ANNEXE

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. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Dangereux en cas d'ingestion. Usage licite: Usage thérapeutique. Allemagne (KNOŁL A.G.) Producteurs européens : France (LATOXAN) Grande-Bretagne (ZENECA SPECIALITIES) République tchèque (VÚAB)

Utilisé dans la fabrication des métamphétamines.

Usage illicite :

L'ERGOMETRINE

Classement tarifaire (S.H.): 2939.60.10. Catégorie : (1) Aspect physique: Cristaux ou aiguilles incolores. 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. Allemagne (BOEHRINGER INGELHEIM K.G.) Suisse (LONZA A.G.) Producteurs européens : République tchèque (GALENA S.P.) Slovénie (LEK D.D. LJUBLIANA PHARMACEUTICAL & CHEMICAL Co.)

Utilisé dans la l'abrication du L.S.D.

Usage illicite :

L'ERGOTAMINE

Ш	Classement tarifaire (S.H.):	2939.60.30.
Ŋ	Catégorie :	Φ
3	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.)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication du L.S.D.

L'ACIDE LYSERGIQUE

Ш	Classement tarifaire (S.H.):	2939.60.50.
j	Catégorie :	•
	Aspect physique:	Cristaux plats ou poudre cristalline blanche.
*	Mesures de sécurité :	
©	Usage licite :	Usage thérapeutique.
	Producteurs européens :	République tchèque (GALENA S.P.)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication du L.S.D.

LE PHENYL 1 - PROPANONE 2

Ш	Classement tarifaire (S.H.) :	2914.30.10.
	Catégorie :	•
3	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 pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamines.
4	Producteurs européens :	Allemagne (CHEMETALL GmbH) France (CALAIRE CHIMIE S.N.C.)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication des amphétamines et métamphétamin

LA PSEUDOEPHEDRINE

Ф	Classement tarifaire (S.H.):	2939.40.30.
j	Catégorie :	•
8	Aspect physique :	Cristaux, aiguilles ou poudre cristalline de couleur blanch
•	Mesures de sécurité :	Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Dangereux en cas d'ingestion.
©	Usage licite :	Usage thérapeutique.
4	Producteurs européens :	Allemagne (KNOLL A.G.)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication des métamphétamines.

L'ACIDE ACETYLANTHRANILIQUE

Ш	Classement tarifaire (S.H.):	2924.29.50.
Î	Catégorie :	•
3	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.
4	Producteurs européens :	Allemagne (SIGMA-ALDRICH CHEMIE GmbH) Arménie (ARMENIAN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY) Grande-Bretagne (NIPA LABORATORIES Etd)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication de la méthaqualone.

LE METHYLENE DIOXYPHENYLE 3 - 4 PROPANONE 2

Ш	Classement tarifaire (S.H.) :	2932.90.77.
Î	Catégorie :	•
3	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.
-11	Producteurs européens :	France (* CALAIRE CHIMIE et * PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE Grande-Bretagne (NIPA LABORATORIES Ltd.)

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

Usage illicite:

L'ISOSAFROLE

Classement tarifaire (S.H.): 2932.90.73. Catégorie : 0 Aspect physique: Liquide incolore, visqueux avec une odeur douce ressemblant à l'anis, 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. Espagne (DESTILERIAS MUÑOZ GÁLVEZ S.A.) Producteurs européens : France (PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE)

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

Usage illicite :

LE PIPERONAL

_	Classement tarifaire (S.H.):	2932.90.75.
J	Catégorie :	•
\$	Aspect physique:	Cristaux incolores et brillants, en forme d'aiguilles et dégages une odeur hélio-tropique.
*	Mesures de sécurité :	Modérément toxique en cas d'ingestion, irritant pour la peau 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 SYNTHESE S.A.

🛭 Usage illicite :

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

Grande-Bretagne (BUSH BOAKE ALLEN Ltd.)

LE SAFROLE

Classement tarifaire (S.H.): 2932.90.71. Catégorie: ① Aspect physique: Cristaux ou liquide incolore ou jaunâtre. 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. France (* GIVAUDAN FRANCE et Producteurs européens : * PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE 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 gorgi 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 cellulos la production des teintures, vernis et explosifs. + de 5 producteurs Producteurs européens : Usage illicite: Utilisé comme réactif dans la fabrication de l'héroine, de la méthaqualone ou encore de la méthylfentanyl.

L'ACIDE ANTHRANILIQUE

Ш	Classement tarifaire (S.H.):	2922.49.50.
j	Catégorie :	②
3	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.
-81	Producteurs européens :	. + de 5 producteurs
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication de la méthaqualone.

L'ACIDE PHENYLACETIQUE

Classement tarifaire (S.H.): 2916.33.00. Catégorie : 2 Poudre blanche dégageant une odeur âcre et très désagréable. Aspect physique: Légèrement toxique en cas d'ingestion, liquide combustible émettant une fumée acre lorsqu'il se décompose. Usage licite: Utilisé pour la synthèse des pénicillines, en parfumerie et pour la composition de solutions de nettoyage. + de 5 producteurs Producteurs européens : Utilisé dans la fabrication des amphétamines et des métamphétamisés Usage illicite:

LA PIPERIDINE

Ш	Classement tarifaire (S.H.):	2933.39.30.
Î	Catégorie :	②
3	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.
٥	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.)
8	Usage illicite :	Utilisé dans la fabrication du P.C.P.