

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	---D. Autres:		G/HS/94			
	---- I. Polyphosphates de calcium	10				
2836.10	- Carbonate d'ammonium du commerce et autres carbonates d'ammonium:					
	-- A. Bicarbonate d'ammonium	50		NO	T/51	T/51,ex712/D
2836.20	- Carbonate de sodium	30		GB	T/51	T/51,711/V-1
2836.30	- Hydrogénocarbonate (bicarbonate) de sodium	30		GB	T/51	T/51,711/V-1
2836.50	- Carbonate de calcium	15		GB	CRMI/63	
	- autres:					
2836.91	-- Carbonate de lithium	20		GB	CCSI/69	
2836.93	-- Carbonate de bismuth	20		GB	CCSI/69	
2836.99	-- autres:					
	--- A. Carbonates:					
	---- I. de magnésium, de cuivre:					
	----- b. de cuivre	20		GB	CCSI/69	
	---- II. autres:					
	----- b. Carbonates ferreux (Fe CO ₃)	15		GB	CRMI/63	
	--- B. Peroxocarbonates (percarbonates):					
	---- I. de sodium	30		GB	T/51	T/51,711/V-1
28.37	Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes:					
2837.19	- Cyanures et oxycyanures:					
	-- autres:					
	--- C. Cyanure de potassium	35			G/67	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2837.20	<ul style="list-style-type: none"> --- E. autres - Cyanures complexes: -- C. de sodium -- E. autres cyanures complexes 	<ul style="list-style-type: none"> 15 5 15 	<ul style="list-style-type: none"> G/HS/94 	<ul style="list-style-type: none"> GB GB GB 	<ul style="list-style-type: none"> CRMII/63 CRMII/63 CRMII/63 	
28.38 00	Fulminates, cyanates et thiocyanates:	15		GB		T/51,711/v-3
	-- B. autres			GB	T751	
28.39	Silicates; silicates des métaux alcalins du commerce:					
2839.90	<ul style="list-style-type: none"> - autres: -- A. de plomb -- B. autres --- I. silicates de métaux alcalines du commerce --- II. autres silicates 	<ul style="list-style-type: none"> 15 15 20 15 		<ul style="list-style-type: none"> GB GB GB,US GB 	<ul style="list-style-type: none"> CRMII/63 CRMII/63 CRMII/63 CRMII/63 	
28.40	Borates; peroxyborates (perborates):					
2840.20	<ul style="list-style-type: none"> - autres borates: -- B. autres: --- II. autres borates 	<ul style="list-style-type: none"> 15 		<ul style="list-style-type: none"> GB 	<ul style="list-style-type: none"> CRMII/63 	
2840.30	<ul style="list-style-type: none"> - Peroxoborates (perborates): -- C. autres 	<ul style="list-style-type: none"> 15 		<ul style="list-style-type: none"> GB 	<ul style="list-style-type: none"> CRMII/63 	
28.41	Sels des acides oxométalliques ou peroxy-métalliques:					

LISTE XXXVII - TUROUJIE

1	2	3	4	5	6	7
2841.10	- Aluminates:	15	G/HS/94			
	-- B. autres			FR, GB, US	CCSI/69	
2841.20	- Chromates de zinc ou de plomb	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.30	- Dichromate de sodium	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.40	- Dichromate de potassium	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.50	- autres chromates et dichromates; peroxychromates	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.60	- Manganites, manganates et permanganates	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.70	- Molybdates:					
	-- A. d'ammonium	10		GB	CRMII/63	
	-- B. autres	15		GB	CRMII/63	
2841.80	- Tungstates (wolframates)	15		FR, GB, US	CCSI/69	
2841.90	- autres:					
	-- A. Antimonates	15		FR, GB, US	CCSI/69	
	-- B. Zincates, vanadates:					
	--- I. Zincates	15		FR, GB, US	CCSI/69	
	--- II. Vanadates	10		GB	CRMII/63	
	-- C. autres	15		FR, GB, US	CCSI/69	
28.42	Autres sels des acides ou peroxyacides inorganiques, à l'exclusion des azodures:					
2842.10	- Silicates doubles ou complexes	15		GB	CRMII/63	
2842.90	- autres:					
	-- A. Sels simples, doubles ou complexes des acides du sélénium ou du tellure					
	-- B. autres:	15		GB	CRMII/63	
	--- I. Arsénites:					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	--- c. de sodium	7	G/HIS/94	GB	CRM/63	
	--- d. de plomb, de cuivre	15		GB	CRM/63	
	--- II. Arsénates:					
	---- c. de plomb, de cuivre	15		GB	CRM/63	
	--- III. autres	15		GB	T/51	T/51,711/V-3
2843.10	- Métaux précieux à l'état colloïdal:					
	-- B. autres	5		GB	CRM/63	
2843.29	-- autres:					
	--- B. autres composés d'argent	5		GB	CRM/63	
2843.30	- Composés d'or	5		GB	CRM/63	
2843.90	- autres composés; amalgames:					
	-- A. Amalgames	5		GB	CRM/63	
	-- B. autres:					
	--- III. autres composés des métaux précieux	5		GB	CRM/63	
2844.10	- 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:					
	-- B. autres	15		GB	CRM/63	
2844.20	- 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					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2844.30	<p>en U 235, du plutonium ou des composés de ces produits - Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermet), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits: -- A. Uranium appauvri en U 235; alliages, dispersions (y compris les cermet), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit: --- I. Cermets --- II. autres: ---- c. autres -- B. Thorium; alliages, dispersion (y compris les cermet), produits céramiques et mélanges renfermant du thorium ou des composés de ce produit: --- I. Cermets --- II. autres: ---- c. Isotopes de thorium -- C. Composés de l'uranium appauvri en U 235, composés de thorium, même mélangés entre eux</p>	15	G/HS/94	GB	CRMI/63	
		15		GB	CRMI/63	
		15		GB	CRMI/63	
		15		GB	CRMI/63	
		expt		GB	CRMI/63	
		15		GB	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2844.40	- Éléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des numéros 2844.10, 2844.20 et 2844.30; alliages, dispersions (y compris les céramiques), produits céramiques et mélanges renfermant ces produits: -- B. autres: --- I. Radium et ses isotopes; éléments radioactifs artificiels (radioiodure, radiophosphore, radiocobalt, radiocobalt, etc.) --- II. autres - Éléments combustibles (cartouches usées (irradiés) de réacteurs nucléaires)		G/HS/94			
2844.50		expt 15		GB GB	CRMII/63 CRMII/63	
2845.10	- Eau lourde (oxyde de deutérium)	15		GB	CRMII/63	
2845.90	- autres	15		GB	CRMII/63	
28.46	Composés, inorganiques ou organiques, des métaux des terres rares, de l'yttrium ou du scandium ou des mélanges de ces métaux:					
2846.10	- Composés de cérium	15		GB	CRMII/63	
2846.90	- autres	15		GB	CRMII/63	
28.47 00	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) même solidifié avec de l'urée					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	- B. autres: -- I. Perhydrol (contenant au moins 30 % d'oxygène)	20	G/HS/94		CCSI/69	
28.48	Phosphures, de constitution chimiques définie ou non, à l'exclusion de ferrophosphates:					
2848.90	- d'autres métaux ou d'éléments non métalliques: -- C. autres phosphures	15		GB	CRMI/63	
28.49	Carbures, de constitution chimiques, définie ou non:					
2849.20	- de silicium	15			G/67	
28.50 00	Hydrures, nitrures, azodures, silicures et borures, de constitution chimique définie ou non					
28.51 00	Autres composés inorganiques (y compris les eaux distillées ou de même degré de pureté); air liquide (y compris l'air liquide dont les gaz rares ont été éliminés); air comprimé; amalgames autres que de métaux précieux:	15		GB	CRMI/63	
	- C. autres: -- I. Chloramide de mercure et amal-					

LISTE XXXVII - TUROUIE

1	2	3	4	5	6	7
	game de cuivre-étain	15	G/HS/94	GB	CRMI/63	
29.01	Hydrocarbures acycliques:					
	- non saturés:					
	-- autres:					
	--- B. autres:	25			G/67	
	---- I. Terpènes					
29.02	Hydrocarbures cycliques:					
	- Xylène:					
	-- o-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
	-- m-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
	-- p-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
	- autres:					
	-- B. Diphényle, terphényles:					
	--- I. Diphényle	30			G/67	
	-- C. autres:					
	--- I. Diphényle-méthane	30			G/67	
29.03	Dérivés halogénés des hydrocarbures:					
	- Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures saturés:					
	-- chlorométhane (chlorure de méthyle)	15		GB,FR,US	CRMI/63	
	et chloroéthane (chlorure d'éthyle)					
	-- Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	15		GB,FR,US	CRMI/63	
	-- Chloroforme (trichlorométhane)	15		GB,FR,US	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TUROUJIE

1	2	3	4	5	6	7
2903.14	-- Tétrachlorure de carbone	15	G/HIS/94	GB,FR,US	CRMII/63	
2903.15	--1,2-dichloroéthane (chlorure d'éthylène)	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.16	-- 1,2-dichloropropane (chlorure de propylène) et dichlorobutanes	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.19	-- autres	15		GB,FR,US	CRMII/63	
	- Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques:					
2903.21	-- Chlorure de vinyle (Chloroéthylène)	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.22	--Trichloroéthylène	25		GB,IT,US	CRMII/63	
2903.23	-- Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.29	-- autres	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.30	- Dérivés fluorés, dérivés bromés et dérivés iodés des hydrocarbures acycliques	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.40	- Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents	15		GB,FR,US	CRMII/63	
	- Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques:					
2903.59	-- autres	15		GB,FR,US	CRMII/63	
	- Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques:					
2903.61	-- Chlorobenzène, o-dichlorobenzène et p-dichlorobenzène	15		GB,FR,US	CRMII/63	
2903.62	-- Hexachlorobenzène et DDT [1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)] éthane : (avec l'autorisation du ministère de l'agriculture)	15		GB,FR,US	CRMII/63	

LISTE XXXVII - TUROUJIE

1	2	3	4	5	6	7
	--- A. Hexachlorobenzène et DDT [1,1,1-trichloro-2,2 bis (p-trichlorophényle) éthane]	15	G/HS/94	GB,FR,US	CRMI/63	
2903.69	--- B. DDT [1,1,1-trichloro-2, 2-bis (p-chlorophényle)] éthane -- autres	25 15		GB,IT,US GB,FR,US	CRMI/63 CRMI/63	
29.05	Alcool acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	- Monoalcool saturés:					
2905.11	-- Méthanol (alcool méthylique):					
	-- A. pur	15		GB,US	CRMI/63	
2905.12	-- Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol(alcool isopropylique)	15		GB,US	CRMI/63	
2905.13	-- Butane-1-ol (alcool n-butylique)	15		GB,US	CRMI/63	
2905.17	-- Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octo-décane-1-ol (alcool stéarique):					
	--- B. Alcool cétylique,alcool stéarique	15		GB,US	CRMI/63	
2905.19	-- autres:					
	--- A. Alcools métalliques	15		GB,US	CRMI/63	
	- Monoalcools non saturés:					
	-- autres:					
2905.29	--- A. Alcools métalliques non saturé	15		GB	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	- Diols:					
2905.32	-- Propylène glycol (propane-1 2 diol)	15	G/HS/94	GB,US	CRMI/63	
2905.39	-- autres:					
	--- B. autres:					
	---- I. Dialoxydes métalliques	15		GB	CRMI/63	
	- autres polyalcools:					
2905.43	-- Mannitol	15		GB,US	CRMI/63	
2905.44	-- D-Glucitol (sorbitol)	15		GB,US	CRMI/63	
2905.49	-- autres:					
	--- B. autres:					
	---- I. polyalcooxydes métalliques	15		GB	CRMI/63	
2905.50	- Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des alcools acycliques:					
	-- C. des alcools polyhydriques:					
	-- I. Hydrate de chloral	15		GB,US	CRMI/63	
29.06	Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	- Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques:					
2906.11	-- Menthol	10		GB	CRMI/63	
2906.14	-- Terpinéols	10		GB	CRMI/63	
2906.19	-- autres:					
	--- A. Terpène, hydrate de terpène, terpénol	10		GB	CRMI/63	
29.07	Phénols, phénols-alcools:					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
			G/HS/94			
2907.11	- Monophénols: -- Phénol (hydroxybenzène) et ses sels: --- A. Phénol (hydroxybenzène, acide phénique) -- Crésols et leurs sels: --- A. Crésols	15		GB	CRMI/63	
2907.12	-- Naphthols et leurs sels: --- A. Naphthol et bétanaphthol	15		GB	CRMI/63	
2907.15	-- autres: --- A. Thymol	15		GB	CRMI/63	
2907.19	- Polyphénols: -- Résorsinol et ses sels: --- A. Résorsinol	15		GB	CRMI/63	
2907.21	-- Hydroquinone et ses sels: --- A. Hydroquinone	15		GB	CRMI/63	
2907.22	-- autres: --- B. autres: ---- I. Pyrocatechine, hexylrésorcine, heptylrésorane, phloroglucine	15		GB	CRMI/63	
2907.29	- Phénol-alcools: -- A. Alcool salicylique	15		GB	CRMI/63	
2907.30	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, ou nitrosés des phénols ou des phénols- alcools:					
29.08	- Dérivés seulement halogénés, leurs sels et leurs esters: -- A. dérivés bromés:					

LISTE XXXVII - TUNISIE

1	2	3	4	5	6	7
2908.90	<ul style="list-style-type: none"> --- I. Bismuth, tribromophénol -- B. autres: --- I. p-Chloro-m-crésol - autres: -- B. autres: --- I. Dérivés nitrés et nitrosés: --- a. Trinitrophénol (acide picrique) et mononitrophénol 	15 15 15	G/HS/94	GB GB GB	CRMI/63 CRMI/63 CRMI/63	
2909.20	- Ether cyclaniques, cycléniques cyclo-terpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:	15		GB	CCSI/69	1
2909.50	<ul style="list-style-type: none"> -- A. Cinéol (eucaliptol) - Ether-phénols, éther-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: -- A. Gaiacol, galacolsulfogaiacolate de potassium -- B. autres: --- II. Glycérilgaiacol 	15 15		GB GB GB	CCSI/69 CCSI/69 CCSI/69	
29.10	Epoxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
2910.10	- Oxirane (oxyde d'éthylène)	17		US	CCSI/69	
2910.20	- Méthylloxirane (oxyde de propylène)	17		US	CCSI/69	
2910.30	- 1-Chloro-2,3-époxypropane					

XXXVII-50

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2910.90	(épichlorohydrine) - autres	17 17	G/HS/94	US US	CCSI/69 CCSI/69	
29.11 00	Acétales et hémis-acétales, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: - A. Méthylal, acetal diméthylrique et acétal diéthylrique - Aldérides acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées: -- Formaldéhyde (méthanal)	15		GB	CRMI/63	
2912.11	-- Acétaldéhyde (éthanal)	15		GB	CRMI/63	
2912.12	- Aldérides-éthers, aldéhydés-phénols et aldéhydés contenant d'autres fonctions oxygénées: -- Vanilline (aldéhyde méthylprotocatéchique) (4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde) - Parafomaldéhyde	40 15		BX, GB GB	T/51 CRMI/63	T/51, ex 794
2912.41	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du n° 29.12:					
2912.60	- A. Chloral - Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne contenant pas	15		GB	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	d'autres fonctions oxygénées:		G/HS/94			
2914.21	-- Camphre	15		GB	CRMI/63	
2914.70	- Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	-- B. autres:					
	---I. Bromure de camphre	15		GB	CRMI/63	
	---II. Camphosulfonate de sodium	15		GB	CRMI/63	
	- Acides formique, sels et ses esters:					
2915.11	-- Acide formique	25		GB, BX	T/51	T/51, 754/y
2915.12	-- Sels de l'acide formique	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.13	-- Esters de l'acide formique:					
	--- B. autres	15		GB, NO	CCSI/69	
	- Acides acétiques et ses sels; anhydride acétique:					
2915.22	-- Acétate de sodium	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.23	-- Acétates de cobalt	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.24	-- Anhydride acétique	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.29	-- autres:					
	--- A. Acétate de chrome	15		GB, NO	CCSI/69	
	--- B. autres	15		GB, NO	CCSI/69	
	- Esters de l'acides acétiques:					
2915.31	-- Acétate d'éthyle	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.32	-- Acétate de vinyle	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.33	-- Acétate de n-butyle	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.34	-- Acétate d'isobutyle	15		GB, NO	CCSI/69	
2915.35	-- Acétate de 2-éthoxyéthylène	15		GB, NO	CCSI/69	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2915.39	-- autres: --- A. Acétate de propyle, acétate d'isopropyle --- B. Acétate de méthyle, acétate de pentyle (amyle), acétate de isopentyle(isoamyle) acétates de glycérole --- C. Acétate de para-tolyle, acétate de phénilpropyle, acétate de benzyle, acétate de rhodinyne, acétate de santalyne, acétates de phénilméthane-1, 2-diol: ---- II. autres --- D. autres ---- II. autres	15	G/HS/94	GB,NO	CCSI/69	
2915.40	- Acides mono-, di- ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters	15		GB,NO	CCSI/69	
2915.50	- Acide propionique, ses sels et ses esters	15		GB,NO	CCSI/69	
2915.60	- Acides butyriques, acides valériques, leurs sels et leurs esters: -- A. Acide butyrique, acide isobutyrique, leurs sels et leurs esters -- B. Acide valérique et isomères de l'acide valérique, leurs sels et leurs esters: --- I. Acide valérique et isomères de l'acide valérique --- II. sels de l'acide valérique et sels des isomères de l'acide	15		GB,NO	CCSI/69	

LISTE XXXVII - TUROQUE

1	2	3	4	5	6	7
	valérique:	15	G/HS/94	GB,NO	CCSI/69	
	--- III. esters de l'acide valérique et esters des isomères de l'acide valérique:					
	---- b. Valérianate de méthyle	15		GB	CRMI/63	
	---- c. autres	15		GB	CRMI/63	
2915.70	- Acide palmitique, acide stéarique leurs sels et leurs esters	15		GB,NO	CCSI/69	
2915.90	- autres	15		GB,NO	CCSI/69	
	- Acides monocarboxyliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:					
2916.11	-- Acide acrylique et ses sels	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.12	-- Esters de l'acide acrylique	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.13	-- Acide méthacrylique et ses sels	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.14	-- Esters de l'acide méthacrylique	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.15	-- Acides oléiques, linoléique ou linoléique, leurs sels et leurs esters:					
	--- B. autres	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.19	-- autres	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.20	- Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés					
	- Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures,	15		GB,NO	CCSI/69	

LISTE XXXVII - TUROUJE

1	2	3	4	5	6	7
			G/HS/94			
	peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:					
2916.31	-- Acide benzoïque, ses sels et ses esters:					
	--- B. autres	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.32	-- Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.33	-- Acide phénylacétique, ses sels et ses esters	15		GB,NO	CCSI/69	
2916.39	-- autres	15		GB,NO	CCSI/69	
	- Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:					
2917.11	-- Acide oxalique, ses sels et ses esters:					
	--- A. Acide oxalique	9		BX	T/51	T/51,ex 754/y
	--- B. Sels et esters de l'acide oxalique	15		GB,US	CRMI/63	
2917.12	-- Acide adipique, ses sels et ses esters	15		GB,US	CRMI/63	
2917.13	-- Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters	15		GB,US	CRMI/63	
2917.14	-- Anhydride maléique	15		GB,US	CRMI/63	
2917.19	-- autres	15		GB,US	CRMI/63	
2917.20	- Acides polycarboxyliques cyclaniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	et leurs dérivés	15	G/HIS/94	GB, US	CRMI/63	
	- Acides polycarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:					
2917.31	-- Orthophthalates de dibutyle	30		GB, US	CRMI/63	
2917.32	-- Orthophthalates de dioctyle	30		GB, US	CRMI/63	
2917.33	-- Orthophthalates de dinonyle ou de didécyle	30		GB, US	CRMI/63	
2917.34	-- autres esters de l'acide orthophthalique	30		GB, US	CRMI/63	
2917.35	-- Anhydride phthalique	30		GB, US	CRMI/63	
2917.36	-- Acide téréphthalique et ses sels	15		GB, US	CRMI/63	
2917.37	-- Téréphthalate de diméthyle	15		GB, US	CRMI/63	
2917.39	-- autres:					
	--- A. Dérivés bromés	15		GB, US	CRMI/63	
	--- B. autres:					
	---- I. Acide orthophthalique	30		GB, US	CRMI/63	
	---- II. autres	15		GB, US	CRMI/63	
	- Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:					
2918.11	-- Acide lactique, ses sels et ses esters	15		GB	CRMI/63	
2918.12	-- Acide tartrique					
2918.13	-- Sels et esters de l'acide tartrique:	15		GB, IT	T/51	T/51, ex 754/T
	--- A. Tartrate de potassium, bitartrate					