et dans le traitement des migraines.



Producteurs européens :

République tchèque (GALENA S.P.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du L.S.D.

L'ACIDE LYSERGIQUE



Classement tarifaire (S.H.) :

2939.60.50.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux plats ou poudre cristalline blanche.



Mesures de sécurité :



Usage licite :

Usage thérapeutique.



Producteurs européens :

République tchèque (GALENA S.P.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du L.S.D.

LE PHENYL 1 - PROPANONE 2



Classement tarifaire (S.H.) :

2914.30.10.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Liquide incolore et visqueux pouvant tendre vers le jaune.



Mesures de sécurité :



Il peut irriter la peau et les yeux.



Usage licite :

Utilisé par les industries chimiques et pharmaceutiques pour la fabrication d'amphétamines.



Producteurs européens :

Allemagne (CHEMETALL GmbH)
France (CALAIRE CHIMIE S.N.C.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication des amphétamines et métamphétamines.

LA PSEUDOEPHEDRINE



Classement tarifaire (S.H.) :

2939.40.30.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux, aiguilles ou poudre cristalline de couleur blanche.



Mesures de sécurité :



Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
Dangereux en cas d'ingestion.



Usage licite :

Usage thérapeutique.



Producteurs européens :

Allemagne (KNOLL A.G.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication des métamphétamines.

L'ACIDE ACETYLANTHRANILIQUE



Classement tarifaire (S.H.) :

2924.29.50.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Poudre cristalline très fine de couleur blanche.



Mesures de sécurité :



Dangereux en cas d'ingestion.



Usage licite :

Utilisé dans la fabrication de plastiques, de chimie fine
ou de produits pharmaceutiques.



Producteurs européens :

Allemagne (SIGMA-ALDRICH CHEMIE GmbH)
Arménie (ARMENIAN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY)
Grande-Bretagne (NIPA LABORATORIES Ltd)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication de la méthaqualone.

LE METHYLENE DIOXYPHENYLE 3 - 4 PROPANONE ²



Classement tarifaire (S.H.) :

2932.90.77.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Liquide, il dégage une odeur aromatique proche de l'anis.



Mesures de sécurité :



Il peut irriter la peau et les yeux.



Usage licite :

Utilisé pour la fabrication du pipéronal et d'autres composants pour la parfumerie.



Producteurs européens :

France (* CALAIRE CHIMIE
et * PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHÈSE)
Grande-Bretagne (NIPA LABORATORIES Ltd.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du M.D.A., du M.D.E.,
et du M.D.M.A.

L'ISOSAFROLE



Classement tarifaire (S.H.) :

2932.90.73.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Liquide incolore, visqueux avec une odeur douce ressemblant à l'anis.



Mesures de sécurité :



Toxique en cas d'ingestion, il peut irriter la peau. Il émet une fumée âcre lorsqu'il se décompose.



Usage licite :

Utilisé dans la fabrication du pipéronal, des parfums orientaux, des savons parfumés et de certains pesticides.



Producteurs européens :

Espagne (DESTILERIAS MUÑOZ GÁLVEZ S.A.)
France (PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHÈSE)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du M.D.A., du M.D.E., et du M.D.M.A.

LE PIPERONAL



Classement tarifaire (S.H.) :

2932.90.75.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux incolores et brillants, en forme d'aiguilles et dégagent une odeur héliotrope.



Mesures de sécurité :



Modérément toxique en cas d'ingestion, irritant pour la peau et fortement combustible s'il est exposé à une source de chaleur.



Usage licite :

Utilisé en parfumerie et pour produire les arômes de vanille et de cerise.



Producteurs européens :

Espagne (* DESTILACIONES BORDAS CHINCHURRETA S.A.
et * DESTILERIAS MUÑOZ GÁLVEZ S.A.)
France (* GIVAUDAN FRANCE
* PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHÈSE S.A.
Grande-Bretagne (BUSH BOAKE ALLEN Ltd.)



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication du M.D.A., du M.D.E.,
et du M.D.M.A.

LE SAFROLE



Classement tarifaire (S.H.) :

2932.90.71.



Catégorie :

①



Aspect physique :

Cristaux ou liquide incolore ou jaunâtre.



Mesures de sécurité :



Légèrement toxique en cas d'ingestion, irritant pour la peau et fortement combustible s'il est exposé à une source de chaleur.



Usage licite :

Utilisé dans la production de savon et en parfumerie.



Producteurs européens :


France (* GIVAUDAN FRANCE et
* PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHÈSE S.A.)



Usage illicite :



Utilisé dans la fabrication du M.D.A., du M.D.E.,
et du M.D.M.A.


L'ANHYDRIDE ACETIQUE


 **Classement tarifaire (S.H.) :** 2915.24.00.


 **Catégorie :** ②

 **Aspect physique :** Liquide incolore dégageant une odeur caractéristique, lacrymogène et pénétrante.

 **Mesures de sécurité :**  Les vapeurs inflammables irritent les yeux, le nez et la gorge. En cas de contact avec de l'eau ou de la vapeur, le produit peut réagir de manière très violente.

 **Usage licite :** Agent d'acétylation dans les industries chimique et pharmaceutique, pour la fabrication de l'acétate de cellulose, la production des teintures, vernis et explosifs.

 **Producteurs européens :** + de 5 producteurs

 **Usage illicite :** Utilisé comme réactif dans la fabrication de l'héroïne, de la méthaqualone ou encore de la méthylfentanyl.

L'ACIDE ANTHRANILIQUE



Classement tarifaire (S.H.) :

2922.49.50.



Catégorie :

②



Aspect physique :

Poudre cristalline très fine de couleur blanche ou jaune pâle, à la fluorescence bleue, avec un goût douceâtre.



Mesures de sécurité :



Dangereux en cas d'ingestion.



Usage licite :

Utilisé dans la fabrication de vernis, de parfums et de produits pharmaceutiques.



Producteurs européens :

. + de 5 producteurs



Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication de la méthaqualone.

L'ACIDE PHENYLACETIQUE



Classement tarifaire (S.H.) :

2916.33.00.



Catégorie :

②



Aspect physique :

Poudre blanche dégageant une odeur âcre et très désagréable.



Mesures de sécurité :



Légèrement toxique en cas d'ingestion, liquide combustible émettant une fumée âcre lorsqu'il se décompose.



Usage licite :

Utilisé pour la synthèse des pénicillines, en parfumerie et pour la composition de solutions de nettoyage.



Producteurs européens :


+ de 5 producteurs




Usage illicite :

Utilisé dans la fabrication des amphétamines et des méthamphétamines


LA PIPERIDINE


 **Classement tarifaire (S.H.) :** 2933.39.30.

 **Catégorie :** ②

 **Aspect physique :** Liquide incolore ou jaune dégageant une forte odeur ammoniacale très caractéristique.

 **Mesures de sécurité :**  Fortement inflammable, toxique en cas d'ingestion et au contact de la peau.

 **Usage licite :** Utilisé comme solvant dans la fabrication des plastiques, pour la vulcanisation du caoutchouc et à des fins thérapeutiques.

 **Producteurs européens :** Allemagne (* B.A.S.F. AKTIENGESELLSCHAFT et * RASCHIG A.G.)
Royaume-Uni (* ROBINSON BROTHERS Ltd.
et * ROMIL CHEMICALS Ltd.)
Espagne (MONTPLET & ESTEBAN S.A.)

 **Usage illicite :** Utilisé dans la fabrication du P.C.P.