## Chapitre 29 - Produits chimiques organiques

- 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°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 antipoussiéreuse, 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°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°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;
- I) 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°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, 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°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°29.05 à 29.20.

- 5) a) Les esters de composés organiques à fonction acide des sous-chapitres 1 à 7 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 1 à 7 sont à classer dans la même position que les composés à fonction acide correspondants.
- c) Sous réserve de la Note 1 de la section 6 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 énol, ou les bases organiques, des sous-chapitres 1 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 souschapitres 1 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 énol) 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 souschapitre 11 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°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°29.30 (thiocomposés organiques) et 29.31 (autres composés organoinorganiques) 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°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 (antihormones);
- 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.

Nomenclature	Libellé	on	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
290110.00.000	Hydrocarbures acycliques saturés	KGM	10	18	2	and the same	02
290121.00.000	Ethylene non saturé	KGM	10	18	2		02
290121.00.000	Propene (propylene) non saturé	KGM	10	18	2		02
290123.00.000	Butene (butylene) et ses isomeres non satu- rés	KGM	10	18	2		02
290124.00.000	Buta-1,3-diene et isoprene non saturé	KGM	10	18	2		02
290129.00.000	Hydrocarbures acycliques non saturés ndnca	KGM	10	18	2	Ü	02
290211.00.000		KGM	10	18	2		02
290219.00.000	Hydrocarbures, cyclaniques, cycleniques ou cycloterpeniques	KGM	10	18	2		02
290220.00.000	Benzene	KGM	10	18	2		02
290230.00.000	Toluene	KGM	10	18	2		02
290241.00.000		KGM	10	18	2		02
290242.00.000		KGM	10	18	2		02
290243.00.000		KGM	10	18	2		02
	Isomeres du xylene en mélange	KGM	10	18	2		02
290250.00.000		KGM	10	18	2		02
290260.00.000	Ethylbenzene	KGM	10	18	2		02
290270.00.000		KGM	10	18	2		02
290290.00.000	Hydrocarbures cycliques autres que du 290211 à 290270	KGM	10	18	2		02
290311.00.000	Chloromethane (chlorure de methyle) et chloroethane (chlorure d'ethyle)	KGM	10	18	2		02
290312.00.000		KGM	10	18	2		02
290313.00.000	Chloroforme (trichloromethane)	KGM	10	18	2	-	02
290314.00.000		KGM	10	18	2	-	02
290315.00.000	1,2-dichloroethane (chlorure d'ethylene)	KGM	10	18	2	-	02
290319.00.000	cliques aut.que n 290311 à 290316	KGM	10	18	2		02
290321.00.000		KGM	10	18	2	-	02
290322.00.000		KGM	10	18	2	-	02
290323.00.000	Tetrachloroethylene (perchloroethylene)	KGM	10	18	2	_	02
290329.00.000	acycliques aut.que il 29032 1+290323	ICOIVI	10	18	2		02
290331.00.000	(nane)	ICOIVI	10	18	2		2
290339.00.000	Derives fluores, bromes, iodes des hydro- carbures acycliques, autre que ceux du n°2903.31	KGM	10				2
290371.00.000	Chlorodifluoromethane	KGM	10	-		_	2
290372.00.000	Dichlorotrifluoroethanes	KGM	-	_			2
290373.00.000	Dichlorofluoroethanes	KGM	-	-	-		2
	Chlorodifluoroethanes	KGM	10	18	_		2
290375.00.000		KGM	10	18	2		2
290376.00.000	Bromochlorodifluoromethane bromotrifluo-	KGM	10	18	2		2
290377.00.00	Autres perhalogenes uniquement avec du	KGM	10	18	2		2

Nomenclature	Libellé	nc	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
290378.00.000	n°2903 77	KGM	10	18	2		2
	Derives halogenes des hydrocarbures acy-	KGM	10	18	2	-	2
290381.00.000	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH	KGM	10	18	2	-	2
290382.00.000	Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et neptacrilore	KGM	10	18	2	-	2
290389.00.000	Derives halogenes des hydrocarbur cycla- cycleniques,autres que du 290351	KGM	10	18	2	+	2
290391.00.000	Chlorobenzene, o-dichlorobenzene et p-	KGM	10	18	2	+	2
290392.00.000	Hexachlorobenzene (ISO) et DDT (ISO) (clo- fenotane (DCI)	KGM	10	18	-	+	2
290399.00.000	Derives halogenes des hydrocarbures aromatiques autres que du 2903.91-92	KGM	10	18			2
290410.00.000	Derives seulement sulfones, leurs sels et leurs esters ethyliques	KGM	10	18		+	02
290420.00.000		KGM	10		+	+	02
290490.00.000		KGM	10	_		2	02
290511.00.000	Methanol (alcool methylique)  Propane 1-ol (alcool propylique) et propane	-		1	0	2	02
290512.00.000	Propane 1-ol (alcool propylique) 2-ol (alcool isopropylique)	120000000000000000000000000000000000000			-		02
290513.00.000	2 01 (01000)	KGM	_		-	2	02
290514.00.000	hutanols saturés	KGM	-	-	_	2	02
290516.00.00	Octanol (alcool octylique) et ses isomeres	KGM	10	1	0	2	
290517.00.00	Dod.cane-1-ol (alcool laurique), hexad.cane		1 10	1	8	2	02
290519.00.00	Composés organiques de monoalcoois saturés autres que du 290511 à 290517				8	2	02
290522.00.00	Algoris terneniques acycliques	KGN	1 1	0 1	8	2	- 0
290529.00.00	Composés organiques de monoalcoois no saturés autres que du 290522			_	18	2	0:
290531.00.00	Ethylene glycol (ethanediol)	KGN	-	-	18	2	0
290532.00.00	o Describero divod (propage 1.2-diol)	KGN	1	0	18	4	
290539.00.00	Composés organiques de diois autres qu		И 1	0	18	2	0
290541.00.00	2-ethyl2- (hydroxymethyl) propane-1,3-di (trimethylolpropane)				18	2	0
290542.00.0		KGI		-	18	2	(
290543.00.0		KG	-	10	-	2	(
290544.00.0	1 1 1 1	KG	-	10	18	2	(
290545.00.0	On Chrossol	KG		10	18		
290549.00.0	Composés organiques de polyaicoois auti- que du 290541 à 290545			10	18	2	
290551.00.0		KG es kG			18	2	
290559.00.0	dérivés halog.n.s, suiron.s, mit.s, m	KG	IVI	10	10		

Nomenclature	Libellé	on	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
290611.00.000		KGM	10	18	2	USIG SA	02
290612.00.000	Cyclohexanol, methylcyclohexanols et dime- thylcyclohexanols	KGM	10	18	2		02
290613.00.000	Sterols et inositols	KGM	10	18	2		02
290619.00.000	Alcools cyclaniques, cycle.ou cycloterpeniques autres que du 290611 à 14	KGM	10	18	2		02
290621.00.000	Alcool benzylique	KGM	10	18	2		02
290629.00.000	Alcools cycliques aromatiques	KGM	10	18	2		02
290711.00.000	Phénol (hydroxybenzene) et ses sels	KGM	10	18	2		02
290712.00.000	Cresols et leurs sels	KGM	10	18	2		02
290713.00.000	Octylphénol, monylphénol et leurs isomeres, sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
290715.00.000		KGM	10	18	2		02
290719.00.000	Monophénols autres que du 290711 à 290715	KGM	10	18	2		02
290721.00.000	Resorcinol et ses sels	KGM	10	18	2		02
290722.00.000		KGM	10	18	2	-	02
290723.00.000	4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol a, diphenylolpropane) et ses sels	KGM	10	18	2		02
290729.00.000	Polyphénois autres que du 290721 à 290723	KGM	10	18	2		02
290811.00.000	Pentachlorophénol (ISO)	KGM	10	18	2	-	2
290819.00.000	Derives halogenes et leurs sels, autres que ceuxdu n°2908.11	KGM	10	18	2		2
290891.00.000	Dinobese (ISO) et ses sels	KGM	10	18	2	-	2
290892.00.000	4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) et ses sels	KGM	10	18	2		2
290899.00.000	Derives sulfones, nitres ou des phénols- alcools autr que ceux du 2908.91 à 2908.92	KGM	10	18	2		2
290911.00.000	Ether diethylique (oxyde de diethyle)	KGM	10	18	2		02
290919.00.000	Ethers acyliques et derives autres que du 290911	KGM	10	18	2		02
290920.00.000	Ethers cyclaniques, cycleniques, cycloterpeniques et leurs derives	KGM	10	18	2		02
290930.00.000	Ethers aromatiques et leurs derives haloge- nes, sulfones, nitres ou nitroses	KGM	10	18	2		02
290941.00.000	2,2'-oxydiethanol (diethylene glycol)	KGM	10	18	2	-	02
290943.00.000	Ethers monobutyliques de l'ethylene glycol ou du diethylene glycol	KGM	10	18	2		02
	Ethers monoalkyliques de l'ethy ou du die- thylene glycol aut. que 290942-43	KGM	10	18	2	1	02
290949.00.000	Ethers-alcool et derives halag sulf. nitres, nitros aut. que du 290341 à 44	KGM	10	18	2		02
290950 00 000	Ethers-phénols, ethers-alcools-phénols et leur derives halogenes, sulf, nitre	KGM	10	18	2		02
290960 00 000	Peroxydes d'alcools, d'ethers, de cetones, derives halogenes, sulf.nitr	KGM	10	18	2		02
	Oxiranne (oxyde d'ethylene)	KGM	10	18	2	-	02
	Methyloxiranne (oxyde de propylene)	KGM	10	18	2		02
291030.00.000	Chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrine)	KGM	10	18	2		02
	Dieltrine (ISO, DCI)	KGM	10	18	2	-	2

Nomenclature	Libellé	nc	TEC	AVT	RDI	DAC	DAS
291090.00.000	Epoxyde, epoxy-alcool-phénol-ether (3 atomes) aut.que n°291010 à 291030	KGM	10	18	2		02
291100.00.000	Acetals et hemi-acetals et leurs derives ha- logenes, sulfones, nitres, nitroses	KGM	10	18	2		02
291211.00.000	Methanal (formaldehyde)	KGM	10	18	2		02
291212.00.000	Ethanal (acetaldehyde)	KGM	10	18	2		02
291219.00.000	Aldehydes acycliques sans autres fonct.oxygenees aut. que n°291211 à 13	KGM	10	18	2		02
291221.00.000	Benzaldehyde (aldehyde benzoique)	KGM	10	18	2		02
291229.00.000	Aldehydes cycliques sans aut.fonct.oxygenees autres que n°291221	KGM	10	18	2		02
291241.00.000	Vanilline (aldehyde methylprotocatechique)	KGM	10	18	2		02
291242.00.000	Ethylvanilline (aldehyde ethylprotocatechi-	KGM	10	18	2		02
291249.00.000	Aldehydes-ethers, phénols et aldehydes à aut.fonct.oxyg.aut que n°291241-42	KGM	10	18	2		02
291250.00.000		KGM	10	18	2		02
291260.00.000	Paraformaldehyde	KGM	10	18	2		02
291300.00.000	Derives halogenes, sulfones, nitres ou nitro-	KGM	10	18	2		02
291411.00.000		KGM	10	18	2		02
291412.00.000	Butanone (methylethylcetone)	KGM	10	18	2		02
291413.00.000	4-methylpentane-2-one (methylisobutylceto- ne)	KGM	10	18	2		02
291419.00.000	Cetones acycliques n°contenant pas d'autres fonctions oxygenees	KGM	10	18	2		02
291422.00.000	Cyclohexanone et methylcyclohexanones	KGM	10	18	2		02
291423.00.000	Ionones et methylionones	KGM	10	18	2	-	02
291429.00.000	Cetones cyclaniques, cycleniques, sans autres fonctions oxygenees	KGM	10	18	2		02
291431.00.000	Phenylacetone (phenylpropane-2-one)	KGM	10	18	2		02
291439.00.000	Cetones aromatiques sans autres fonctions	KGM	10	18	2		02
291440.00.000		KGM	10	18	2		02
291450.00.000	Cetones-phénois et cetones contenant	KGM	10	18			02
291461.00.000		KGM	10	_			02
291469.00.00	Quinones autres que du 291461	KGM	10	18	2		02
291470.00.00	Derives halogenes sulfones, nitres ou nitro-	KGM	10			4	0:
291511.00.00		KGM	-	-		_	0:
291512.00.00	0 Sels de l'acide formique	KGM	-		_	_	0:
291513.00.00	0 Esters de l'acide formique	KGM	_	-		_	0:
	0 Acide acetique	KGM	_	-			0.
	0 Anhydride acetique	KGM	-				0
291529.00.00	0 Sels de l'acide acetique	KGM	_	-			0
291531 00 00	0 Acetate d'ethyle	KGM	-	_		_	0
291532 00 00	0 Acetate de vinyle	KGN	-	-	-	_	0
	0 Acetate de n-butyle	KGN	1 10	) 18	3 2	2	0

Nomenclature	Libellé	nc	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
291536.00.000	Acetate de dinosebe (ISO)	KGM	10	18	2	no service	2
291539.00.000	Esters de l'acide acetique autres que du 291531 à 291535	KGM	10	18	2		02
291540.00.000	Acides mono-, di- ou trichloroacetiques, leurs sels et leurs esters	KGM	10	18	2		02
291550.00.000	Acide propionique, ses sels et ses estes	KGM	10	18	2		02
291560.00.000	Acides butanoiques, acides pentanoiques, leurs sels et leurs esters	KGM	10	18	2		02
291570.00.000	Acide palmitique, acide stearique, leurs sels et leurs esters	KGM	10	18	2		02
291590.00.000	Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs derives	KGM	10	18	2		02
291611.00.000	Acide acrylique et ses sels	KGM	10	18	2		02
291612.00.000	Esters de l'acide acrylique	KGM	10	18	2		02
291613.00.000	Acide methacrylique et ses sels	KGM	10	18	2		02
291614.00.000	Esters de l'acide methacrylique	KGM	10	18	2		02
291615.00.000	Acides oleique, linoleique ou linolenique, leurs sels et leurs esters	KGM	10	18	2		02
291616.00.000	Binapacryl (ISO)	KGM	10	18	2		2
291619.00.000	Acide monocarboxyliq.acycliq.n.sature derive aut.que n°291611 à 291615	KGM	10	18	2		02
291620.00.000	Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycleniques,et leurs derives	KGM	10	18	2		02
291631.00.000		KGM	10	18	2		02
291632.00.000	Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	KGM	10	18	2		02
291634.00.000	Acide phenylacetique et ses sels	KGM	10	18	2		02
291639.00.000	Acides monocarboxyliques aromatiques de- rives aut.que n°291631 à 291635	KGM	10	18	2		02
291711.00.000		KGM	10	18	2		02
291712.00.000		KGM	10	18	2		02
291713.00.000	Acide azelaique acide sebacique, leurs sels	KGM	10	18	2		02
291714.00.000		KGM	10	18	2		02
291719.00.000	Acides polycarboxylique acyclique et leur	KGM	10	18	2		02
291720.00.000	Acides polycarboxyliques cyclaniques cy-	KGM	10	18	2		02
291732.00.000		KGM	10	18	2		02
291733.00.000		KGM	10	18	2		02
291734.00.000	Esters de l'acide orthophtalique autre que les	KGM	10	18	2		02
291735.00.000		KGM	10	18	2		02
291736.00.000		KGM	10	18	2		02
291737.00.000		KGM	10	18	2		02
291739.00.000	Acides polycarboxyliques aromatiques deri-		10	18	2		02
291811.00.000	and the production of the second of the seco	KGM	05	18	2		02
291812.00.000		KGM	10	18	2		02

Nomenclature	Libellé	CC	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
201912 00 000	Sels et esters de l'acide tartrique	KGM	10	18	2	20100000	02
291814.00.000		KGM	10	18	2		02
201915 00 000	Sels et esters de l'acide citrique	KGM	10	18	2		02
291816.00.000	Acide gluconique, ses sels et ses esters	KGM	10	18	2		02
291818.00.000	Chlorobenzilate (ISO)	KGM	10	18	2		2
291819.00.000	Acides carboxyliques à fonction alcool, derive aut que n°291811 à 291817	KGM	10	18	2		02
291821.00.000	Acide salicylique et ses sels	KGM	10	18	2		02
291821.00.000	Acide o-acethylsalicylique, ses sels et ses esters	KGM	10	18	2		02
291823.00.000	Esters de l'acide salicylique et leurs sels autre que n°291821 et 291822	KGM	10	18	2		02
291829.00.000	Acides carboxyliques à fonct.phénol, et leur derive aut.que n°291821 à 291823	KGM	10	18	2		02
291830.00.000	Acides carboxyliques à fonction aldehyde ou cetone, et leurs derives	KGM	10	18	2		02
291891.00.000	2,4,5-T (ISO) (acide 2,4,5-trichloro- phenoxyacetique), ses sels et ses esters	KGM	10	18	2		2
291899.00.000	Acides carboxyliq.a fonct.oxygenee supplementaire, aut.que 291811 à 291891	KGM	10	18	2		2
291910.00.000	Phosphate de tirs (2,3-dibromopropyle)	KGM	10	18	2	-	2
291990.00.000	Esters phosphoriques et leurs sels, leurs derives halogenes, s.n aut que n°291910	KGM	10	18	2		2
292011.00.000	Parathion (ISO) et parathion- methyle (ISO)	KGM	10	18	2		2
292019.00.000	Tres que ceux du 11 2320.11	KGM	10	18	2		2
292090.00.000	nure a hydrodene a aut.que 232010	KGM	10	18			02
292111.00.000	Mono-, di-ou trimethylamine et leurs sels	KGM	10	18	2	+	02
292119.00.000	Monoamines acycliques leurs derives et leurs sels autre que n°292111			18			02
292121.00.000	Ethylenediamine et ses sels	KGM	_	18	-	-	02
292122.00.000	Hexamethylenediamine et ses sels	KGM	10	18	2	-	02
292129.00.000	Polyamines acycliques leurs derives sels		10	18	2		02
292130.00.000	Monoamines, polyamines cyclaniques, cycleniques, leurs derives et sels						02
292141.00.00		KGM	-	-	-	_	02
292142.00.00	Derives de l'aniline et leurs sels	KGM	10	18	3 2		02
292143.00.00	Toluidines et leurs derives, sels de ces pro-	KGN	1 10	18	3 2		02
292144.00.00	Diphenylamine et ses derives, sels de ces		1 10	18	3 2		02
292145.00.00	Alpha-beta naphtylamine, leurs derives e		1 10	18	3 2	2	02
292146.00.00	Amf.tamine, benzf.tamine, dexamf.tamine tilamf.tamine, fencamfamine, l.f.tamine	1,00	1 10	0 0	2	2	02
292149.00.00	Monoamines aromatiques leurs derives e	KGN	1 10	0 1	8 2	2	02

Tarif douanier 2013

Nomenclature	Libellé	on or	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
292151.00.000	nes, leurs derives et sels	KGM	10	18	2		02
292159.00.000	Polyamines aromatiques leurs derives et sels autre que du n°292151	KGM	10	18	2		02
292211.00.000	Monoethanolamine et ses sels	KGM	10	18	2		02
292212.00.000	Diethanolamine et ses sels	KGM	10	18	2		02
292213.00.000	Triethanolamine et ses sels	KGM	10	18	2		02
292214.00.000		KGM	10	18	2		02
292219.00.000	Amino-alcools, leurs ethers, esters, & sels autre que les n°292211 à 292213	KGM	10	18	2		02
292221.00.000	Acides aminonaphtolsulfoniques et leurs sels	KGM	10	18	2		02
292229.00.000	Amino-naphtols, leur ethers, esters aut.que n°292221	KGM	10	18	2		02
292231.00.000	amf.pramone, m.thadone et nom.thadone, selsde ces produits	KGM	10	18	2		02
292239.00.000	amino-ald.hydes, amino-c.tones et amino- quinone, autres que du 292231.	KGM	10	18	2		02
292241.00.000	Lysine et ses esters, sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
292242.00.000	Acide glutamique et ses sels	KGM	10	18	2		02
292243.00.000	Acide anthranilique et ses sels	KGM	10	18	2		02
292244.00.000	tilidine et ses sels	KGM	10	18	2		02
292249.00.000	Amino-acides leurs esters, & leurs sels autre que les n°292241 à 292243	KGM	10	18	2		02
292250.00.000	Amino-alcools-phénols-acides-phénols et autres a fonctions oxygenees	KGM	10	18	2		02
292310.00.000	Choline et ses sels	KGM	10	18	2		02
292320.00.000	Lecithines et autres phosphoaminolipides	KGM	10	18	2		02
292390.00.000	Sels et hydroxydes d'ammonium quaternai- res autre que les n°292310 et 292320	KGM	10	18	2		02
292411.00.000	m.probamate	KGM	10	18	2		02
292412.00.000	Fluoroacetamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO)	KGM	10	18	2		2
292419.00.000	amides acycliques et leurs deriv.s, sels de- ces produits à l'exclusion du m.probamate	KGM	10	18	2		02
292421.00.000	Ureines et leurs derives, sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
292423.00.000	Acide 2-ac.tamidobenzo.que et ses sels	KGM	10	18	2		02
292424.00.000	Ethinamate	KGM	10	18	2		02
292429.00.000	Amide cyclique, leur derive (y.c les carbamate) aut.que n°292421	KGM	10	18	2		02
292511.00.000	Saccharine et ses sels	KGM	10	18	2		02
292512.00.000	Glut.thimide	KGM	10	18	2		02
292519.00.000	Imides leurs derives et sels autre que du n°292511	KGM	10	18	2		02
292521.00.000	Chlordimeforme (ISO)	KGM	10	18	2		2
292529.00.000	Imines et leurs derives, autres que ceux du n°2925.21, et sels de ces produits	KGM	10	18	2		2
202610 00 000	Acrylonitrile	KGM	10	18	2		02
292610.00.000	A OI YIOTHURE	I VOIVI	101	10	4		

Tarif douanier 2013

Nomenclature	Libellé	on	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
292630.00.000	fenproporex et ses sels, m.thadone int.rmediaire	KGM	10	18	2		02
292690.00.000	Composés à fonction nitrile autres que 292610 et 20	KGM	10	18	2		02
292700.00.000	Composés diazoiqes, azoiques ou azxyques	KGM	10	18	2		02
292800.00.000	Derives organiques de l'hydrazine ou de l'hydroxylamine	KGM	10	18	2		02
292910.00.000		KGM	10	18	2		02
292990.00.000	Composés à autres fonctions azotees autres que 292910	KGM	10	18	2		02
293020.00.000	Thiocarbamates et dithiocarbamates	KGM	10	18	2		02
293030.00.000		KGM	10	18	2		02
293040.00.000		KGM	10	18	2		02
293050.00.000	Captafol (ISO) et methamidophos (ISO)	KGM	10	18	2		2
293090.00.000	Thiocomposés organiques autres que 293010 à 293040	KGM	10	18	2		02
293110.00.000	Plomb tetramethyle et plomb tetraethyle	KGM	10	18	2		2
293120.00.000		KGM	10	18	2		2
293190.00.000	Autres composés organo- inorganiques, autres que ceux des n°2931.10 et 2931.20	KGM	10	18	2		2
293211.00.000	Tetrahydrofuranne	KGM	10	18	2		02
293212.00.000		KGM	10	18	2		02
293213.00.000	Alcool furfurylique et alcool tetrahydrofurfury- lique	KGM	10	18	2		02
293219.00.000	Comp.heterocycl.comport.un cycle furanne n.conden.autres que 293122 à 13	KGM	10	18	2		02
293220.00.000	Lactones	KGM	10	18	2		2
293291.00.000	Isosafrole	KGM	10	18	2		02
293292.00.000	1- (1,3-benzodioxole-5-yl) propane-2-one	KGM	10	18	2		02
293293.00.000	Piperonal	KGM	10	18	2	-	02
293294.00.000	Safrole	KGM	10	18	2	_	02
293295.00.000	t.trahydrocannabinols	KGM	10	18	2		02
293299.00.000	Composés heterocycl.a heteroat.d'oxygene exclusymnt autres que 293211 à 94	KGM	10	18	2		02
293311.00.000		KGM	10	18	2		02
293319.00.000	Composés heterocycliques à cycle pyrazo- le non condense autres que 293311	KGM	10	18	2		02
293321.00.000		KGM	10	18	2		02
293329.00.000	Composés heterocycl.a cycle imidazole non condense autres que 293321	KGM	10	18	2		02
293331.00.000		KGM	10	18	2		02
293332.00.000		KGM	10	18	2		02
293333.00.000	Alfantanil anil ridine b zitramidine bro-	KGM	10	18	2		02
293339.00.000	Composés heterocycl à cycle pyridine	KGM	10	18	2		02
293341.00.000		KGM	10	18	2		02
293349.00.000	Composés chimiques comportant une struc-	KGM	10	18	2		02

Nomenclature	Libellé	nc	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
293352.00.000	Malonylur.e et ses sels	KGM	10	18	2		02
293353.00.000	Allobarbital, amobarbital, barbital, butalbital- butobarbital, cyclobarbital, pentobarbital	KGM	10	18	2		02
293354.00.000	Dérivés de malonylur.e (acide barbiturique) autres que du 293352, sels de ces prodruits.	KGM	10	18	2		02
293355.00.000	loprazolam, m.cloqualone, m.thaqualone etzip.prol, sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
293359.00.000	Composés heterocycl.a cycle pyrimidine ou pyperazineautres que 293351	KGM	10	18	2		02
293361.00.000	Melamine	KGM	10	18	2		02
293369.00.000	Composés heterocycliques à cycle triazine non condense autres que 293361	KGM	10	18	2		02
293371.00.000	6-hexanelactame (epsilon-caprolactame)	KGM	10	18	2		02
293372.00.000	clobazam et m.thyprylone (DCI)	KGM	10	18	2		02
293379.00.000	Lactames autres que du 293371	KGM	10	18	2		02
293391.00.000	alprazolam, camaz.pam, chlordiaz.poxide, clonaz.pam, sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
293399.00.000	composés chimiques dont stucture compor- teun cycle triazine autres que 293361 à 91	KGM	10	18	2		02
293410.00.000	Composés heterocycliques à cycle thiazole non condense	KGM	10	18	2		02
293420.00.000	Composés heterocycliques à cycles benzo- thiazole, sans autres condensations	KGM	10	18	2		02
293430.00.000	Composés heterocycliques à cycles pheno- thiazine, sans autres condensations	KGM	10	18	2		02
293491.00.000	aminorex, brotizolam, clotiaz.pam, cloxazo- lamdextromoramide, haloxazolam et leurs sels	KGM	10	18	2		02
293499.00.000	acides nucl.iques sels, composés h.t.rocycliques autres que du 293410 à 91	KGM	10	18	2		02
293500.00.000	Sulfonamides.	KGM	10	18	2		02
293621.00.000	Vitamines à et leurs derives	KGM	10	18	2		02
293622.00.000	Vitamine B1 et ses derives	KGM	10	18	2		02
293623.00.000	Vitamine B2 et ses derives	KGM	10	18	2		02
293624.00.000	Acide D-ou DL-pantothenique (vitamine B3 ou B5) et ses derives	KGM	10	18	2		02
293625.00.000	Vitamine B6 et ses derives	KGM	10	18	2		02
293626.00.000	Vitamine B12 et ses derives	KGM	10	18	2		02
293627.00.000	Vitamine C et ses derives	KGM	10	18	2		02
293628.00.000	Vitamine E et ses derives	KGM	10	18	2		02
293629.00.000	Vitamines et leurs derives autres que du 293621 à 293628	KGM	10	18	2		02
293690.00.000	Provitamines derives y.c.concentrats naturel aut.que 293610 à 293629	KGM	10	18	2		02
293711.00.000	somatitropine, ses dérivés et analogues stuc- turels	KGM	10	18	2		02
293712.00.000	Insuline et ses sels	KGM	5		2		02
293719.00.000	hormones et dérivés autres que du 293711	KGM	10	18	2		02
293721.00.000	Cortisone, hydrocortisone, prednisone et prednisolone	KGM	10	18	2		02

Nomenclature	Libellé	nc	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
293722.00.000	D.rives halogènes des hormones cortico- surr.nales	KGM	05	18	2		02
293723.00.000	oestrogènes et progestogènes	KGM	10	18	2		02
293729.00.000	Hormones corticosurrenales et leurs derives autres que du 293721 et 293723	KGM	05	18	2		02
293750.00.000	prostaglandines, thromboxanesène, leurs dérivés et analogues structurels	KGM	5	18	2		02
293790.00.000	Autres prostalglandines, thomboxanesriv.s	KGM	5	18	2		02
293810.00.000	Rutoside (rutine) et ses derives	KGM	10	18	2		02
293890.00.000	Heterosides, leurs sels, ethers, esters derives autre que 293810	KGM	10	18	2		02
293911.00.000	concentré de pailles de pavot, bupr.norphinecod.ine sels de ces produits	KGM	10	18	2		02
293919.00.000	alcaloides de l'opium et leurs dérivés, sels de ces produits autres que du 293911	KGM	10	18	2		02
293920.20.000	Alcaloedes de quinquina et leurs derives, sels de ces produits	KGM	5	0	2		2
293930.00.000	Cafeine et ses sels	KGM	10	18	2		02
293941.00.000	Ephedrine et ses sels	KGM	10	18	2		02
293942.00.000	Pseudoephedrine (dci) et ses sels	KGM	10	18	2		02
293943.00.000	cathine et ses sels	KGM	10	18	2		02
293944.00.000	Norephedrine	KGM	10	18	2		2
293949.00.000	Ephedrine et leurs sels autres que du 293941 et 293942	KGM	10	18	2		02
293951.00.000	f.n.tyline et ses sels	KGM	10	18	2		02
293959.00.000	th.ophyline et aminophyline leurs dérivés, sels de ces produits autres que du 293951	KGM	10	18	2		02
293961.00.000		KGM	10	18	2		02
293962.00.000		KGM	10	18	2		02
293963 00 000	Acide lysergique et ses sels	KGM	10	18	2		02
293969.00.000	Alcaloide l'ergot seigle derive sels de ces	KGM	10	18	2		02
293991.00.000	cocaine econine Lyométamf tamine sels	KGM	10	18	2		02
293999.00.000	alcalo.des v.g.taux, naturels ou reproduits	KGM	10	18	2		02
294000.00.000	Sucre chimiquement pur, except. saccharose, lactose, maltose, glucose,	KGM	10	18	2		02
294110.00.000	Penicillines et leurs derives, sels de ces produits	KGM	5		2		02
294120.00.000	Streptomicines et leurs derives, sels de ces produits	KGM	5		2		02
294130.00.000	produits	KGIVI	5		2		02
294140.00.000	produits	KGIVI	5		2		02
294150.00.000	Erythromycine er ses derives, sels de ces produits	KGM	5		2		02

166 Tarif douanier 2013

Section 6 - Produits des industries chimiques ou des industries connexes

Nomenclature	Libellé	on	TEC	TVA	RDI	DAC	DAS
294190.00.000	Antibiotiques autre que des et 294110 à 294150	KGM	5		2	STORY STATE OF	02
294200.00.000	Autres composés organiques.que ceux du 2941	KGM	05	18	2		02