

SECTION 06

Notes.

1.- A) Tout produit (autre que les minerais de métaux radioactifs), répondant aux spécifications du libellé de l'un des n°s 28.44 ou 28.45, devra être classé sous cette position, et non dans une autre position de la Nomenclature.

B) Sous réserve des dispositions du paragraphe A) ci-dessus, tout produit répondant aux spécifications du libellé de l'un des n°s 28.43, 28.46 ou 28.52, devra être classé dans cette position et non dans une autre position de la présente Section.

2.- Sous réserve des dispositions de la Note 1 ci-dessus, tout produit qui, en raison, soit de sa présentation sous forme de doses, soit de son conditionnement pour la vente au détail, relève de l'un des n°s 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 ou 38.08, devra être classé sous cette position et non dans une autre position de la Nomenclature.

3.- Les produits présentés en assortiments consistant en plusieurs éléments constitutifs distincts relevant en totalité ou en partie de la présente Section et reconnaissables comme étant destinés, après mélange, à constituer un produit des Sections VI ou VII, sont à classer dans la position afférente à ce dernier produit, sous réserve que ces éléments constitutifs soient :

a) en raison de leur conditionnement, nettement reconnaissables comme étant destinés à être utilisés ensemble sans être préalablement reconditionnés;

b) présentés en même temps;

c) reconnaissables, de par leur nature ou leurs quantités respectives, comme complémentaires les uns des autres.

CHAPITRE 29 PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES

Notes.

1.- Sauf dispositions contraires, les positions du présent Chapitre comprennent seulement :

a) des composés organiques de constitution chimique définie présentés isolément, que ces composés contiennent ou non des impuretés;

b) des mélanges d'isomères d'un même composé organique (que ces mélanges contiennent ou non des impuretés), à l'exclusion des mélanges d'isomères (autres que les stéréoisomères) des hydrocarbures acycliques, saturés ou non (Chapitre 27);

c) les produits des n°s 29.36 à 29.39, les éthers, acétals et esters de sucres et leurs sels du n° 29.40 et les produits du n° 29.41, de constitution chimique définie ou non;

d) les solutions aqueuses des produits des paragraphes a), b) ou c) ci-dessus;

e) les autres solutions des produits des paragraphes a), b) ou c) ci-dessus, pour autant que ces solutions constituent un mode de conditionnement usuel et indispensable, exclusivement motivé par des raisons de sécurité ou par les nécessités du transport, et que le solvant ne rende pas le produit apte à des emplois particuliers plutôt qu'à son emploi général;

f) les produits des paragraphes a), b), c), d) ou e) ci-dessus, additionnés d'un stabilisant (y compris d'un agent antiagglomérant) indispensable à leur conservation ou à leur transport;

g) les produits des paragraphes a), b), c), d), e) ou f) ci-dessus, additionnés d'une substance antipoussièreuse, d'un colorant ou d'un odoriférant, afin d'en faciliter l'identification ou pour des raisons de sécurité, pour autant que ces additions ne rendent pas le produit apte à des emplois particuliers plutôt qu'à son emploi général;

h) les produits ci-après, mis au type, pour la production de colorants azoïques : sels de diazonium, copulants utilisés pour ces sels et amines diazotables et leurs sels.

2.- Le présent Chapitre ne comprend pas :

a) les produits du n° 15.04, ainsi que le glycérol brut du n° 15.20;

b) l'alcool éthylique (n°s 22.07 ou 22.08);

c) le méthane et le propane (n° 27.11);

d) les composés du carbone mentionnés à la Note 2 du Chapitre 28;

e) les produits immunologiques du n° 30.02;

f) l'urée (n°s 31.02 ou 31.05);

g) les matières colorantes d'origine végétale ou animale (n° 32.03), les matières colorantes organiques synthétiques, les produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents

d'avivage fluorescents ou comme luminophores (n° 32.04) ainsi que les teintures et autres matières colorantes présentées dans des formes ou emballages pour la vente au détail (n° 32.12);

h) les enzymes (n° 35.07);

ij) Le métaldéhyde, l'hexaméthylènetétramine et les produits similaires, présentés en tablettes, bâtonnets ou sous des formes similaires impliquant leur utilisation comme combustibles, ainsi que les combustibles liquides et gaz combustibles liquéfiés en récipients des types utilisés pour alimenter ou recharger les briquets ou les allumeurs et d'une capacité n'excédant pas 300 cm³ (n° 36.06);

k) les produits extincteurs présentés comme charges pour appareils extincteurs ou dans des grenades ou bombes extinctrices du n° 38.13; les produits encrivores conditionnés dans des emballages de vente au détail, compris dans le n° 38.24;

l) les éléments d'optique, notamment ceux en tartrate d'éthylènediamine (n° 90.01).

3.- Tout produit qui pourrait relever de deux ou plusieurs positions du présent Chapitre doit être classé dans celle de ces positions placée la dernière par ordre de numérotation.

4.- Dans les n°s 29.04 à 29.06, 29.08 à 29.11, et 29.13 à 29.20, toute référence aux dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés, s'applique également aux dérivés mixtes tels que sulfohalogénés, nitrohalogénés, nitrosulfonés ou nitrosulfohalogénés.

Les groupements nitrés ou nitrosés ne doivent pas être considérés comme fonctions azotées au sens du n° 29.29.

Pour l'application des n°s 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 et 29.22, on entend par fonctions oxygénées uniquement les fonctions (les groupes organiques caractéristiques contenant de l'oxygène) mentionnées dans les libellés des n°s 29.05 à 29.20.

5.- A) Les esters de composés organiques à fonction acide des Sous-Chapitres I à VII avec des composés organiques des mêmes Sous-Chapitres sont à classer avec celui de ces composés qui appartient à la position de ces Sous-Chapitres placée la dernière par ordre de numérotation.

B) Les esters de l'alcool éthylique avec des composés organiques à fonction acide des Sous-Chapitres I à VII sont à classer dans la même position que les composés à fonction acide correspondants.

C) Sous réserve de la Note 1 de la Section VI et de la Note 2 du Chapitre 28 :

1°) les sels inorganiques des composés organiques tels que les composés à fonction acide, à fonction phénol ou à fonction éinol, ou les bases organiques, des Sous-Chapitres I à X ou du n° 29.42, sont à classer dans la position dont relève le composé organique correspondant;

2°) les sels formés par la réaction entre des composés organiques des Sous-Chapitres I à X ou du n° 29.42 sont à classer dans la position dont relève la base ou l'acide (y compris les composés à fonction phénol ou à fonction éinol) à partir duquel ils sont formés et qui est placée la dernière par ordre de numérotation dans le Chapitre;

3°) les composés de coordination, autres que les produits relevant du Sous-Chapitre XI ou du n° 29.41, sont à classer dans la position du Chapitre 29 placée la dernière par ordre de numérotation parmi celles correspondant aux fragments formés par clivage de toutes les liaisons métalliques, à l'exception des liaisons métal-carbone.

D) Les alcoolates métalliques sont à classer dans la même position que les alcools correspondants sauf dans le cas de l'éthanol (n° 29.05).

E) Les halogénures des acides carboxyliques sont à classer dans la même position que les acides correspondants.

6.- Les composés des n°s 29.30 et 29.31 sont des composés organiques dont la molécule comporte, outre des atomes d'hydrogène, d'oxygène ou d'azote, des atomes d'autres éléments non métalliques ou de métaux, tels que soufre, arsenic, plomb, directement liés au carbone.

Les n°s 29.30 (thiocomposés organiques) et 29.31 (autres composés organo-inorganiques) ne comprennent pas les dérivés sulfonés ou halogénés (y compris les dérivés mixtes) qui, exception faite de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote, ne comportent, en liaison directe avec le carbone, que les atomes de soufre ou d'halogène qui leur confèrent le caractère de dérivés sulfonés ou halogénés (ou de dérivés mixtes).

7.- Les n°s 29.32, 29.33 et 29.34 ne comprennent pas les époxydes avec trois atomes dans le cycle, les peroxydes de cétones, les polymères cycliques des aldéhydes ou des thioaldéhydes, les anhydrides

d'acides carboxyliques polybasiques, les esters cycliques de polyalcools ou de polyphénols avec des acides polybasiques et les imides d'acides polybasiques.

Les dispositions qui précèdent ne sont applicables que lorsque la structure hétérocyclique résulte exclusivement des fonctions cyclisantes énumérées ci-dessus.

8.- Pour l'application du n° 29.37 :

- a) la dénomination hormones comprend les facteurs libérateurs ou stimulateurs d'hormones, les inhibiteurs d'hormones et les antagonistes d'hormones (anti-hormones);
- b) l'expression utilisés principalement comme hormones s'applique non seulement aux dérivés d'hormones et aux analogues structurels d'hormones utilisés principalement pour leur action hormonale, mais également aux dérivés et analogues structurels d'hormones utilisés principalement comme intermédiaires dans la synthèse des produits de cette position.

Notes de sous-positions.

1.- A l'intérieur d'une position du présent Chapitre, les dérivés d'un composé chimique (ou d'un groupe de composés chimiques) sont à classer dans la même sous-position que ce composé (ou ce groupe de composés), pourvu qu'ils ne soient pas repris plus spécifiquement dans une autre sous-position et qu'il n'existe pas de sous-position résiduelle dénommée «Autres» dans la série des sous-positions concernées.

2.- La Note 3 du Chapitre 29 ne s'applique pas aux sous-positions du présent Chapitre.

CODE	DESCRIPTION	Unité(s)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.01	HYDROCARBURES ACYCLIQUES											
2901.1000.00	- Saturés	QA	5		18							
2901.2100.00	-- Ethylène	QA	5		18							
2901.2200.00	-- Propène (propylène)	QA	5		18							
2901.2300.00	-- Butène (butylène) et ses isomères	QA	5		18							
2901.2400.00	-- Buta-1,3-diène et isoprène	QA	5		18							
2901.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.02	HYDROCARBURES CYCLIQUES											
2902.1100.00	-- Cyclohexane	QA	5		18							
2902.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2902.2000.00	- Benzène	QA	5		18							
2902.3000.00	- Toluène	QA	5		18							
2902.4100.00	-- o-Xylène	QA	5		18							
2902.4200.00	-- m-Xylène	QA	5		18							
2902.4300.00	-- p-Xylène	QA	5		18							
2902.4400.00	-- Isomères du xylène en mélange	QA	5		18							
2902.5000.00	- Styène	QA	5		18							
2902.6000.00	- Ethylbenzène	QA	5		18							
2902.7000.00	- Cumène	QA	5		18							
2902.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.03	DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES											
2903.1100.00	-- Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)	QA	5		18							
2903.1200.00	-- Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	QA	5		18							
2903.1300.00	-- Chloroforme (trichlorométhane)	QA	5		18							
2903.1400.00	-- Tétrachlorure de carbone	QA	5		18							
2903.1500.00	-- Dichlorure d'éthylène (ISO) (1,2-dichloroéthane)	QA	5		18							
2903.1910.00	--- 1,1,1-Trichloroéthane (méthyle chloroforme)	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.03	DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES											
2903.1990.00	--- Autres	QA	5		18							
2903.2100.00	-- Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	QA	5		18							
2903.2200.00	-- Trichloroéthylène	QA	5		18							
2903.2300.00	-- Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	QA	5		18							
2903.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2903.3100.00	-- Dibromure d'éthylène (ISO) (1,2-dibromoéthane)	QA	5		18							
2903.3910.00	--- Bromométhane (bromure de méthyle)	QA	5		18							
2903.3990.00	--- Autres	QA	5		18							
2903.7100.00	-- Chlorodifluorométhane	QA	5		18							
2903.7200.00	-- Dichlorotrifluoroéthanés	QA	5		18							
2903.7300.00	-- Dichlorofluoroéthanés	QA	5		18							
2903.7400.00	-- Chlorodifluoroéthanés	QA	5		18							
2903.7500.00	-- Dichloropentafluoropropanes	QA	5		18							
2903.7600.00	-- Bromochlorodifluorométhane, bromotrifluorométhane et dibromotétrafluoroéthanés	QA	5		18							
2903.7700.00	-- Autres, perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore	QA	5		18							
2903.7800.00	-- Autres dérivés perhalogénés	QA	5		18							
2903.7910.00	--- Chlorotétrafluoroéthanés	QA	5		18							
2903.7920.00	--- Autres dérivés du méthane, de l'éthane ou du propane halogénés uniquement avec du fluor et du chlore	QA	5		18							
2903.7930.00	--- Dérivés du méthane, de l'éthane ou du propane halogénés uniquement avec du fluor et du brome	QA	5		18							
2903.7990.00	--- Autres	QA	5		18							
2903.8100.00	-- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), y compris lindane (ISO, DCI)	QA	5		18							
2903.8200.00	-- Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO)	QA	5		18							
2903.8900.00	-- Autres	QA	5		18							
2903.9100.00	-- Chlorobenzène, o-dichlorobenzène et p-dichlorobenzène	QA	5		18							
2903.9200.00	-- Hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) (clofénotane (DCI), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthane)	QA	5		18							
2903.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.04	DERIVES SULFONES, NITRES OU NITROSES DES HYDROCARBURES, MEME HALOGENES											
2904.1000.00	- Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters éthyliques	QA	5		18							
2904.2000.00	- Dérivés seulement nitrés ou seulement nitrosés	QA	5		18							
2904.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.05	ALCOOLS ACYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU											
2905.1100.00	-- Méthanol (alcool méthylique)	QA	5		18							
2905.1200.00	-- Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol (alcool isopropylique)	QA	5		18							
2905.1300.00	-- Butane-1-ol (alcool n-butylique)	QA	5		18							
2905.1400.00	-- Autres butanols	QA	5		18							
2905.1600.00	-- Octanol (alcool octylique) et ses isomères	QA	5		18							
2905.1700.00	-- Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique)	QA	5		18							
2905.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2905.2200.00	-- Alcools terpéniques acycliques	QA	5		18							
2905.2900.00	-- Autres	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.05	ALCOOLS ACYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU											
2905.3100.00	-- Ethylène glycol (éthanediol)	QA	5		18							
2905.3200.00	-- Propylène glycol (propane-1,2-diol)	QA	5		18							
2905.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2905.4100.00	-- 2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (triméthylolpropane)	QA	5		18							
2905.4200.00	-- Pentaérythritol (pentaérythrite)	QA	5		18							
2905.4300.00	-- Mannitol	QA	5		18							
2905.4400.00	-- D-glucitol (sorbitol)	QA	5		18							
2905.4500.00	-- Glycérol	QA	5		18							
2905.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2905.5100.00	-- Ethchlorvynol (DCI)	QA	5		18							
2905.5900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.06	ALCOOLS CYCLIQUES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES											
2906.1100.00	-- Menthol	QA	5		18							
2906.1200.00	-- Cyclohexanol, méthylcyclohexanols et diméthylcyclohexanols	QA	5		18							
2906.1300.00	-- Stérols et inositols	QA	5		18							
2906.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2906.2100.00	-- Alcool benzylique	QA	5		18							
2906.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.07	PHENOLS; PHENOLS-ALCOOLS											
2907.1100.00	-- Phénol (hydroxybenzène) et ses sels	QA	5		18							
2907.1200.00	-- Crésols et leurs sels	QA	5		18							
2907.1300.00	-- Octylphénol, nonylphénol et leurs isomères; sels de ces produits	QA	5		18							
2907.1500.00	-- Naphtols et leurs sels	QA	5		18							
2907.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2907.2100.00	-- Résorcinol et ses sels	QA	5		18							
2907.2200.00	-- Hydroquinone et ses sels	QA	5		18							
2907.2300.00	-- 4,4'-Isopropylidenediphénol (bisphénol A, diphénylopropane) et ses sels	QA	5		18							
2907.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.08	DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES DES PHENOLS OU DES PHENOLS											
2908.1100.00	-- Pentachlorophénol (ISO)	QA	5		18							
2908.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2908.9100.00	-- Dinosèbe (ISO) et ses sels	QA	5		18							
2908.9200.00	-- 4,6-Dinitro-o-crésol (DNOC (ISO)) et ses sels	QA	5		18							
2908.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.09	ETHERS, ETHERS-ALCOOLS, ETHERS-PHENOLS, ETHERS-ALCOOLS-PHENOLS, PEROXYDES											
2909.1100.00	-- Ether diéthylique (oxyde de diéthyle)	QA	5		18							
2909.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2909.2000.00	- Ethers cyclaniques, cycléniques, cycloterpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	QA	5		18							
2909.3000.00	- Ethers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	QA	5		18							
2909.4100.00	-- 2,2'-Oxydiéthanol (diéthylène glycol)	QA	5		18							
2909.4300.00	-- Ethers monobutyliques de l'éthylène glycol ou du diéthylène glycol	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.09	ETHERS, ETHERS-ALCOOLS, ETHERS-PHENOLS, ETHERS-ALCOOLS-PHENOLS, PEROXYDES											
2909.4400.00	-- Autres éthers monoalkyliques de l'éthylène glycol ou du diéthylène glycol	QA	5		18							
2909.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2909.5000.00	- Ethers-phénols, éthers-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	QA	5		18							
2909.6000.00	- Peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	QA	5		18							
29.10	EPOXYDES, EPOXY-ALCOOLS, EPOXY-PHENOLS ET EPOXY-ETHERS, AVEC TROIS ATOMES											
2910.1000.00	- Oxiranne (oxyde d'éthylène)	QA	5		18							
2910.2000.00	- Méthylloxiranne (oxyde de propylène)	QA	5		18							
2910.3000.00	- 1-Chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine)	QA	5		18							
2910.4000.00	- Dieldrine (ISO, DCI)	QA	5		18							
2910.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.11	ACETALS ET HEMI-ACETALS, MEME CONTENANT D AUTRES FONCTIONS OXYGENEES, ET											
2911.0000.00	-acétals, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.	QA	5		18							
29.12	ALDEHYDES, MEME CONTENANT D AUTRES FONCTIONS OXYGENEES; POLYMERES											
2912.1100.00	-- Méthanal (formaldéhyde)	QA	5		18							
2912.1200.00	-- Ethanal (acétaldéhyde)	QA	5		18							
2912.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2912.2100.00	-- Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)	QA	5		18							
2912.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2912.4100.00	-- Vanilline (aldéhyde méthylprotocatéchique)	QA	5		18							
2912.4200.00	-- Ethylvanilline (aldéhyde éthylprotocatéchique)	QA	5		18							
2912.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2912.5000.00	- Polymères cycliques des aldéhydes	QA	5		18							
2912.6000.00	- Paraformaldéhyde	QA	5		18							
29.13	DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES DES PRODUITS DU N											
2913.0000.00	.12.	QA	5		18							
29.14	CETONES ET QUINONES, MEME CONTENANT D AUTRES FONCTIONS OXYGENEES, ET LEURS											
2914.1100.00	-- Acétone	QA	5		18							
2914.1200.00	-- Butanone (méthyléthylcétone)	QA	5		18							
2914.1300.00	-- 4-Méthylpentane-2-one (méthylisobutylcétone)	QA	5		18							
2914.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2914.2200.00	-- Cyclohexanone et méthylcyclohexanones	QA	5		18							
2914.2300.00	-- Ionones et méthylionones	QA	5		18							
2914.2910.00	--- Camphre	QA	5		18							
2914.2990.00	--- Autres	QA	5		18							
2914.3100.00	-- Phényl-acétone (phénylpropane-2-one)	QA	5		18							
2914.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2914.4000.00	- Cétones-alcools et cétones-aldéhydes	QA	5		18							
2914.5000.00	- Cétones-phénols et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées	QA	5		18							
2914.6100.00	-- Anthraquinone	QA	5		18							
2914.6900.00	-- Autres	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités(s)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.14	CETONES ET QUINONES, MEME CONTENANT D AUTRES FONCTIONS OXYGENEES, ET LEURS											
2914.7000.00	- Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	QA	5		18							
29.15	ACIDES MONOCARBOXYLIQUES ACYCLIQUES SATURES ET LEURS ANHYDRIDES,											
2915.1100.00	-- Acide formique	QA	5		18							
2915.1200.00	-- Sels de l'acide formique	QA	5		18							
2915.1300.00	-- Esters de l'acide formique	QA	5		18							
2915.2100.00	-- Acide acétique	QA	5		18							
2915.2400.00	-- Anhydride acétique	QA	5		18							
2915.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2915.3100.00	-- Acétate d'éthyle	QA	5		18							
2915.3200.00	-- Acétate de vinyle	QA	5		18							
2915.3300.00	-- Acétate de n-butyle	QA	5		18							
2915.3600.00	-- Acétate de dinosèbe (ISO)	QA	5		18							
2915.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2915.4000.00	- Acides mono-, di- ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters	QA	5		18							
2915.5000.00	- Acide propionique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2915.6000.00	- Acides butanoïques, acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters	QA	5		18							
2915.7000.00	- Acide palmitique, acide stéarique, leurs sels et leurs esters	QA	5		18							
2915.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.16	ACIDES MONOCARBOXYLIQUES ACYCLIQUES NON SATURES ET ACIDES											
2916.1100.00	-- Acide acrylique et ses sels	QA	5		18							
2916.1200.00	-- Esters de l'acide acrylique	QA	5		18							
2916.1300.00	-- Acide méthacrylique et ses sels	QA	5		18							
2916.1400.00	-- Esters de l'acide méthacrylique	QA	5		18							
2916.1500.00	-- Acides oléique, linoléique ou linoléniq, leurs sels et leurs esters	QA	5		18							
2916.1600.00	-- Binapacryl (ISO)	QA	5		18							
2916.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2916.2000.00	- Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	QA	5		18							
2916.3100.00	-- Acide benzoïque, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2916.3200.00	-- Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	QA	5		18							
2916.3400.00	-- Acide phénylacétique et ses sels	QA	5		18							
2916.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.17	ACIDES POLYCARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES											
2917.1100.00	-- Acide oxalique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2917.1200.00	-- Acide adipique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2917.1300.00	-- Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters	QA	5		18							
2917.1400.00	-- Anhydride maléique	QA	5		18							
2917.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2917.2000.00	- Acides polycarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	QA	5		18							
2917.3200.00	-- Orthophtalates de dioctyle	QA	5		18							
2917.3300.00	-- Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle	QA	5		18							
2917.3400.00	-- Autres esters de l'acide orthophtalique	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.17	ACIDES POLYCARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES											
2917.3500.00	-- Anhydride phtalique	QA	5		18							
2917.3600.00	-- Acide téréphtalique et ses sels	QA	5		18							
2917.3700.00	-- Téréphtalate de diméthyle	QA	5		18							
2917.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.18	ACIDES CARBOXYLIQUES CONTENANT DES FONCTIONS OXYGENEES SUPPLEMENTAIRES ET											
2918.1100.00	-- Acide lactique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2918.1200.00	-- Acide tartrique	QA	5		18							
2918.1300.00	-- Sels et esters de l'acide tartrique	QA	5		18							
2918.1400.00	-- Acide citrique	QA	5		18							
2918.1500.00	-- Sels et esters de l'acide citrique	QA	5		18							
2918.1600.00	-- Acide gluconique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2918.1800.00	-- Chlorobenzilate (ISO)	QA	5		18							
2918.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2918.2100.00	-- Acide salicylique et ses sels	QA	5		18							
2918.2200.00	-- Acide o-acétylsalicylique, ses sels et ses esters	QA	5		18							
2918.2300.00	-- Autres esters de l'acide salicylique et leurs sels	QA	5		18							
2918.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2918.3000.00	- Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	QA	5		18							
2918.9100.00	-- 2,4,5-T (ISO) (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique), ses sels et ses esters	QA	5		18							
2918.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.19	ESTERS PHOSPHORIQUES ET LEURS SELS, Y COMPRIS LES LACTOPHOSPHATES; LEURS											
2919.1000.00	- Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)	QA	5		18							
2919.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.20	ESTERS DES AUTRES ACIDES INORGANIQUES (A L EXCLUSION DES ESTERS DES											
2920.1100.00	-- Parathion (ISO) et parathion-méthyle (ISO) (méthyle parathion)	QA	5		18							
2920.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2920.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.21	COMPOSES A FONCTION AMINE											
2921.1100.00	-- Mono-, di- ou triméthylamine et leurs sels	QA	5		18							
2921.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2921.2100.00	-- Ethylènediamine et ses sels	QA	5		18							
2921.2200.00	-- Hexaméthylènediamine et ses sels	QA	5		18							
2921.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2921.3000.00	- Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2921.4100.00	-- Aniline et ses sels	QA	5		18							
2921.4200.00	-- Dérivés de l'aniline et leurs sels	QA	5		18							
2921.4300.00	-- Toluidines et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2921.4400.00	-- Diphenylamine et ses dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2921.4500.00	-- 1-Naphtylamine (alpha-naphtylamine), 2-naphtylamine (bêta-naphtylamine) et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2921.4600.00	-- Amfétamine (DCI), benzfétamine (DCI), dexanfétamine (DCI), étilanfétamine (DCI), fencanfamine (DCI), léfétamine (DCI), lévanfétamine (DCI), méfénorex (DCI) et phentermine (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.21	COMPOSES A FONCTION AMINE											
2921.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2921.5100.00	-- o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2921.5900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.22	COMPOSES AMINES A FONCTIONS OXYGENEES											
2922.1100.00	-- Monoéthanolamine et ses sels	QA	5		18							
2922.1200.00	-- Diéthanolamine et ses sels	QA	5		18							
2922.1300.00	-- Triéthanolamine et ses sels	QA	5		18							
2922.1400.00	-- Dextropropoxyphène (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2922.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2922.2100.00	-- Acides aminonaphtolsulfoniques et leurs sels	QA	5		18							
2922.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2922.3100.00	-- Amfépramone (DCI), méthadone (DCI) et norméthadone (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							
2922.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2922.4100.00	-- Lysine et ses esters; sels de ces produits	QA	5		18							
2922.4210.00	--- Monosodium de glutamate chimiquement raffiné en poudre ou en granules conditionné pour la vente au détail (par exemple A-One)	QA	10		18							
2922.4290.00	--- Autres	QA	5		18							
2922.4300.00	-- Acide anthranilique et ses sels	QA	5		18							
2922.4400.00	-- Tilidine (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2922.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2922.5000.00	- Amino-alcools-phénols, amino-acides-phénols et autres composés aminés à fonctions oxygénées	QA	5		18							
29.23	SELS ET HYDROXYDES D AMMONIUM QUATERNAIRES; LECITHINES ET AUTRES											
2923.1000.00	- Choline et ses sels	QA	5		18							
2923.2000.00	- Lécithines et autres phosphoaminolipides	QA	5		18							
2923.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.24	COMPOSES A FONCTION CARBOXYAMIDE; COMPOSES A FONCTION AMIDE DE L ACIDE											
2924.1100.00	-- Méprobamate (DCI)	QA	5									
2924.1200.00	-- Fluoroacétamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO)	QA	5		0							
2924.1900.00	-- Autres	QA	5									
2924.2100.00	-- Uréines et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5									
2924.2300.00	-- Acide 2-acétamidobenzoïque (acide N-acétylanthranilique) et ses sels	QA	5									
2924.2400.00	-- Ethinamate (DCI)	QA	5									
2924.2900.00	-- Autres	QA	5									
29.25	COMPOSES A FONCTION CARBOXYIMIDE (Y COMPRIS LA SACCHARINE ET SES SELS) OU											
2925.1100.00	-- Saccharine et ses sels	QA	5		18							
2925.1200.00	-- Glutéthimide (DCI)	QA	5		18							
2925.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2925.2100.00	-- Chlordiméforme (ISO)	QA	5		18							
2925.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.26	COMPOSES A FONCTION NITRILE											
2926.1000.00	- Acrylonitrile	QA	5		18							
2926.2000.00	- 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide)	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.26	COMPOSES A FONCTION NITRILE											
2926.3000.00	- Fenproporex (DCI) et ses sels; méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4,4-diphénylbutane)	QA	5		18							
2926.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.27	COMPOSES DIAZOIQUES, AZOIQUES OU AZOXYQUES											
2927.0000.00	.	QA	5		18							
29.28	DERIVES ORGANIQUES DE L HYDRAZINE OU DE L HYDROXYLAMINE											
2928.0000.00	.	QA	5		18							
29.29	COMPOSES A AUTRES FONCTIONS AZOTEES											
2929.1000.00	- Isocyanates	QA	5		18							
2929.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.30	THIOMPOSES ORGANIQUES											
2930.2000.00	- Thiocarbamates et dithiocarbamates	QA	5		18							
2930.3000.00	- Mono-, di- ou tétrasulfures de thiourame	QA	5		18							
2930.4000.00	- Méthionine	QA	5		18							
2930.5000.00	- Captafol (ISO) et méthamidophos (ISO)	QA	5		18							
2930.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.31	AUTRES COMPOSES ORGANO-INORGANIQUES											
2931.1000.00	- Plomb tétraméthyle et plomb tétraéthyle	QA	5		18							
2931.2000.00	- Composés du tributylétain	QA	5		18							
2931.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.32	COMPOSES HETEROCYCLIQUES A HETEROATOME(S) D OXYGENE EXCLUSIVEMENT											
2932.1100.00	-- Tétrahydrofuranne	QA	5		18							
2932.1200.00	-- 2-Furaldéhyde (furfural)	QA	5		18							
2932.1300.00	-- Alcool furfurylique et alcool tétrahydrofurfurylique	QA	5		18							
2932.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2932.2000.00	- Lactones	QA	5		18							
2932.9100.00	-- Isosafrole	QA	5		18							
2932.9200.00	-- 1-(1,3-Benzodioxole-5-yl)propane-2-one	QA	5		18							
2932.9300.00	-- Pipéronal	QA	5		18							
2932.9400.00	-- Safrole	QA	5		18							
2932.9500.00	-- Tétrahydrocannabinols (tous les isomères)	QA	5		18							
2932.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.33	COMPOSES HETEROCYCLIQUES A HETEROATOME(S) D AZOTE EXCLUSIVEMENT; ACIDES											
2933.1100.00	-- Phénazone (antipyrine) et ses dérivés	QA	5		18							
2933.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.2100.00	-- Hydantoïne et ses dérivés	QA	5		18							
2933.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.3100.00	-- Pyridine et ses sels	QA	5		18							
2933.3200.00	-- Pipéridine et ses sels	QA	5		18							
2933.3300.00	-- Alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), cétobémidone (DCI), difénoxine (DCI), diphénoxybate (DCI), dipipanone (DCI), fentanyl (DCI), méthylphénidate (DCI), pentazocine (DCI), péthidine (DCI), péthidine (DCI) intermédiaire A, phencyclidine (DCI) (PCP), phénopéridine (DCI), pipradrol (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) et trimépéridine (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.33	COMPOSES HETEROCYCLIQUES A HETEROATOME(S) D AZOTE EXCLUSIVEMENT; ACIDES											
2933.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.4100.00	-- Lévorphanol (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2933.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.5200.00	-- Malonylurée (acide barbiturique) et ses sels	QA	5		18							
2933.5300.00	-- Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, cyclobarbital (DCI), méthylphénobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), phénobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), sécobarbital (DCI) et vinylbital (DCI); sels des ces produits	QA	5		18							
2933.5400.00	-- Autres dérivés de malonylurée (acide barbiturique); sels de ces produits	QA	5		18							
2933.5500.00	-- Loprazolam (DCI), mécloqualone (DCI), méthaqualone (DCI) et zipéprol (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							
2933.5900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.6100.00	-- Mélamine	QA	5		18							
2933.6900.00	-- Autres	QA	5		18							
2933.7100.00	-- 6-Hexanelactame (epsilon-caprolactame)	QA	5		18							
2933.7200.00	-- Clobazam (DCI) et méthylpyrlone (DCI)	QA	5		18							
2933.7900.00	-- Autres lactames	QA	5		18							
2933.9100.00	-- Alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxyde (DCI), clonazépam (DCI), clorazépate, délorazépam (DCI), diazépam (DCI), estazolam (DCI), fludiazépam (DCI), flunitrazépam (DCI), flurazépam (DCI), halazépam (DCI), loflazépate d'éthyle (DCI), lorazépam (DCI), lormétazépam (DCI), mazindol (DCI), médazépam (DCI), midazolam (DCI), nimétazépam (DCI), nitrazépam (DCI), nordazépam (DCI), oxazépam (DCI), pinazépam (DCI), prazépam (DCI), pyrovalérone (DCI), témazépam (DCI), tétrazépam (DCI) et triazolam (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							
2933.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.34	AUTRES COMPOSES HETEROCYCLIQUES											
2934.1000.00	- Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydrogéné ou non) non condensé	QA	5		18							
2934.2000.00	- Composés comportant une structure à cycles benzothiazole (hydrogénés ou non) sans autres condensations	QA	5		18							
2934.3000.00	- Composés comportant une structure à cycles phénothiazine (hydrogénés ou non) sans autres condensations	QA	5		18							
2934.9100.00	-- Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazépam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramide (DCI), haloxazolam (DCI), kétazolam (DCI), mésocarb (DCI), oxazolam (DCI), pémoline (DCI), phendimétrazine (DCI), phenmétrazine (DCI) et sufentanil (DCI); sels de ces produits	QA	5		18							
2934.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.35	SULFONAMIDES											
2935.0000.00	.	QA	5		18							
29.36	PROVITAMINES ET VITAMINES, NATURELLES OU REPRODUITES PAR SYNTHESE (Y											
2936.2100.00	-- Vitamines A et leurs dérivés	QA	5		18							
2936.2200.00	-- Vitamine B1 et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2300.00	-- Vitamine B2 et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2400.00	-- Acide D- ou DL- pantothénique (vitamine B3 ou vitamine B5) et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2500.00	-- Vitamine B6 et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2600.00	-- Vitamine B12 et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2700.00	-- Vitamine C et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2800.00	-- Vitamine E et ses dérivés	QA	5		18							
2936.2900.00	-- Autres vitamines et leurs dérivés	QA	5		18							
2936.9000.00	- Autres, y compris les concentrats naturels	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.37	HORMONES, NATURELLES OU REPRODUITES PAR SYNTHESE; LEURS DERIVES UTILISES											
2937.1100.00	-- Somatotropine, ses dérivés et analogues structuraux	QA	5		18							
2937.1200.00	-- Insuline et ses sels	QA	5		18							
2937.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2937.2100.00	-- Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone)	QA	5		18							
2937.2200.00	-- Dérivés halogénés des hormones corticostéroïdes	QA	5		18							
2937.2300.00	-- Oestrogènes et progestogènes	QA	5		18							
2937.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2937.5000.00	- Prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, leurs dérivés et analogues structuraux	QA	5		18							
2937.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.38	HETEROSIDES, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHESE, LEURS SELS, LEURS ETHERS											
2938.1000.00	- Rutoside (rutine) et ses dérivés	QA	5		18							
2938.9000.00	- Autres	QA	5		18							
29.39	ALCALOIDES VEGETAUX, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHESE, LEURS SELS,											
2939.1100.00	-- Concentrés de paille de pavot; buprénorphine (DCI), codéine, dihydrocodéine (DCI), éthylmorphine, étorphine (DCI), héroïne, hydrocodone (DCI), hydromorphone (DCI), morphine, nicomorphine (DCI), oxycodone (DCI), oxymorphone (DCI), pholcodine (DCI), thébacone (DCI) et thébaïne; sels de ces produits	QA	5		18							
2939.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2939.2000.00	- Alcaloïdes du quinquina et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2939.3000.00	- Caféine et ses sels	QA	5		18							
2939.4100.00	-- Ephédrine et ses sels	QA	5		18							
2939.4200.00	-- Pseudoéphédrine (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2939.4300.00	-- Cathine (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2939.4400.00	-- Noréphédrine et ses sels	QA	5		18							
2939.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2939.5100.00	-- Fénétylline (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2939.5900.00	-- Autres	QA	5		18							
2939.6100.00	-- Ergométrine (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2939.6200.00	-- Ergotamine (DCI) et ses sels	QA	5		18							
2939.6300.00	-- Acide lysergique et ses sels	QA	5		18							
2939.6900.00	-- Autres	QA	5		18							
2939.9100.00	-- Cocaïne, ecgonine, lévométfamfetamine, métfamfetamine (DCI), racémate de métfamfetamine; sels, esters et autres dérivés de ces produits	QA	5		18							
2939.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
29.40	SUCRES CHIMIQUEMENT PURS, A L EXCEPTION DU SACCHAROSE, DU LACTOSE, DU											
2940.0000.00	.37, 29.38 et 29.39.	QA	5		18							
29.41	ANTIBIOTIQUES											
2941.1000.00	- Pénicillines et leurs dérivés, à structure d'acide pénicillanique; sels de ces produits	QA	5		18							
2941.2000.00	- Streptomycines et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2941.3000.00	- Tétracyclines et leurs dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2941.4000.00	- Chloramphénicol et ses dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2941.5000.00	- Erythromycine et ses dérivés; sels de ces produits	QA	5		18							
2941.9000.00	- Autres	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
29.42 2942.0000.00 .	AUTRES COMPOSES ORGANIQUES	QA	5		18							

Légende

DD	Droits de Douane
TUB	Taxe spécifique Unique B.G.E.
TVA	Taxe sur la Valeur Ajoutée
DUS	Droit Unique de Sortie
TSB_PT	Taxe Speciale sur les Boissons
PSV	Prelevement sur les Viandes
TUF	Taxe spécifique Unique F.E.R.
TUA	Taxe spécifique Unique Armée
TUP	Taxe spécifique Unique 3e Pont
TUS	Taxe spécifique Unique S.I.R.