

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2834.29	-- autres:			G/HS/94		
	--- A. de baryum; de béryllium; de cadmium; de cobalt; de nickel:					
	---- III. de béryllium, de cobalt, de nickel	15		GB	CRMI/63	
	--- D. autres:					
	---- IV. autres nitrates	15		GB	CRMI/63	
2835.10	- Phosphinates (hypophosphites) et phosphonates (phosphites):					
	-- A. de sodium, de calcium	10		GB	CRMI/63	
	-- B. Phosphites et hypophosphites de potassium	15			G/67	
	- Phosphates:					
2835.22	-- de mono- ou de disodium	10		GB	CRMI/63	
2835.23	-- de trisodium	10		GB	CRMI/63	
2835.24	-- de potassium	15			G/67	
2835.25	-- Hydrogénoorthophosphate de calcium (phosphate dicalcique)	10		GB	CRMI/63	
2835.26	-- autres phosphates de calcium	10		GB	CRMI/63	
2835.29	-- autres:					
	--- A. Phosphates de fer	15		GB	CRMI/63	
	--- B. Phosphates de sodium	10		GB	CRMI/63	
	- Polyphosphates:					
2835.31	-- Triphosphate de sodium (tripolyphosphate de sodium)	10		GB	CRMI/63	
2835.39	-- autres:					
	---B. Polyphosphates de sodium	10				
	---C. Polyphosphates de potassium	15				

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 disodium	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 lythium	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:					
	- Cyanures et oxycyanures:					
2837.19	-- autres:					
	--- C. Cyanure de potassium	35			G/67	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2837.20	--- E. autres - Cyanures complexes: -- C. de sodium -- E. autres cyanures complexes	15 5 15	G/HS/94	GB GB GB	CRMI/63 CRMI/63 CRMI/63	
28.38 00	Fulminates, cyanates et thiocyanates: -- B. autres	 15		GB	T751	T/51,711/v-3
28.39	Silicates; silicates des métaux alcalins du commerce:					
2839.90	- autres: -- A. de plomb -- B. autres --- I. silicates de métaux alcalines du commerce --- II. autres silicates	15 15 20 15		GB GB GB,US GB	CRMI/63 CRMI/63 CRMI/63 CRMI/63	
28.40	Borates; peroxyborates (perborates):					
2840.20	- autres borates: -- B. autres: --- II. autres borates	 15		GB	CRMI/63	
2840.30	- Peroxoborates (perborates): -- C. autres	 15		GB	CRMI/63	
28.41	Sels des acides oxométalliques ou peroxy-métalliques:					

LISTE XXXVII - TURQUIE

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

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	--- c. de sodium	7	G/HIS/94	GB	CRMI/63	
	--- d. de plomb, de cuivre	15		GB	CRMI/63	
	--- II. Arsénates:					
	---- c. de plomb, de cuivre	15		GB	CRMI/63	
	--- III. autres	15		GB	T/51	T/51,711/v-3
2843.10	- Métaux précieux à l'état colloïdal:					
	-- B. autres	5		GB	CRMI/63	
2843.29	-- autres:					
	--- B. autres composés d'argent	5		GB	CRMI/63	
2843.30	- Composés d'or	5		GB	CRMI/63	
2843.90	- autres composés; amalgames:					
	-- A. Amalgames	5		GB	CRMI/63	
	-- B. autres:					
	--- III. autres composés des métaux précieux	5		GB	CRMI/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	CRMI/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</p> <p>- Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits:</p> <p>-- A. Uranium appauvri en U 235; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit:</p> <p>--- I. Cermets</p> <p>--- II. autres:</p> <p>---- c. autres</p> <p>-- B. Thorium; alliages, dispersion (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du thorium ou des composés de ce produit:</p> <p>--- I. Cermets</p> <p>--- II. autres:</p> <p>---- c. Isotopes de thorium</p> <p>-- C. Composés de l'uranium appauvri en U 235, composés de thorium, même mélangés entre eux</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>expt</p> <p>15</p>	<p>G/HS/94</p>	<p>GB</p> <p>GB</p> <p>GB</p> <p>GB</p> <p>GB</p>	<p>CRMI/63</p> <p>CRMI/63</p> <p>CRMI/63</p> <p>CRMI/63</p> <p>CRMI/63</p>	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2844.40	- Eléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des numéros 2844.10, 2844.20 et 2844.30; alliages, dispersions (y compris les cerrets), produits céramiques et mélanges renfermant ces produits: -- B. autres: --- I. Radium et ses isotopes; éléments radioactifs artificiels (radioiode radiophosphore, radiocarbonate, radiocobalt, etc.) --- II. autres	expt 15		GB GB	CRMI/63 CRMI/63	G/HS/94
2844.50	- Eléments combustibles (cartouches usées (irradiés) de réacteurs nucléaires	15		GB	CRMI/63	
2845.10	- Eau lourde (oxyde de deutérium)	15		GB	CRMI/63	
2845.90	- autres	15		GB	CRMI/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	CRMI/63	
2846.90	- autres	15		GB	CRMI/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:		G/HS/94			
	-- I. Perhydrol (contenant au moins 30% d'oxygène)	20			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	15		GB	CRMI/63	
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:					
	- C. autres:					
	-- I. Chloramidure de mercure et amal-					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	game de cuivre-étain	15	G/HS/94	GB	CRMI/63	
29.01	Hydrocarbures acycliques:					
	- non saturés:					
2901.29	-- autres:					
	--- B. autres:					
	---- I. Terpènes	25			G/67	
29.02	Hydrocarbures cycliques:					
	- Xylène:					
2902.41	-- o-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
2902.42	-- m-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
2902.43	-- p-Xylène	20		US,GB	T/51	T/51,ex 794
2902.90	- autres:					
	-- B. Diphéyle, 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:					
2903.11	-- chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)	15		GB,FR,US	CRMI/63	
2903.12	-- Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	15		GB,FR,US	CRMI/63	
2903.13	-- Chloroforme (trichlorométhane)	15		GB,FR,US	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TURQUIE

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

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	--- A. Hexachlorobenzène et DDT [1,1,1-trichloro-2,2 bis (p-trichlorophényle) éthane]		G/HS/94			
	--- B. DDT [1,1,1-trichloro-2, 2-bis (p-chlorophényle)] éthane	15		GB,FR,US	CRMI/63	
2903.69	-- autres	25		GB,IT,US	CRMI/63	
		15		GB,FR,US	CRMI/63	
29.05	Alcool acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	- Monoalcool saturés:					
2905.11	-- Méthanol (alcool méthilique):					
	-- 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. Alcoolates métalliques	15		GB,US	CRMI/63	
	- Monoalcools non saturés:					
2905.29	-- autres:					
	--- A. Alcoolates métalliques non saturé	15		GB	CRMI/63	

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
2905.32	- Diols:		G/HS/94			
2905.39	-- Propylène glycol (propane-1 2 diol)	15		GB,US	CRMI/63	
	-- 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. polyalcooloxydes 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. Terpene, hydrate de terpene, terpinéol	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)	15		GB	CRMI/63	
2907.12	-- Crésols et leurs sels: --- A. Crésols	15		GB	CRMI/63	
2907.15	-- Naphtols et leurs sels: --- A. Alphanaphtol et bêtanaphtol	15		GB	CRMI/63	
2907.19	-- autres: --- A. Thymol	15		GB	CRMI/63	
2907.21	- Polyphénols: -- Résorsinol et ses sels: --- A. Résorsinol	15		GB	CRMI/63	
2907.22	-- Hydroquinone et ses sels: --- A. Hydroquinone	15		GB	CRMI/63	
2907.29	-- autres: --- B. autres: ---- I. Pyrocatechine, hexylrésorcine, heptylrésorane, phloroglucine	15		GB	CRMI/63	
2907.30	- Phénol-alcools: -- A. Alcool salicylique	15		GB	CRMI/63	
29.08	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools:					
2908.10	- Dérivés seulement halogénés, leurs sels et leurs esters: -- A. dérivés bromés:					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	--- I. Bismuth, tribromphénol	15	G/HS/94	GB	CRMI/63	
	-- B. autres:					
	--- I. p-Chloro-m-crésol	15		GB	CRMI/63	
2908.90	- autres:					
	-- B. autres:					
	--- I. Dérivés nitrés et nitrosés:					
	--- a. Trinitrophénol (acide picrique) et mononitrophénol	15		GB	CRMI/63	
2909.20	- Ether cyclaniques, cycléniques cyclo- terpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	-- A. Cinéol (eucaliptol)	15		GB	CCSI/69	
2909.50	- Ether-phénols, éther-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	-- A. Gaïacol, gaïacolsulfogaïacolate de potassium	15		GB	CCSI/69	
	-- B. autres:					
	--- II. Glycérylgaïacol	15		GB	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	- Oxiranne (oxyde d'éthylène)	17		US	CCSI/69	
2910.20	- Méthylloxiranne (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 héli-acétales, même contenant d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:					
	- A. Méthylal, acetal diméthylque et acétal diéthylque	15		GB	CRMI/63	
2912.11	- Aldérides acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées: -- Formaldéhyde (méthanal)	15		GB	CRMI/63	
2912.12	-- Acétaldéhyde (éthanal)	15		GB	CRMI/63	
2912.41	- Aldérides-éthers, aldérides-phénols et aldérides contenant d'autres fonctions oxygénées: -- Vanilline (aldéhyde méthylproto-catéchique) (4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde)	40		BX,GB	T/51	T/51,ex 794
2912.60	- Paraformaldéhyde	15		GB	CRMI/63	
29.13 00	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du n° 29.12:					
	- A. Chloral	15		GB	CRMI/63	
	- Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne contenant pas					

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 rhodinyle, acétate de santalyle, acétates de phéniléthane-1, 2-diol: ---- II. autres --- D. autres: ---- II. autres	15 15 15 15	G/HIS/94			
				GB,NO	CCSI/69	
				GB,NO	CCSI/69	
				GB,NO	CCSI/69	
				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 15		GB,NO	CCSI/69	
				GB,NO	CCSI/69	

LISTE XXXVII - TURQUIE

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	15		GB,NO	CCSI/69	
	- Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures,					

LISTE XXXVII - TURQUIE

1	2	3	4	5	6	7
	peroxydes, peroxyacides et leurs dérivées:		G/HS/94			
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 dérivées:					
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	-- Orthophtalates de dibutyle	30		GB,US	CRMI/63	
2917.32	-- Orthophtalates de dioctyle	30		GB,US	CRMI/63	
2917.33	-- Orthophtalates de dinonyl ou de didécyle	30		GB,US	CRMI/63	
2917.34	--autres esters de l'acide orthophtalique	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 orthophtalique	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	15		GB,IT	T/51	T/51,ex 754/T
2918.13	-- Sels et esters de l'acide tartrique:					
	--- A. Tartrate de potassium, bitartrate					