

SECTION 06
PRODUITS DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU DES INDUSTRIES CONNEXES
CHAPITRES CONCERNES

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 28

PRODUITS CHIMIQUES INORGANIQUES; COMPOSES INORGANIQUES OU ORGANIQUES DEMETAUX PRECIEUX, D'ELEMENTS

Notes.

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

a) des éléments chimiques isolés ou des composés de constitution chimique définie, présentés isolément, que ces produits contiennent ou non des impuretés;

b) les solutions aqueuses des produits du paragraphe a) ci-dessus;

c) les autres solutions des produits du paragraphe a) 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;

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

e) les produits des paragraphes a), b), c) ou d) ci-dessus, additionnés d'une substance antipoussiéreuse ou d'un colorant, 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.

2.- Outre les dithionites et les sulfoxydates, stabilisés par des matières organiques (n° 28.31), les carbonates et peroxocarbonates de bases inorganiques (n° 28.36), les cyanures, oxycyanures et cyanures complexes des bases inorganiques (n° 28.37), les fulminates, cyanates et thiocyanates de bases inorganiques (n° 28.42), les produits organiques compris dans les n°s 28.43 à 28.46 et 28.52 et les carbures (n° 28.49), seuls les composés du carbone énumérés ci-après sont à classer dans le présent Chapitre :

a) les oxydes de carbone, le cyanure d'hydrogène, les acides fulminique, isocyanique, thiocyanique et autres acides cyanogéniques simples ou complexes (n° 28.11);

b) les oxyhalogénures de carbone (n° 28.12) ;

c) le disulfure de carbone (n° 28.13);

d) les thiocarbonates, les séléniocarbonates et tellurocarbonates, les séléniocyanates et tellurocyanates, les tétrathiocyanodiamminochromates (reineckates) et autres cyanates complexes de bases inorganiques (n° 28.42);

e) le peroxyde d'hydrogène, solidifié avec de l'urée (n° 28.47), l'oxysulfure de carbone, les halogénures de thiocarbonyle, le cyanogène et ses halogénures et la cyanamide et ses dérivés métalliques (n° 28.53), à l'exclusion de la cyanamide calcique, même pure (Chapitre 31).

3.- Sous réserve des dispositions de la Note 1 de la Section VI, le présent Chapitre ne comprend pas :

- a) le chlorure de sodium et l'oxyde de magnésium, même purs, et les autres produits de la Section V;
- b) les composés organo-inorganiques, autres que ceux mentionnés dans la Note 2 ci-dessus;
- c) les produits visés dans les Note 2, 3, 4 ou 5 du Chapitre 31;
- d) les produits inorganiques du genre de ceux utilisés comme luminophores, du n° 32.06; les frites de verre et autres verres sous forme de poudre, degrenailles, de lamelles ou de flocons, du n° 32.07;
- e) le graphite artificiel (n° 38.01), 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, du n° 38.24, les cristaux cultivés (autres que les éléments d'optique) de sels halogénés de métaux alcalins ou alcalino-terreux, d'un poids unitaire égal ou supérieur à 2,5 g, du n° 38.24;
- f) les pierres gemmes, les pierres synthétiques ou reconstituées, les poudres et égrisés de pierres gemmes ou de pierres synthétiques (n°s 71.02 à 71.05), ainsi que les métaux précieux et leurs alliages du Chapitre 71;
- g) les métaux, même purs, les alliages métalliques ou les cermets (y compris les carbures métalliques frittés c'est-à-dire les carbures métalliques frittés avec du métal) de la Section XV;
- h) les éléments d'optique, notamment ceux en sels halogénés de métaux alcalins ou alcalino-terreux (n° 90.01).

4.- Les acides complexes de constitution chimique définie constitués par un acide des éléments non métalliques du Sous-Chapitre II et un acide contenant un élément métallique du Sous-Chapitre IV sont à classer au n° 28.11.

5.- Les n°s 28.26 à 28.42 comprennent seulement les sels et peroxosels de métaux et ceux d'ammonium. Sauf dispositions contraires, les sels doubles ou complexes sont à classer au n° 28.42.

6.- Le n° 28.44 comprend seulement :

- a) le technétium (n° atomique 43), le prométhium (n° atomique 61), le polonium (n° atomique 84) et tous les éléments de numéro atomique supérieur à 84;
- b) les isotopes radioactifs naturels ou artificiels (y compris ceux des métaux précieux ou des métaux communs des Sections XIV et XV), même mélangés entre eux;
- c) les composés, inorganiques ou organiques, de ces éléments ou isotopes, qu'ils soient ou non de constitution chimique définie, même mélangés entre eux;
- d) les alliages, les dispersions (y compris les cermets), les produits céramiques et les mélanges renfermant ces éléments ou ces isotopes ou leurs composés inorganiques ou organiques et d'une radioactivité spécifique excédant 74 Bq/g (0,002Ci/g);
- e) les éléments combustibles (cartouches, assemblages) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires;
- f) les produits radioactifs résiduels utilisables ou non.

On entend par isotopes au sens de la présente Note et des n°s 28.44 et 28.45 :

- les nuclides isolés, à l'exclusion toutefois des éléments existant dans la nature à l'état monoisotopique;
- les mélanges d'isotopes d'un même élément, enrichis en l'un ou plusieurs de leurs isotopes, c'est-à-dire aux éléments dont la composition isotopique naturelle a été modifiée artificiellement.

7.- Entrent dans le n° 28.48, les combinaisons de phosphore et de cuivre (phosphures de cuivre) contenant plus de 15 % en poids de phosphore.

8.- Les éléments chimiques, tels que le silicium et le sélénium, dopés en vue de leur utilisation en électronique restent classés dans le présent Chapitre, à la condition qu'ils soient présentés sous des formes brutes de tirage, de cylindres ou de barres. Découpés sous forme de disques, de plaquettes ou formes analogues, ils relèvent du n° 38.18.

Note de sous-positions.

1.- Au sens du n° 2852.10, on entend par de constitution chimique définie tous les composés organiques ou inorganiques du mercure remplissant les conditions des paragraphes a) à e) de la Note 1 du

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
	I. - CHEMICAL ELEMENTS											
28.01	FLUOR, CHLORE, BROME ET IODE											
2801.1000.00	- Chlore	QA	5		18							
2801.2000.00	- Iode	QA	5		18							
2801.3000.00	- Fluor; brome	QA	5		18							
28.02	SOUFRE SUBLIME OU PRECIPITE; SOUFRE COLLOIDAL											
2802.0000.00	.	QA	5		18							
28.03	CARBONE (NOIR DE CARBONE ET AUTRES FORMES DE CARBONE NON DENOMMEES NI											
2803.0000.00	.	QA	5		18							
28.04	HYDROGENE, GAZ RARES ET AUTRES ELEMENTS NON METALLIQUES											
2804.1000.00	- Hydrogène	QA	5		18							
2804.2100.00	-- Argon	QA	5		18							
2804.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2804.3000.00	- Azote	QA	5		18							
2804.4000.00	- Oxygène	QA	5		18							
2804.5000.00	- Bore; tellure	QA	5		18							
2804.6100.00	-- Contenant en poids au moins 99,99 % de silicium	QA	5		18							
2804.6900.00	-- Autre	QA	5		18							
2804.7000.00	- Phosphore	QA	5		18							
2804.8000.00	- Arsenic	QA	5		18							
2804.9000.00	- Sélénium	QA	5		18							
28.05	METAUX ALCALINS OU ALCALINO-TERREUX; METAUX DE TERRES RARES, SCANDIUM ET											
2805.1100.00	-- Sodium	QA	5		18							
2805.1200.00	-- Calcium	QA	5		18							
2805.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2805.3000.00	- Métaux de terres rares, scandium et yttrium, même mélangés ou alliés entre eux	QA	5		18							
2805.4000.00	- Mercure	QA	5		18							
	II. - INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NON-METALS											
28.06	CHLORURE D HYDROGENE (ACIDE CHLORHYDRIQUE); ACIDE CHLOROSULFURIQUE											
2806.1000.00	- Chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique)	QA	5		18							
2806.2000.00	- Acide chlorosulfurique	QA	5		18							
28.07	ACIDE SULFURIQUE; OLEUM											
2807.0000.00	.	QA	5		18							
28.08	ACIDE NITRIQUE; ACIDES SULFONITRIQUES											
2808.0000.00	.	QA	5		18							
28.09	PENTAoxyDE DE DIPHOSPHORE; ACIDE PHOSPHORIQUE ET ACIDES POLYPHOSPHORIQUES											
2809.1000.00	- Pentaoxyde de diphosphore	QA	5									
2809.2000.00	- Acide phosphorique et acides polyphosphoriques	QA	5									
28.10	OXYDES DE BORE; ACIDE BORIQUES											
2810.0000.00	.	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
28.11	AUTRES ACIDES INORGANIQUES ET AUTRES COMPOSES OXYGENES INORGANIQUES DES											
2811.1100.00	-- Fluorure d'hydrogène (acide fluorhydrique)	QA	5		18							
2811.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2811.2100.00	-- Dioxyde de carbone	QA	5		18							
2811.2200.00	-- Dioxyde de silicium	QA	5		18							
2811.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
	III. - HALOGEN AND SULPHUR COMPOUNDS OF NON-METALS											
28.12	HALOGENURES ET OXYHALOGENURES DES ELEMENTS NON METALLIQUES											
2812.1000.00	- Chlorures et oxychlorures	QA	5		18							
2812.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.13	SULFURES DES ELEMENTS NON METALLIQUES; TRISULFURE DE PHOSPHORE DU COMMERCE											
2813.1000.00	- Disulfure de carbone	QA	5		18							
2813.9000.00	- Autres	QA	5		18							
	IV. - INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF METALS											
28.14	AMMONIAC ANHYD											
2814.1000.00	- Ammoniac anhydre	QA	5									
2814.2000.00	- Ammoniac en solution aqueuse (ammoniaque)	QA	5									
28.15	HYDROXYDE DE SODIUM (SOUDE CAUSTIQUE); HYDROXYDE DE POTASSIUM (POTASSE)											
2815.1100.00	-- Solide	QA	5		18							
2815.1200.00	-- En solution aqueuse (lessive de soude caustique)	QA	5		18							
2815.2000.00	- Hydroxyde de potassium (potasse caustique)	QA	5		18							
2815.3000.00	- Peroxydes de sodium ou de potassium	QA	5		18							
28.16	HYDROXYDE ET PEROXYDE DE MAGNESIUM; OXYDES, HYDROXYDES ET PEROXYDES, DE											
2816.1000.00	- Hydroxyde et peroxyde de magnésium	QA	5		18							
2816.4000.00	- Oxydes, hydroxydes et peroxydes, de strontium ou de baryum	QA	5		18							
28.17	OXYDE DE ZINC; PEROXYDE DE ZINC											
2817.0000.00	.	QA	5		18							
28.18	CORIDON ARTIFICIEL, CHIMIQUEMENT DEFINI OU NON; OXYDE D ALUMINIUM;											
2818.1000.00	- Corindon artificiel, chimiquement défini ou non	QA	5		18							
2818.2000.00	- Oxyde d'aluminium autre que le corindon artificiel	QA	5		18							
2818.3000.00	- Hydroxyde d'aluminium	QA	5		18							
28.19	OXYDES ET HYDROXYDES DE CHROME											
2819.1000.00	- Trioxyde de chrome	QA	5		18							
2819.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.20	OXYDES DE MANGANESE											
2820.1000.00	- Dioxyde de manganèse	QA	5		18							
2820.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.21	OXYDES ET HYDROXYDES DE FER; TERRES COLORANTES CONTENANT EN POIDS 70% OU											
2821.1000.00	- Oxydes et hydroxydes de fer	QA	5		18							
2821.2000.00	- Terres colorantes	QA	5		18							
28.22	OXYDES ET HYDROXYDES DE COBALT; OXYDES DE COBALT DU COMMERCE											
2822.0000.00	.	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
28.23	OXYDES DE TITANE											
2823.0000.00	.	QA	5		18							
28.24	OXYDES DE PLOMB; MINIMUM ET MINE ORANGE											
2824.1000.00	- Monoxyde de plomb (litharge, massicot)	QA	5		18							
2824.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.25	HYDRAZINE ET HYDROXYLAMINE ET LEURS SELS INORGANIQUES; AUTRES BASES											
2825.1000.00	- Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques	QA	5		18							
2825.2000.00	- Oxyde et hydroxyde de lithium	QA	5		18							
2825.3000.00	- Oxydes et hydroxydes de vanadium	QA	5		18							
2825.4000.00	- Oxydes et hydroxydes de nickel	QA	5		18							
2825.5000.00	- Oxydes et hydroxydes de cuivre	QA	5		18							
2825.6000.00	- Oxydes de germanium et dioxyde de zirconium	QA	5		18							
2825.7000.00	- Oxydes et hydroxydes de molybdène	QA	5		18							
2825.8000.00	- Oxydes d'antimoine	QA	5		18							
2825.9000.00	- Autres	QA	5		18							
	V. - SALTS AND PEROXSALTS, OF INORGANIC ACIDS AND METALS											
28.26	FLUORURES; FLUOROSILICATES, FLUOROALUMINATES ET AUTRES SELS COMPLEXES DE											
2826.1200.00	-- D'aluminium	QA	5		18							
2826.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2826.3000.00	- Hexafluoroaluminate de sodium (cryolithe synthétique)	QA	5		18							
2826.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.27	CHLORURES, OXYCHLORURES ET HYDROXYCHLORURES; BROMURES ET OXYBROMURES;											
2827.1000.00	- Chlorure d'ammonium	QA	5		18							
2827.2000.00	- Chlorure de calcium	QA	5		18							
2827.3100.00	-- De magnésium	QA	5		18							
2827.3200.00	-- D'aluminium	QA	5		18							
2827.3500.00	-- De nickel	QA	5		18							
2827.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
2827.4100.00	-- De cuivre	QA	5		18							
2827.4900.00	-- Autres	QA	5		18							
2827.5100.00	-- Bromures de sodium ou de potassium	QA	5		18							
2827.5900.00	-- Autres	QA	5		18							
2827.6000.00	- Iodures et oxyiodures	QA	5		18							
28.28	HYPOCHLORITES; HYPOCHLORITE DE CALCIUM DU COMMERCE; CHLORITES;											
2828.1000.00	- Hypochlorite de calcium du commerce et autres hypochlorites de calcium	QA	5		18							
2828.9010.00	-- Hypochlorite de sodium (eau de javel) même concentrée	QA	20		18							
2828.9090.00	-- Autres	QA	10		18							
28.29	CHLORATES ET PERCHLORATES; BROMATES ET PERBROMATES; IODATES ET PERIODATES											
2829.1100.00	-- De sodium	QA	5		18							
2829.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2829.9000.00	- Autres	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
28.30	SULFURES; POLYSULFURES											
2830.1000.00	- Sulfures de sodium	QA	5		18							
2830.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.31	DITHIONITES ET SULFOXYLATES											
2831.1000.00	- De sodium	QA	5		18							
2831.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.32	SULFITES; THIOSULFATES											
2832.1000.00	- Sulfites de sodium	QA	5		18							
2832.2000.00	- Autres sulfites	QA	5		18							
2832.3000.00	- Thiosulfates	QA	5		18							
28.33	SULFATES; ALUNS; PEROXOSULFATES (PERSULFATES)											
2833.1100.00	-- Sulfate de disodium	QA	5		18							
2833.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2833.2100.00	-- De magnésium	QA	5		18							
2833.2200.00	-- D'aluminium	QA	5		18							
2833.2400.00	-- De nickel	QA	5		18							
2833.2500.00	-- De cuivre	QA	5		18							
2833.2700.00	-- De baryum	QA	5		18							
2833.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2833.3000.00	- Aluns	QA	5		18							
2833.4000.00	- Peroxosulfates (persulfates)	QA	5		18							
28.34	NITRITES; NITRATES											
2834.1000.00	- Nitrites	QA	5		18							
2834.2100.00	-- De potassium	QA	5		18							
2834.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
28.35	PHOSPHINATES (HYPOPHOSPHITES), PHOSPHONATES (PHOSPHITES), PHOSPHATES ET											
2835.1000.00	- Phosphinates (hypophosphites) et phosphonates (phosphites)	QA	5		18							
2835.2200.00	-- De mono- ou de disodium	QA	5		18							
2835.2400.00	-- De potassium	QA	5		18							
2835.2500.00	-- Hydrogénoorthophosphate de calcium («phosphate dicalcique»)	QA	5		18							
2835.2600.00	-- Autres phosphates de calcium	QA	5		18							
2835.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2835.3100.00	-- Triphosphate de sodium (tripolyphosphate de sodium)	QA	5		18							
2835.3900.00	-- Autres	QA	5		18							
28.36	CARBONATES; PEROXOCARBONATES (PERCARBONATES); CARBONATE D AMMONIUM DU											
2836.2000.00	- Carbonate de disodium	QA	5		18							
2836.3000.00	- Hydrogénocarbonate (bicarbonate) de sodium	QA	5		18							
2836.4000.00	- Carbonates de potassium	QA	5		18							
2836.5000.00	- Carbonate de calcium	QA	5		18							
2836.6000.00	- Carbonate de baryum	QA	5		18							
2836.9100.00	-- Carbonates de lithium	QA	5		18							
2836.9200.00	-- Carbonate de strontium	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
28.36	CARBONATES; PEROXOCARBONATES (PERCARBONATES); CARBONATE D AMMONIUM DU											
2836.9900.00	-- Autres	QA	5		18							
28.37	CYANURES, OXYCYANURES ET CYANURES COMPLEXES											
2837.1100.00	-- De sodium	QA	5		18							
2837.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2837.2000.00	- Cyanures complexes	QA	5		18							
28.39	SILICATES; SILICATES DES METAUX ALCALINS DU COMMERCE											
2839.1100.00	-- Métasilicates	QA	5		18							
2839.1900.00	-- Autres	QA	5		18							
2839.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.40	BORATES; PEROXOBORATES (PERBORATES)											
2840.1100.00	-- Anhydre	QA	5		18							
2840.1900.00	-- Autre	QA	5		18							
2840.2000.00	- Autres borates	QA	5		18							
2840.3000.00	- Peroxoborates (perborates)	QA	5		18							
28.41	SELS DES ACIDES OXOMETALLIQUES OU PEROXOMETALLIQUES											
2841.3000.00	- Dichromate de sodium	QA	5		18							
2841.5000.00	- Autres chromates et dichromates; peroxochromates	QA	5		18							
2841.6100.00	-- Permanganate de potassium	QA	5		18							
2841.6900.00	-- Autres	QA	5		18							
2841.7000.00	- Molybdates	QA	5		18							
2841.8000.00	- Tungstates (wolframates)	QA	5		18							
2841.9000.00	- Autres	QA	5		18							
28.42	AUTRES SELS DES ACIDES OU PEROXOACIDES INORGANIQUES, A L EXCLUSION DES											
2842.1000.00	- Silicates doubles ou complexes, y compris les aluminosilicates de constitution chimique définie ou non	QA	5		18							
2842.9000.00	- Autres	QA	5		18							
	VI. - MISCELLANEOUS											
28.43	METAUX PRECIEUX A L ETAT COLLOIDAL; COMPOSES INORGANIQUES OU ORGANIQUES DE											
2843.1000.00	- Métaux précieux à l'état colloïdal	QA	5		18							
2843.2100.00	-- Nitrate d'argent	QA	5		18							
2843.2900.00	-- Autres	QA	5		18							
2843.3000.00	- Composés d'or	QA	5		18							
2843.9000.00	- Autres composés; amalgames	QA	5		18							
28.44	ELEMENTS CHIMIQUES RADIOACTIFS ET ISOTOPES RADIOACTIFS (Y COMPRIS LES											
2844.1000.00	- Uranium naturel et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium naturel ou des composés de l'uranium naturel	QA	5		18							
2844.2000.00	- Uranium enrichi en U 235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U 235, du plutonium ou des composés de ces produits	QA	5		18							
2844.3000.00	- Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits	QA	5		18							
2844.4000.00	- Eléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des n°s 2844.10, 2844.20 ou 2844.30; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant ces éléments, isotopes ou composés; résidus radioactifs	QA	5		18							

CODE	DESCRIPTION	Unités)	DD	TUB	TVA	DUS	TSB_PT	PSV	TUF	TUA	TUP	TUS
28.44 2844.5000.00	ELEMENTS CHIMIQUES RADIOACTIFS ET ISOTOPES RADIOACTIFS (Y COMPRIS LES - Eléments combustibles (cartouches) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires	QA	5		18							
28.45 2845.1000.00 2845.9000.00	ISOTOPES AUTRES QUE CEUX DU N - Eau lourde (oxyde de deutérium) - Autres	QA QA	5 5		18 18							
28.46 2846.1000.00 2846.9000.00	COMPOSES, INORGANIQUES OU ORGANIQUES, DES METAUX DES TERRES RARES, DE - Composés de cérium - Autres	QA QA	5 5		18 18							
28.47 2847.0000.00	PEROXYDE D HYDROGENE (EAU OXYGENEE) MEME SOLIDIFIE AVEC DE L UREE .	QA	5		18							
28.48 2848.0000.00	PHOSPHURES, DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON, A L EXCLUSION DES .	QA	5		18							
28.49 2849.1000.00 2849.2000.00 2849.9000.00	CARBURES, DE CONSTITUTION CHIMIQUE DEFINIE OU NON - De calcium - De silicium - Autres	QA QA QA	5 5 5		18 18 18							
28.50 2850.0000.00	HYDRURES, NITRURES, AZOTURES, SILICIURES ET BORURES, DE CONSTITUTION .49.	QA	5		18							
28.52 2852.1000.00 2852.9000.00	Composés inorganiques ou organiques, du mercure, a l'exclusion des amalgames - De constitution chimique définie - Autres	QA QA	5 5		18 18							
28.53 2853.0000.00	- .	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 Spéciale sur les Boissons
PSV	Prélèvement 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.