

## 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 anti-poussièreuse, d'un colorant ou d'un odoriférant ou d'un émétique, 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 cm<sup>3</sup> (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.

Pour l'application des n°s 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 et 29.22, l'expression fonctions oxygénées (les groupes organiques caractéristiques contenant de l'oxygène compris dans ces positions) se limite aux fonctions oxygénées 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 énonol, 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 énonol) 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 :
- la dénomination *hormones* comprend les facteurs libérateurs ou stimulateurs d'hormones, les inhibiteurs d'hormones et les antagonistes d'hormones (anti-hormones) ;
  - 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.

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

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes			PC
				DD	RS	PCS	
<b>I. HYDROCARBURES ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÈNES, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS</b>							
<b>29.01</b>		Hydrocarbures acycliques.					
	2901.10.00.00	Saturés	kg	5	1	0,8	0,5
		Non saturés :					
	2901.21.00.00	- Ethylène	kg	5	1	0,8	0,5
	2901.22.00.00	- Propène (propylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2901.23.00.00	- Butène (butylène) et ses isomères	kg	5	1	0,8	0,5
	2901.24.00.00	- Buta-1,3-diène et isoprène	kg	5	1	0,8	0,5
	2901.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.02</b>		Hydrocarbures cycliques.					
		Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :					
	2902.11.00.00	- Cyclohexane	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.20.00.00	Benzène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.30.00.00	Toluène	kg	5	1	0,8	0,5
		Xylènes :					
	2902.41.00.00	- <i>o</i> -Xylène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.42.00.00	- <i>m</i> -Xylène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.43.00.00	- <i>p</i> -Xylène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.44.00.00	- Isomères du xylène en mélange	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.50.00.00	Styrène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.60.00.00	Ethylbenzène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.70.00.00	Cumène	kg	5	1	0,8	0,5
	2902.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
<b>29.03</b>		Dérivés halogénés des hydrocarbures.					
		Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques :					
	2903.11.00.00	- Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.12.00.00	- Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.13.00.00	- Chloroforme (trichlorométhane)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.14.00.00	- Tétrachlorure de carbone	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.15.00.00	- Dichlorure d'éthylène (ISO) (1,2-dichloroéthane)	kg	5	1	0,8	0,5
		- Autres :					
	2903.19.10.00	· 1,1,1-Trichloroéthane (méthyle chloroforme)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.19.90.00	· Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques :					
	2903.21.00.00	- Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.22.00.00	- Trichloroéthylène	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.23.00.00	- Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés fluorés saturés des hydrocarbures acycliques :					
	2903.41.00.00	- Trifluorométhane (HFC-23)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.42.00.00	- Difluorométhane (HFC-32)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.43.00.00	- Fluorométhane (HFC-41), 1,2-difluoroéthane (HFC-152) et 1,1 difluoroéthane (HFC-152a)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.44.00.00	- Pentafluoroéthane (HFC-125), 1,1,1-trifluoroéthane (HFC-143a) et 1,1,2-trifluoroéthane (HFC-143)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.45.00.00	- 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane (HFC-134a) et 1,1,2,2-tétrafluoroéthane (HFC-134)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.46.00.00	- 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ea) et 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HFC-236fa)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.47.00.00	- 1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa) et 1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HFC-245ca)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.48.00.00	- 1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365mfc) et 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-décafluoropentane (HFC-43-10mee)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés fluorés non saturés des hydrocarbures acycliques :					
	2903.51.00.00	- 2,3,3,3-Tétrafluoropropène (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tétrafluoropropène (HFO-1234ze) et (Z)-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2butène (HFO-1336mzz)	kg	5	1	0,8	0,5
	2903.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés bromés ou dérivés iodés d'hydrocarbures acycliques :					
	2903.61.00.00	- Bromure de méthyle (bromométhane)	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
2903.62.00.00		- Dibromure d'éthylène (ISO) (1,2-dibromoéthane)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.69.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents :					
2903.71.00.00		- Chlorodifluorométhane (HCFC-22)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.72.00.00		- Dichlorotrifluoroéthanés (HCFC-123)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.73.00.00		- Dichlorofluoroéthanés (HCFC-141, 141b)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.74.00.00		- Chlorodifluoroéthanés (HCFC-142, 142b)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.75.00.00		- Dichloropentafluoropropanes (HCFC-225, 225ca, 225cb)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.76.00.00		- Bromochlorodifluorométhane (halon-1211), bromotrifluorométhane (halon-1301) et dibromotétrafluoroéthanés (halon-2402)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.77.00.00		- Autres, perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore	kg	5	1	0,8	0,5
2903.78.00.00		- Autres dérivés perhalogénés	kg	5	1	0,8	0,5
		- Autres :					
2903.79.10.00		· Chlorotétrafluoroéthanés	kg	5	1	0,8	0,5
2903.79.20.00		· Autres dérivés du méthane, de l'éthane ou du propane halogénés uniquement avec du fluor et du chlore	kg	5	1	0,8	0,5
2903.79.30.00		· Dérivés du méthane, de l'éthane ou du propane halogénés uniquement avec du fluor et du brome	kg	5	1	0,8	0,5
2903.79.90.00		· Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :					
2903.81.00.00		- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), y compris lindane (ISO, DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.82.00.00		- Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.83.00.00		- Mirex (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.89.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques :					
2903.91.00.00		- Chlorobenzène, <i>o</i> -dichlorobenzène et <i>p</i> -dichlorobenzène	kg	5	1	0,8	0,5
2903.92.00.00		- Hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) (clofénotane (DCI), 1,1,1-trichloro-2,2-bis ( <i>p</i> -chlorophényl)éthane)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.93.00.00		- Pentachlorobenzène (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
2903.94.00.00		- Hexabromobiphényles	kg	5	1	0,8	0,5
2903.99.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.04</b>		Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés.					
2904.10.00.00		Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters éthyliques	kg	5	1	0,8	0,5
2904.20.00.00		Dérivés seulement nitrés ou seulement nitrosés	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
		Acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle :					
	2904.31.00.00	- Acide perfluorooctane sulfonique	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.32.00.00	- Sulfonate de perfluorooctane d'ammonium	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.33.00.00	- Sulfonate de perfluorooctane de lithium	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.34.00.00	- Sulfonate de perfluorooctane de potassium	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.35.00.00	- Autres sels d'acide perfluorooctane sulfonique	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.36.00.00	- Fluorure de perfluorooctane sulfonyle	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2904.91.00.00	- Trichloronitrométhane (chloropicrine)	kg	5	1	0,8	0,5
	2904.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>II. ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÈNES, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS</b>							
<b>29.05</b>		Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Monoalcools saturés :					
	2905.11.00.00	- Méthanol (alcool méthylique)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.12.00.00	- Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol (alcool isopropylique)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.13.00.00	- Butane-1-ol (alcool <i>n</i> -butylique)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.14.00.00	- Autres butanols	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.16.00.00	- Octanol (alcool octylique) et ses isomères	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.17.00.00	- Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Monoalcools non saturés :					
	2905.22.00.00	- Alcools terpéniques acycliques	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Diols :					
	2905.31.00.00	- Ethylène glycol (éthanediol)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.32.00.00	- Propylène glycol (propane-1,2-diol)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres polyalcools :					
	2905.41.00.00	- 2-Ethyl-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol (triméthylolpropane)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.42.00.00	- Pentaérythritol (pentaérythrite)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.43.00.00	- Mannitol	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.44.00.00	- D-glucitol (sorbitol)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.45.00.00	- Glycérol	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des alcools acycliques :					
	2905.51.00.00	- Ethchlorvynol (DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2905.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.06</b>		Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :					
	2906.11.00.00	- Menthol	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2906.12.00.00	- Cyclohexanol, méthylcyclohexanols et Diméthylcyclohexanols	kg	5	1	0,8	0,5
	2906.13.00.00	- Stérols et inositols	kg	5	1	0,8	0,5
	2906.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Aromatiques :					
	2906.21.00.00	- Alcool benzylique	kg	5	1	0,8	0,5
	2906.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>III. PHÉNOLS ET PHÉNOLS-ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÈNES, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS</b>							
<b>29.07</b>		Phénols ; phénols-alcools.					
		Monophénols :					
	2907.11.00.00	- Phénol (hydroxybenzène) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.12.00.00	- Crésols et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.13.00.00	- Octylphénol, nonylphénol et leurs isomères ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.15.00.00	- Naphtols et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Polyphénols ; phénols-alcools :					
	2907.21.00.00	- Résorcinol et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.22.00.00	- Hydroquinone et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.23.00.00	- 4,4'-Isopropylidènediphénol (bisphénol A, diphenylolpropane) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2907.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.08</b>		Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools					
		Dérivés seulement halogénés et leurs sels :					
	2908.11.00.00	- Pentachlorophénol (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2908.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2908.91.00.00	- Dinoseb (ISO) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2908.92.00.00	- 4,6-Dinitro-o-crésol (DNOC (ISO)) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2908.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>IV. ÉTHERS, PÉROXYDES D'ALCOOLS, PÉROXYDES D'ÉTHERS, PEROXYDES D'ACÉTALS ET D'HÉMI-ACÉTALS, PEROXYDES DE CÉTONES, ÉPOXYDES AVEC TROIS ATOMES DANS LE CYCLE, ACÉTALS ET HEMI-ACÉTALS, ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÈNES, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS</b>							
<b>29.09</b>		Éthers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools-phénols, peroxydes d'alcools, peroxydes d'Éthers, peroxydes d'acétals et d'hémi-acétals, peroxydes de cétones (de constitution chimique définie ou non), et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Éthers acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :					
	2909.11.00.00	- Éther diéthylique (oxyde de diéthyle)	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2909.20.00.00	Éthers cyclaniques, cycléniques, cycloterpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.30.00.00	Éthers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	kg	5	1	0,8	0,5
		Éthers-alcools et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :					
	2909.41.00.00	- 2,2'-Oxydiéthanol (diéthylène glycol)	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.43.00.00	- Éthers monobutyliques de l'éthylène glycol ou du diéthylène glycol	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.44.00.00	- Autres éthers monoalkyliques de l'éthylène glycol ou du diéthylène glycol	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.50.00.00	Éthers-phénols, Éthers-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	kg	5	1	0,8	0,5
	2909.60.00.00	Peroxydes d'alcools, peroxydes d'Éthers, peroxydes d'acétals et d'hémi-acétals, peroxydes de cétones, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.10</b>		Époxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-Éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
	2910.10.00.00	Oxiranne (oxyde d'éthylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2910.20.00.00	Méthylloxiranne (oxyde de propylène)	kg	5	1	0,8	0,5
	2910.30.00.00	1-Chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine)	kg	5	1	0,8	0,5
	2910.40.00.00	Dieldrine (ISO, DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2910.50.00.00	Endrine (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2910.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.11</b>	2911.00.00.00	Acétals et hémi-acétals, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.	kg	5	1	0,8	0,5
<b>V. COMPOSÉS À FONCTION ALDÉHYDE</b>							
<b>29.12</b>		Aldéhydes, même contenant d'autres fonctions oxygénées ; polymères cycliques des aldéhydes ; paraformaldéhyde.					
		Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :					
	2912.11.00.00	- Méthanal ( <i>formaldéhyde</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.12.00.00	- Éthanal ( <i>acétaldéhyde</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Aldéhydes cycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :					
	2912.21.00.00	- Benzaldéhyde ( <i>aldéhyde benzoïque</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Aldéhydes-alcools, aldéhydes-éthers, aldéhydes-phénols et aldéhydes contenant d'autres fonctions oxygénées :					
	2912.41.00.00	- Vanilline ( <i>aldéhyde méthylprotocatéchique</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.42.00.00	- Éthylvanilline ( <i>aldéhyde éthylprotocatéchique</i> )	kg	5	1	0,8	0,5



N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2912.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.50.00.00	Polymères cycliques des aldéhydes	kg	5	1	0,8	0,5
	2912.60.00.00	Paraformaldéhyde	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.13</b>	2913.00.00.00	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du n° 29.12.	kg	5	1	0,8	0,5
<b>VI. COMPOSÉS À FONCTION CÉTONE OU À FONCTION QUINONE</b>							
<b>29.14</b>		Cétones et quinones, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :					
	2914.11.00.00	- Acétone	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.12.00.00	- Butanone ( <i>méthyléthylcétone</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.13.00.00	- 4-Méthylpentane -2-one ( <i>méthylisobutylcétone</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :					
	2914.22.00.00	- Cyclohexanone et méthylcyclohexanones	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.23.00.00	- Ionones et méthylionones	kg	5	1	0,8	0,5
		- Autres :					
	2914.29.10.00	· Camphre	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.29.90.00	· Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Cétones aromatiques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :					
	2914.31.00.00	- Phénylacétone ( <i>phénylpropane-2-one</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.40.00.00	Cétones-alcools et cétones-aldéhydes	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.50.00.00	Cétones-phénols et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées	kg	5	1	0,8	0,5
		Quinones :					
	2914.61.00.00	- Anthraquinone	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.62.00.00	- Coenzyme Q10 ( <i>ubidécarénone (DCI)</i> )	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.69.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :					
	2914.71.00.00	- Chlordécone (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2914.79.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>VII. ACIDES CARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGÉNURES, PEROXYDES ET PEROXYACIDES ; LEURS DÉRIVES HALOGÈNES, SULFONES, NITRES OU NITROSES</b>							
<b>29.15</b>		Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Acide formique, ses sels et ses esters :					
	2915.11.00.00	- Acide formique	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.12.00.00	- Sels de l'acide formique	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2915.13.00.00	- Esters de l'acide formique	kg	5	1	0,8	0,5
		Acide acétique et ses sels ; anhydride acétique :					
	2915.21.00.00	- Acide acétique	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.24.00.00	- Anhydride acétique	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Esters de l'acide acétique :					
	2915.31.00.00	- Acétate d'éthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.32.00.00	- Acétate de vinyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.33.00.00	- Acétate de n-butyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.36.00.00	- Acétate de dinosèbe (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.40.00.00	Acides mono-, di- ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.50.00.00	Acide propionique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.60.00.00	Acides butanoïques, acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.70.00.00	Acide palmitique, acide stéarique, leurs sels et leurs esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2915.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.16</b>		Acides monocarboxyliques acycliques non saturés et acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
	2916.11.00.00	- Acide acrylique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.12.00.00	- Esters de l'acide acrylique	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.13.00.00	- Acide méthacrylique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.14.00.00	- Esters de l'acide méthacrylique	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.15.00.00	- Acides oléique, linoléique ou linolénique, leurs sels et leurs esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.16.00.00	- Binapacryl (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.20.00.00	Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
		Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
	2916.31.00.00	- Acide benzoïque, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.32.00.00	- Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.34.00.00	- Acide phénylacétique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2916.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.17</b>		Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
		Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
2917.11.00.00		- Acide oxalique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
2917.12.00.00		- Acide adipique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
2917.13.00.00		- Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters	kg	5	1	0,8	0,5
2917.14.00.00		- Anhydride maléique	kg	5	1	0,8	0,5
2917.19.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
2917.20.00.00		Acides polycarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
		Acides polycarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
2917.32.00.00		- Orthophtalates de dioctyle	kg	5	1	0,8	0,5
2917.33.00.00		- Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle	kg	5	1	0,8	0,5
2917.34.00.00		- Autres esters de l'acide orthophtalique	kg	5	1	0,8	0,5
2917.35.00.00		- Anhydride phtalique	kg	5	1	0,8	0,5
2917.36.00.00		- Acide téréphtalique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
2917.37.00.00		- Téréphtalate de diméthyle	kg	5	1	0,8	0,5
2917.39.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.18</b>		Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
2918.11.00.00		- Acide lactique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
2918.12.00.00		- Acide tartrique	kg	5	1	0,8	0,5
2918.13.00.00		- Sels et esters de l'acide tartrique	kg	5	1	0,8	0,5
2918.14.00.00		- Acide citrique	kg	5	1	0,8	0,5
2918.15.00.00		- Sels et esters de l'acide citrique	kg	5	1	0,8	0,5
2918.16.00.00		- Acide gluconique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
2918.17.00.00		- Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (acide benzilique)	kg	5	1	0,8	0,5
2918.18.00.00		- Chlorobenzilate (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
2918.19.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Acides carboxyliques à fonction phénol mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :					
2918.21.00.00		- Acide salicylique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
2918.22.00.00		- Acide o-acétylsalicylique, ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
2918.23.00.00		- Autres esters de l'acide salicylique et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
2918.29.00.00		- Autres	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2918.30.00.00	Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2918.91.00.00	- 2,4,5-T (ISO) (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique), ses sels et ses esters	kg	5	1	0,8	0,5
	2918.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>VIII. ESTERS DES ACIDES INORGANIQUES DES NON-MÉTAUX ET LEURS SELS, ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÈNES, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS</b>							
<b>29.19</b>		Esters phosphoriques et leurs sels, y compris les lactophosphates ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
	2919.10.00.00	Phosphate de tris (2,3-dibromopropyle)	kg	5	1	0,8	0,5
	2919.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.20</b>		Esters des autres acides inorganiques des non-métaux (à l'exclusion des esters des halogénures d'hydrogène) et leurs sels ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.					
		Esters thiophosphoriques (phosphorothioates) et leurs sels ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :					
	2920.11.00.00	- Parathion (ISO) et parathion-méthyle (ISO) (méthyle parathion)	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Esters de phosphites et leurs sels ; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :					
	2920.21.00.00	- Phosphite de diméthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.22.00.00	- Phosphite de diéthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.23.00.00	- Phosphite de triméthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.24.00.00	- Phosphite de triéthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.30.00.00	Endosulfan (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2920.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>IX. COMPOSÉS À FONCTIONS AZOTÉES</b>							
<b>29.21</b>		Composés à fonction amine.					
		Monoamines acycliques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2921.11.00.00	- Mono-, di- ou triméthylamine et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.12.00.00	- Chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diméthylamine)	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.13.00.00	- Chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diéthylamine)	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.14.00.00	- Chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diisopropylamine)	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Polyamines acycliques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2921.21.00.00	- Éthylènediamine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2921.22.00.00	- Hexaméthylènediamine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.30.00.00	Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
		Monoamines aromatiques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2921.41.00.00	- Aniline et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.42.00.00	- Dérivés de l'aniline et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.43.00.00	- Toluidines et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.44.00.00	- Diphénylamine et ses dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.45.00.00	- 1-Naphtylamine (alpha-naphtylamine), 2-naphtylamine (bêta-naphtylamine) et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.46.00.00	- Amfétamine (DCI), benzfétamine (DCI), dexanfétamine (DCI), étilanfétamine (DCI), fencanfétamine (DCI), léfétamine (DCI), lévanfétamine (DCI), méfénorex (DCI) et phentermine (DCI) ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Polyamines aromatiques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2921.51.00.00	- o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2921.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.22</b>		<b>Composés aminés à fonctions oxygénées.</b>					
		Amino-alcools, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs Éthers et leurs esters ; sels de ces produits :					
	2922.11.00.00	- Monoéthanolamine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.12.00.00	- Diéthanolamine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.14.00.00	- Dextropropoxyphène (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.15.00.00	- Triéthanolamine	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.16.00.00	- Sulfonate de perfluorooctane de diéthanolammonium	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.17.00.00	- Méthyldiéthanolamine et éthyldiéthanolamine	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.18.00.00	- 2-(N,N-Diisopropylamino) éthanol	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Amino-naphtols et autres amino-phénols, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs Éthers et leurs esters ; sels de ces produits :					
	2922.21.00.00	- Acides aminohydroxynaphtalènesulfoniques et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Amino-aldéhydes, amino-cétones et amino-quinones, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes ; sels de ces produits :					
	2922.31.00.00	- Amfépramone (DCI), méthadone (DCI) et norméthadone (DCI) ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
		Amino-acides, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, et leurs esters ; sels de ces produits :					
	2922.41.00.00	- Lysine et ses esters ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.42.10.00	- Acide glutamique et ses sels : · Monosodium de glutamate chimiquement raffiné en poudre ou en granules conditionné pour la vente au détail (par exemple A-One)	kg	10	1	0,8	0,5
	2922.42.90.00	· Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.43.00.00	- Acide anthranilique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.44.00.00	- Tilidine (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2922.50.00.00	Amino-alcools-phénols, amino-acides-phénols et autres composés aminés à fonctions oxygénées	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.23</b>		Sels et hydroxydes d'ammonium quaternaires ; lécithines et autres phosphoaminolipides, de constitution chimique définie ou non.					
	2923.10.00.00	Choline et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2923.20.00.00	Lécithines et autres phosphoaminolipides	kg	5	1	0,8	0,5
	2923.30.00.00	Sulfonate de perfluorooctane de tétraéthylammonium	kg	5	1	0,8	0,5
	2923.40.00.00	Sulfonate de perfluorooctane de didécylidiméthylammonium	kg	5	1	0,8	0,5
	2923.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.24</b>		Composés à fonction carboxyamide ; composés à fonction amide de l'acide carbonique.					
		Amides (y compris les carbamates) acycliques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2924.11.00.00	- Méprobamate (DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.12.00.00	- Fluoroacétamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Amides (y compris les carbamates) cycliques et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2924.21.00.00	- Uréines et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.23.00.00	- Acide 2-acétamidobenzoïque (acide N-acétylanthranilique) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.24.00.00	- Éthinamate (DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.25.00.00	- Alachlor (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2924.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.25</b>		Composés à fonction carboxyimide (y compris la saccharine et ses sels) ou à fonction imine.					
		Imides et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2925.11.00.00	- Saccharine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2925.12.00.00	- Glutéthimide (DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2925.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Imines et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2925.21.00.00	- Chlordiméforme (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2925.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.26</b>		Composés à fonction nitrile.					
	2926.10.00.00	Acrylonitrile	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2926.20.00.00	1-Cyanoguanidine (dicyandiamide)	kg	5	1	0,8	0,5
	2926.30.00.00	Fenproporex (DCI) et ses sels ; méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4, 4-diphénylbutane)	kg	5	1	0,8	0,5
	2926.40.00.00	Alpha-Phénylacétoacétonitrile	kg	5	1	0,8	0,5
	2926.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.27</b>	2927.00.00.00	Composés diazoïques, azoïques ou azoxyques.	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.28</b>	2928.00.00.00	Dérivés organiques de l'hydrazine ou de l'hydroxylamine.	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.29</b>		Composés à autres fonctions azotées.					
	2929.10.00.00	Isocyanates	kg	5	1	0,8	0,5
	2929.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>X. COMPOSÉS ORGANO-INORGANIQUE, COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES, ACIDES NUCLÉIQUES ET LEURS SELS, ET SULFONAMIDES</b>							
<b>29.30</b>		Thiocomposés organiques.					
	2930.10.00.00	2-(N,N-Diméthylamino) éthanethiol	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.20.00.00	Thiocarbamates et dithiocarbamates	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.30.00.00	Mono-, di- ou tétrasulfures de thiourame	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.40.00.00	Méthionine	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.60.00.00	2-(N,N-Diéthylamino) éthanethiol	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.70.00.00	Sulfure de bis(2-hydroxyéthyle) (thiodiglycol (DCI))	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.80.00.00	Aldicarbe (ISO), captafol (ISO) et méthamidophos (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2930.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.31</b>		Autres composés organo-inorganiques.					
	2931.10.00.00	Plomb tétraméthyle et plomb tétraéthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.20.00.00	Composés du tributylétain	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés organo-phosphoriques non halogénés :					
	2931.41.00.00	- Méthylphosphonate de diméthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.42.00.00	- Propylphosphonate de diméthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.43.00.00	- Ethylphosphonate de diéthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.44.00.00	- Acide méthylphosphonique	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.45.00.00	- Sel d'acide méthylphosphonique et de l'(aminoiminométhyl) urée (1 : 1)	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.46.00.00	- 2,4,6-Trioxido de 2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.47.00.00	- Méthylphosphonate de (5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2dioxaphosphinan-5-yl) méthyle et de méthyle	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.48.00.00	- 3,9-Dioxyde de 3,9-diméthyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5] undécane	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Dérivés organo-phosphoriques halogénés :					
	2931.51.00.00	- Dichlorure méthylphosphonique	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.52.00.00	- Dichlorure propylphosphonique	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.53.00.00	- Méthylphosphonothionate de O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluorométhyl) phényle]	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.54.00.00	- Trichlorfon (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2931.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
<b>29.32</b>		Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'oxygène exclusivement.					
		Composés dont la structure comporte un cycle furanne (hydrogéné ou non) non condensé :					
	2932.11.00.00	- Tétrahydrofuranne	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.12.00.00	- 2-Furaldéhyde (furfural)	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.13.00.00	- Alcool furfurylique et alcool tétrahydrofurfurylique	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.14.00.00	- Sucralose	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.20.00.00	Lactones	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2932.91.00.00	- Isosafrole	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.92.00.00	- 1-(1,3-Benzodioxole-5-yl)propane-2-one	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.93.00.00	- Pipéronal	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.94.00.00	- Safrole	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.95.00.00	- Tétrahydrocannabinols (tous les isomères)	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.96.00.00	- Carbofurane (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2932.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.33</b>		Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'azote exclusivement.					
		Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydrogéné ou non) non condensé :					
	2933.11.00.00	- Phénazone (antipyrine) et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Composés dont la structure comporte un cycle imidazole (hydrogéné ou non) non condensé :					
	2933.21.00.00	- Hydantoïne et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Composés dont la structure comporte un cycle pyridine (hydrogéné ou non) non condensé :					
	2933.31.00.00	- Pyridine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.32.00.00	- Pipéridine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.33.00.00	- Alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), carfentanil (DCI), cétobémidone (DCI), difénoxine (DCI), diphénoxyate (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), remifentanil (DCI) et trimépéridine (DCI) ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.34.00.00	- Autres fentanyl et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.35.00.00	- Quinuclidin-3-ol	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.36.00.00	- 4-Anilino-N-phénéthylpipéridine (ANPP)	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.37.00.00	- N-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.39.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5



N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
		Composés comportant une structure à cycles quinoléine ou isoquinoléine (hydrogénés ou non) sans autres condensations :					
	2933.41.00.00	- Lévorphanol (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Composés dont la structure comporte un cycle pyrimidine (hydrogéné ou non) ou pipérazine :					
	2933.52.00.00	- Malonylurée (acide barbiturique) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.53.00.00	- Allobarbitol (DCI), amobarbitol (DCI), barbitol (DCI), butalbitol (DCI), butobarbitol, cyclobarbitol (DCI), méthylphénobarbitol (DCI), pentobarbitol (DCI), phénobarbitol (DCI), secbutobarbitol (DCI), sécobarbitol (DCI) et vinylbitol (DCI) ; sels des ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.54.00.00	- Autres dérivés de malonylurée (acide barbiturique) ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.55.00.00	- Loprazolam (DCI), mécloqualone (DCI), méthaqualone (DCI) et zipéprol (DCI) ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Composés dont la structure comporte un cycle triazine (hydrogéné ou non) non condensé :					
	2933.61.00.00	- Mélamine	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.69.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Lactames :					
	2933.71.00.00	- 6-Hexanelactame (epsilon-caprolactame)	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.72.00.00	- Clobazam (DCI) et méthyprylone (DCI)	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.79.00.00	- Autres lactames	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2933.91.00.00	- Alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxyde (DCI), clonazépam (DCI), clorazépate, délrazépam (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	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.92.00.00	- Azinphos-méthyl (ISO)	kg	5	1	0,8	0,5
	2933.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.34</b>		Acides nucléiques et leurs sels, de constitution chimique définie ou non ; autres composés hétérocycliques.					
	2934.10.00.00	Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydrogéné ou non) non condensé	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2934.20.00.00	Composés comportant une structure à cycles benzothiazole (hydrogénés ou non) sans autres condensations	kg	5	1	0,8	0,5
	2934.30.00.00	Composés comportant une structure à cycles phénothiazine (hydrogénés ou non) sans autres condensations	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres :					
	2934.91.00.00	- 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	kg	5	1	0,8	0,5
	2934.92.00.00	- Autres fentanyl et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2934.99.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.35</b>		Sulfonamides.					
	2935.10.00.00	N-Méthylperfluorooctane sulfonamide	kg	5	1	0,8	0,5
	2935.20.00.00	N-Ethylperfluorooctane sulfonamide	kg	5	1	0,8	0,5
	2935.30.00.00	N-Ethyl-N-(2-hydroxyéthyl) perfluorooctane sulfonamide	kg	5	1	0,8	0,5
	2935.40.00.00	N-(2-Hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide	kg	5	1	0,8	0,5
	2935.50.00.00	Autres perfluorooctane sulfonamides	kg	5	1	0,8	0,5
	2935.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		<b>XI. PROVITAMINES, VITAMINES ET HORMONES</b>					
<b>29.36</b>		Provitamines et vitamines, naturelles ou reproduites par synthèse (y compris les concentrats naturels), ainsi que leurs dérivés utilisés principalement en tant que vitamines, mélangés ou non entre eux, même en solutions quelconques.					
		Vitamines et leurs dérivés, non mélangés :					
	2936.21.00.00	- Vitamines A et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.22.00.00	- Vitamine B1 et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.23.00.00	- Vitamine B2 et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.24.00.00	- Acide D- ou DL-pantothénique (vitamine B5) et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.25.00.00	- Vitamine B6 et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.26.00.00	- Vitamine B12 et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.27.00.00	- Vitamine C et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.28.00.00	- Vitamine E et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.29.00.00	- Autres vitamines et leurs dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2936.90.00.00	Autres, y compris les concentrats naturels	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.37</b>		Hormones, prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, naturels ou reproduits par synthèse ; leurs dérivés et analogues structurels, y compris les polypeptides à chaîne modifiée, utilisés principalement comme hormones.					

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
		Hormones polypeptidiques, hormones protéiques et hormones glycoprotéiques, leurs dérivés et analogues structurels :					
	2937.11.00.00	- Somatotropine, ses dérivés et analogues structurels	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.12.00.00	- Insuline et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Hormones stéroïdes, leurs dérivés et analogues structurels :					
	2937.21.00.00	- Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone)	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.22.00.00	- Dérivés halogénés des hormones corticostéroïdes	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.23.00.00	- Oestrogènes et progestogènes	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.29.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.50.00.00	Prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, leurs dérivés et analogues structurels	kg	5	1	0,8	0,5
	2937.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>XII. HÉTÉROSIDES ET ALCALOÏDES, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHÈSE, LEURS SELS, LEURS ÉTHERS, LEURS ESTERS ET AUTRES DÉRIVÉS</b>							
<b>29.38</b>		Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs Éthers, leurs esters et autres dérivés.					
	2938.10.00.00	Rutoside (rutine) et ses dérivés	kg	5	1	0,8	0,5
	2938.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.39</b>		Alcaloïdes naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs Éthers, leurs esters et autres dérivés.					
		Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2939.11.00.00	- 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	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.19.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.20.00.00	Alcaloïdes du quinquina et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.30.00.00	Caféine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
		Alcaloïdes de l'ephedra et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2939.41.00.00	- Éphédrine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.42.00.00	- Pseudoéphédrine (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.43.00.00	- Cathine (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.44.00.00	- Noréphédrine et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5

N° de position	N.T.S.	Désignation des marchandises	US	Droits et Taxes UEMOA			PC
				DD	RS	PCS	
	2939.45.00.00	- Lévométamfetamine, métamfetamine (DCI), racémate de métamfetamine et leurs sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.49.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Théophylline et aminophylline (théophylline-éthylènediamine) et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2939.51.00.00	- Fénétylline (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.59.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Alcaloïdes de l'ergot de seigle et leurs dérivés ; sels de ces produits :					
	2939.61.00.00	- Ergométrine (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.62.00.00	- Ergotamine (DCI) et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.63.00.00	- Acide lysergique et ses sels	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.69.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
		Autres, d'origine végétale :					
	2939.72.00.00	- Cocaïne, ecgonine ; sels, esters et autres dérivés de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.79.00.00	- Autres	kg	5	1	0,8	0,5
	2939.80.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>XIII. AUTRES COMPOSÉS ORGANIQUES</b>							
<b>29.40</b>	2940.00.00.00	Sucres chimiquement purs, à l'exception du saccharose, du lactose, du maltose, du glucose et du fructose (lévulose) ; Éthers, acétals et esters de sucres et leurs sels, autres que les produits des n°s 29.37, 29.38 et 29.39.	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.41</b>		Antibiotiques.					
	2941.10.00.00	Pénicillines et leurs dérivés, à structure d'acide pénicillanique ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2941.20.00.00	Streptomycines et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2941.30.00.00	Tétracyclines et leurs dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2941.40.00.00	Chloramphénicol et ses dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2941.50.00.00	Erythromycine et ses dérivés ; sels de ces produits	kg	5	1	0,8	0,5
	2941.90.00.00	Autres	kg	5	1	0,8	0,5
<b>29.42</b>	2942.00.00.00	Autres composés organiques.	kg	5	1	0,8	0,5