

A) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA, BRASIL, MÉXICO E VENEZUELA

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAIS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAISES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.10.9.99	Di-isobutileno	BR	27.10.14.02	LI	25	LI	92	
27.13.1.01	Parafina, crua e refinada	ME	27.13.A001	LP	10	Quota	90	Parafina refinada. Quota: 10.000 toneladas
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negro-de-fumo)	ME	28.03.A001	LP	5	LI	80	Negro de acetileno
28.15.0.01	Bissulfeto de carbono	ME	28.15.A002	LP	10	Quota	100	Quota: 3.000 toneladas
28.43.1.01	Cianeto de sódio	AR	28.43.00.01.01	LI	14	LI	80	
		ME	28.43.A001	LP	10	LI	90	
28.43.1.02	Cianeto de potássio	BR	28.43.07.00	LI	30	LI	90	
28.43.1.06	Cianetos de cobre	BR	28.43.02.02	LI	30	LI	90	Cianeto cúprico
		BR	28.43.02.01	LI	45	LI	93	Cianeto cuproso
29.01.2.01	Etileno	BR	29.01.09.00	LI*	30	LI	93	Quota: 5.000 toneladas
29.01.2.04	Butadieno	ME	29.01.A004	LP	0	LI	80	
29.01.5.01	Estireno (vinilbenzeno, estireno, estírol)	ME	29.01.B002	LP	0	Quota	80	Quota: 4.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenzeno)	ME	29.01.B010	LP	0	Quota	80	orto-Xileno Quota: 3.500 toneladas
		ME	29.01.B012	LP	0	Quota	80	para-Xileno. Quota: 12.000 toneladas
29.01.5.05	Etilbenzeno	AR	29.01.10.00.00	LI	25	LI	80	
29.01.5.08	Difenilo	ME	29.01.B009	LP	5	LI	80	
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenzeno)	ME	29.01.B013	LP	0	LI	80	
29.02.1.04	Cloroformio (triclorometano)	ME	29.02.A008	LP	40	LI	100	Qp ou USP
		ME	29.02.A009	LP	5	LI	100	Grau técnico
29.02.1.08	Tetracloroeto de carbono	ME	29.02.A006	LP	5	Quota	80	Quota: 5.000 toneladas
29.02.1.09	Hexacloroetano	ME	29.02.A020	LP	5	LI	80	
29.02.1.10	Clorofluormetanos	ME	29.02.A011	LP	40	LI	60	Mococlorodifluorometano
		ME	29.02.A010	LP	40	Quota	80	Diclorodifluorometano. Quota: 1.000 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	ME	29.02.A024	LP	10	LI	80	
29.02.1.13	Tetracloroetileno	ME	29.02.A025	LP	0	Quota	60	Quota: 8.000 toneladas
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano	ME	29.02.A038	LP	5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Clorobenzenos (mono e di)	ME	29.02.B010	LP	10	Quota	97	Paradiclorobenzeno. Quota: 1.000 toneladas
		ME	29.02.B011	LP	40	LI	95	Orto-Diclorobenzeno
29.02.3.02	Hexaclorobenzeno	BR	29.02.57.00	LI	30	LI	90	
29.03.2.01	Nitrobenzeno (essencia de Mirbana, nitrobenzol)	BR	29.03.14.00	LI	30	LI	83	Mononitrobenzeno
29.03.5.03	Pentacloronitrobenzeno	BR	29.03.37.02	LI	30	LI	83	
29.04.1.11	Álcool isopropílico (isopropanol, 2-propanol)	ME	29.04.A003	LP	0	LI	80	
29.04.2.01	Etilenoglicol (etanodiol, glicol)	AR	29.04.06.03.99	LI	10	LI	80	
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	VE	29.04.03.04	LP	30	LP	50	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)	AR	29.04.06.03.01	LI	0	LI	80	
29.04.3.02	Etileno-cloridrina	VE	29.04.04.01	LI	5	LI	80	
29.06.1.02	Cresóis	AR	29.06.02.01.00	LI	14	LI	80	orto-Cresol
		ME	29.06.A007	LP	10	LI	100	orto-Cresol
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	93	
29.06.1.99	Para-terbutil-fenol	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	90	
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos superlite)	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	93	
29.07.1.01	Hexaclorofeno	AR	29.07.00.01.22	LI	0	LI	80	
29.07.1.04	Pentaclorofenol	VE	29.07.01.01	LI	5	LI	80	
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropila)	ME	29.08.A002	LP	20	LI	80	
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butila)	ME	29.08.A003	LP	10	LI	60	
29.08.1.99	Éteres de etilenoglicol	AR	29.08.00.05.05	LI	10	LI	80	Eter butílico de monoetilenoglicol
		AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	80	Eter etílico de monoetilenoglicol
		AR	29.08.00.05.03	LI	10	LI	80	Eter metílico de monoetilenoglicol
29.08.4.02	Diétilenoglicol	AR	29.08.00.05.02	LI	14	LI	80	
29.08.4.05	Dipropilenoglicol	AR	29.08.00.05.15	LI	10	LI	80	
29.08.4.99	Eter butílico de diétilenoglicol	AR	29.08.00.05.08	LI	10	LI	80	
29.08.4.99	Eter etílico de diétilenoglicol	AR	29.08.00.05.07	LI	10	LI	80	
29.09.1.01	Óxido de etileno	AR	29.09.01.00.00	LI	14	LI	80	
29.09.1.02	Óxido de propileno	ME	29.09.A002	LP	0	LI	40	
29.11.1.02	Isobutaldeído	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.11.1.14	Butenal (aldeído crotônico)	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)	BR	29.13.25.00	LI	45	LI	89	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona	AR	29.13.03.03.99	LI	10	LI	80	
		ME	29.13.A020	LP	10	LI	67	2-Hidro-4-n-octiloxibenzofenona
29.14.2.99	Tricloroacetato de sódio	BR	29.14.06.03	LI	30	LI	97	
		ME	29.14.B008	LP	10	LI	90	
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol	ME	29.14.A030	LP	10	Quota	80	Quota: 1.500 toneladas destinada em forma conjunta às importações de: Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol, acetato de éter

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								butílico de monoetilenoglicol e acetato de éter butílico de dietilenoglicol codificados no item 29.14.2.99
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dietilenoglicol	ME	29.14.A081	LP	10	LI	80	Ver quota destinada ao item 29.14.2.99: "Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol".
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol	ME	29.14.A080	LP	10	LI	80	Ver quota destinada ao item 29.14.2.99: "Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol"
29.14.3.11	Ácidos butírico e isobutírico	VE	29.14.04.01	LI	5	LI	80	Ácido butírico
		VE	29.14.04.99	LI	20	LI	95	Ácido isobutírico
29.14.6.05	Metacrilato de metila	AR	29.14.04.02.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.02	Cloreto de benzoíla	BR	29.14.32.00	LI	30	LI	67	
29.14.7.99	Peróxido de lauroíla	BR	29.14.36.00	LI	30	LI	83	
29.15.2.01	Ácido tereftálico	AR	29.15.05.02.01	LI	10	LI	80	Paraxileno de origem argentina. Esta condição será revisável anualmente com a concessão
29.15.2.04	Tereftalato de dimetila	AR	29.15.04.01.01	LI	14	LI	80	Paraxileno de origem argentina. Esta condição será revisável anualmente com a concessão
29.15.2.99	Ftalato dibásico de chumbo	ME	29.15.A011	LP	10	LI	90	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxifenil) propionato de octadecíla	ME	29.15.A051	LP	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)-propionato) pentaeritritol	ME	29.15.A052	LP	10	LI	80	
29.21.0.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol (parathion etílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	80	
29.21.0.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol (parathion metílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	80	
29.21.0.99	Ditiofosfato de diisopropílico de sódio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.05.00 29.21.19.00 29.21.23.00 29.21.99.00	LI	30	LI	83	
		AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato dietílico de sódio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato dissobutílico de sódio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato isobutílico de sódio modificado com tiazóis	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sódio e dietílico de sódio (dietil, diisobutil ditiofosfato de sódio)	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.22.2.02	Adipato de hexametildiamina	ME	29.22.A071	LP	5	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina e seus sais (anilina)	AR	29.22.00.02.01	LI	14	LI	80	Fenilamina. Cloridrato de fenilamina
		BR	29.22.01.00	LI	30	LI	93	Fenilamina. Cloridrato de fenilamina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LI	14	LI	80	
		BR	29.22.03.00	LI	30	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	14	LI	80	
		BR	29.22.09.00	LI	30	LI	93	
		VE	29.22.03.21	LI	20	LI	75	
29.22.4.99	Metanitroparatoluidina	AR	29.22.00.02.33	LI	10	LI	80	
		BR	29.22.31.00	LI	30	LI	93	
29.22.5.99	Alquil-aril-para-fenilénodiamina	VE	29.22.04.01	LI	20	LI	85	N-1,3-Dimetilbutil-N'-Fenil-p-fenilénodiamina
		VE	29.22.04.01	LI	20	LI	25	N-Fenil-N-Isopropil-Fenil-p-fenilénodiamina
29.23.1.01	Etanolâminas (mono, di, tri)	AR	29.23.00.01.01 29.23.00.01.02 29.23.00.01.03	LI	14	LI	80	
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sódio	BR	29.23.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortocloro-anilida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortotoluidida	AR	29.25.00.02.39	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-metaxilidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acetanilida	AR	29.25.00.02.38	LI	15	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3,5 Dinitro o-toluidida	BR	29.25.21.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A059	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida	ME	29.25.A060	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A061	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	5'-Cloro-3-Hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	ME	29.25.A062	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida	ME	29.25.A063	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A064	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	5'-cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-anisidida	ME	29.25.A065	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A066	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetanilidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hidroxietil) anilina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N,N'-dimetil formamidina (Clordineform)	ME	29.26.A005	LP	5	LI	80	
29.26.2.99	Amitraz-N,N-di(2,4-xililiminometil) metilamina al 12,5%	ME	29.26.A999	LP	10	LI	90	
29.27.0.99	Acetoncianidrina	VE	29.27.00.11	LI	5	LI	71	
29.28.0.01	Sal do 4 cloro 2 nitro 1 diazo benzeno com meia molécula de cloreto de zinco	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	80	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	ME	29.28.A005	LP	40	Quota	92	Quota: 35 toneladas
29.31.3.06	Dissulfeto de tetrametiltiou-rama	VE	29.31.03.03	LP	10	LI	70	
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato man-ganoso ("maneb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	80	
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zino ("zineb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.31.6.06	0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietila (Malathion)	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	80	
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3-ditietano	ME	29.31.A059	LP	10	LI	80	
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piridinol	BR	29.35.32.00	LI	30	LI	93	
		ME	29.35.B067	LP	10	LI	87	
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol	ME	29.35.B065	LP	10	LI	80	
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)	AR	29.35.02.31.01	LI	10	LI	80	
		ME	29.35.B011	LP	5	LI	80	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-ditiolano	ME	29.35.A043	LP	5	LI	60	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-metil-1,3-ditiolano	ME	29.35.A049	LP	5	LI	100	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-Hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol	ME	29.35.C107	LP	10	LI	80	
29.35.9.99	N,N' Didro-1,2,1',2'-antraquinonacina (Indantrona)	AR	29.35.02.99.02	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	Imidazolina	ME	29.35.A999	LP	10	LI	90	
31.05.1.02	Fosfatos de amônio	AR	31.05.02.02.00	LI	0	LI	80	Fosfato diamônico dibásico
34.02.0.01	Produtos orgânicos tensoativos não iônicos derivados do Óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	53	Produtos orgânicos tensoativos não iônicos à base de alquil-fenol-etoxilado com 5 a 30 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.05	LI	14	LI	80	Produtos orgânicos tensoativos não iônicos à base de alquil-fenol-etoxilado com 2 a 4 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenoglicol e de trietilenoglicol	AR	34.02.00.03.04	LI	14	LI	80	
34.02.0.01	Óleo de castor etoxilado	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	
34.02.0.01	Agentes tensoativos tipo Tween e Span com destino à elaboração de produtos químicos farmacêuticos ou à elaboração de produtos para medicina humana ou veterinária	AR	34.02.00.03.01	LI	38	LI	80	
34.02.0.01	Álcoois gordurosos naturais e/ou sintéticos etoxilados com 4 ou mais moles de óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	66	Álcoois lineares naturais e/ou sintéticos com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂ etoxilados com 4 a 15 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.05.99	LI	38	LI	80	Álcoois lineares naturais e/ou sintéticos com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂ etoxilados com 16 ou mais moles
34.04.1.01	Polietilenglicóis sólidos	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	Peso molecular 800 ou mais
34.04.1.99	Ceras de polipropilenoglicol	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	
38.11.2.99	Herbicidas formulados contendo dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4' dipiridilo	AR	38.11.04.02.00	LI	25	LI	80	Em concentração não inferior a 20%, apresentados em formas ou recipientes de uso direto em aplicações domésticas. Suspensão temporária da emissão da Declaração Juramentada de Necessidades de Importação (Resolução S.C. nº 382/83 de 20/X/83) Os demais, apresentados em formas ou recipientes de uso direto em aplicações domésticas.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.2.99 (Cont.)			38.11.04.01.99 38.11.04.01.99	LI LI	29 29	LI LI	80 80	Suspensão temporária da emissão da Declaração Juramentada de Necessidades de Importação (Resolução S.C nº 382/83 de 20/X/83) Em concentração não inferior a 20% apresentados em outras formas Os demais, apresentados em outras formas
38.14.0.01	Compostos antidetonantes à base de tetraetila de chumbo	AR	38.14.00.02.01	LI	10	LI	80	
38.19.0.25	Dodecilbenzeno	ME	38.19.A073	LP	0	LI	100	
38.19.0.99 (1)	Poli(etilenglicóis líquidos	AR	39.01.19.04.04	LI	33	LI	80	Peso molecular de 100 a 600
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	50	
38.19.0.99	Anidrido poliisobutenil succínico	ME	38.19.A080	LI	10	LI	90	Diluído em óleo mineral
38.19.0.99	Metil diestearil amina	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Mistura de aminas (alquil C ₈ a C ₂₂)	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	Alquil aminas (C ₈ - C ₂₂)
38.19.0.99	N-Alquil-propileno-diamina, com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	
39.02.1.99	Polibutenos e poliisobutilenos	ME	39.02.A001	LP	10	LI	90	Poliisobutileno, sem pigmentar nem adição de cargas ou modificantes
39.02.2.03	Acetato de polivinila sólido	AR	39.02.26.99.00	LI	38	LI	80	
39.02.2.99	Alcoois polivinílicos	BR	39.02.31.00	LI	45	LI	88	Quota: 500 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)	ME	39.02.B011	LP	5	LI	80	Sem adição de negro-de-fumo
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.03.00	LI	10	LI	80	Resina sintética solúvel em água, constituída pelo sal sódico de um ácido poliacrilamídico (floculante AP 30 e seus sinónimos)
39.03.4.05	Etilcelulose	AR	39.03.06.02.00	LI	14	LI	80	Sem plastificar
39.03.4.99	Di-hidroxietilcelulose	AR	39.03.06.05.00	LI	10	LI	80	
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.01.00	LI	10	LI	80	Tipo arlatex 2105 NC para fabricação de compostos seladores hermetizantes de recipientes
40.02.1.04 (Cont.)			40.02.05.99.00	LI	38	LI	80	Tipo arlatex 2000 NC polibutadieno-estireno para cordas e aros. Tipo arlatex 2108 NC polibutadieno-estireno para cordas e aros. Tipo arlatex 2006 NC polibutadieno-estireno para goma de marcar. Tipo arlatex 8146 NC polibutadieno-estireno para goma de marcar. Tipo petrolátex S.62 para cordas e aros e compostos hermetizantes de recipientes. Tipo nitriflex 2000 (exclusivamente látex) para cordas e aros e compostos hemetizantes de recipientes Tipo nitriflex 2108 (exclusivamente látex) para cordas e aros.

(1) Classificação provisória.
mas

40.02.2.02	Borracha de polibutadieno (BR)	AR	40.02.03.00.00	LI	10	LI	80	
40.02.2.99	Borracha policisbutadieno	AR	40.02.07.89.00	LI	10	LI	80	

B) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL E MÉXICO

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02.2.04	Borracha polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.99.00	LI	38	LI	80	
		BR	40.02.99.01	LI	17	LI	80	
		ME	40.02.B003 40.02.B010	LP LP	40 5	LI LI	80 80	

C) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O BRASIL

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.14.0.01	Coques de petróleo não calcinado ou coque verde aluminum grade	BR	27.14.02.00	LI	20	LI	90	Autorização do Conselho Nacional do Petróleo
28.15.0.01	Bissulfeto de carbono	BR	28.15.02.00	LI	45	LI	96	Quota: 1.000 toneladas
29.01.2.02	Propileno	AR	29.01.02.00.00	LI	14	LI	80	Propileno - propileno mínimo 90% em volume
29.01.2.04	Butadieno	BR	29.01.05.00	LI	30	LI	83	Quota: 10.000 toneladas
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)	BR	29.01.16.00	LI	30	LI	97	Quota: 5.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenzeno)	BR	29.01.48.04	LI*	30	LI	100	Para-xileno Quota: 10.000 toneladas
29.01.5.08	Difenila	BR	29.01.33.00	LI	30	LI	93	Difenila (fenilbenzeno)
29.02.1.09	Hexacloroetano	AR	29.12.04.02.08	LI	35	LI	80	
29.02.3.01	Clorobenzenos (mono e di)	BR	29.02.55.01	LI	45	LI	96	Órto diclorobenzeno
		BR	29.02.55.03	LI	45	LI	96	Para diclorobenzeno
		BR	29.02.54.00	LI	10	LI	80	Mono clorobenzeno
29.03.1.99	Ácido naftaleno-2-sulfônico (Salbeta)	AR	29.03.00.01.05	LI	10	LI	80	
29.03.5.03	Dinitroclorobenzeno	AR	29.03.00.05.02	LI	10	LI	80	
29.04.1.04	Álcool butílico secundário	BR	29.04.03.00	LI	45	LI	96	Quota: 3.000 toneladas
29.04.1.04	N-Butanol	AR	29.04.03.04.00	LI	35	LI	80	Quota: 2.000 toneladas
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	80	
29.06.1.99	Nonilfenol (mistura de isômeros)	AR	29.06.03.01.05	LI	10	LI	80	
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	97	
29.06.2.99	Bisfenol A	AR	29.06.03.03.08	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.07.2.02	Ácido 2-naftol 6-sulfônico (Sal Schaeffer)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	80	
29.07.2.99	Sal dipotássico do ácido 2-naftol-6,8-dissulfônico (Sal G)	AR	29.08.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.07.2.99	Ácido-2-naftol-3,6-dissulfônico (Sal R)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	80	
29.08.1.99	Éter monoetílico de dietilenoglicol	AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	80	
29.08.3.99	Fenoxipropanol	AR	29.08.00.04.99	LI	10	LI	80	
29.08.4.06	Trietilenoglicol	AR	29.08.00.05.12	LI	10	LI	80	
29.09.1.02	Óxido de propileno	AR	29.09.02.00.00	LI	10	LI	80	
29.09.1.02	Óxido de propileno com até 30% de óxido de etileno	AR	29.09.03.05.99	LI	10	LI	80	
29.13.1.03	Metilisobutilcetona	AR	29.13.03.01.01	LI	35	LI	80	Quota: 700 toneladas. Unicamente para a fabricação de metil-isobutil-carbinol. Sujeito a comprovação de destino
29.13.3.99	N-Hexadecil-3,5-di-terbutil-4-hidroxibenzoato	AR	29.13.03.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.2.05	Ácidos cloroacéticos	BR	29.14.06.01	LI	30	LI	93	Ácido monocloraético e seus sais
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	80	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Terbutil peracetato	AR	29.14.02.01.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Perisonoato de butila terciário	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Perpivalato de terciário butila	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Per 2 etilhexanoato de butila terciário	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.16.3.99	3-(3',5-Di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil)propionato de octadecila	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil)-propionato) pentaeritritol	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	80	
29.22.1.01	Mono-di-tri-metilamina	AR	29.22.00.01.01 29.22.00.01.02 29.22.00.01.03	LI	10	LI	80	
29.22.1.99	Tetrametildietilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.01.03	LI	10	LI	80	
29.23.1.99	4,5 Dibenzoilamina 1,1 diantrimida	AR	29.23.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.23.1.99	4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantrimida	AR	29.23.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.23.2.99	Ácido 2-fenilamino-5-naftol-7-sulfônico (Ácido N-fenil J)	AR	29.23.00.02.06	LI	10	LI	80	
29.25.1.99	Dimetil formamida	AR	29.25.00.01.15	LI	10	LI	80	
29.27.0.03	Acrilonitrila	AR	29.37.01.00.00	LI	10	LI	80	
29.28.0.01	Ácidos nitrodiazos	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	80	Ácido 6-nitro-1-diazo-naftol-4-sulfônico
29.31.3.99	O,O Dietil-S-(Etiltio)-metilfosforoditioato	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	80	
29.31.6.99	Diidroxifenil sulfona	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	93	
29.31.6.99	Amida do éster O-O-dimetiltio-fosfórico	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi)fenil-5-clorobenzotiazol	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametilpiperidina) do ácido sebásico	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	80	
34.02.0.01	Aminas alifáticas de C ₈ a C ₂₂ , saturadas ou não etoxiladas	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	
34.02.0.01	Álcoois gordurosos naturais e/ou sintéticos etoxilados com 2 ou mais moles de óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	Álcoois naturais ou sintéticos com cadeia compreendida entre C ₈ e C ₂₂ , etoxilados com 2 a 6 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	66	Álcoois naturais ou sintéticos com cadeia compreendida entre C ₈ e C ₂₂ , etoxilados com 7 a 15 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	Álcoois naturais ou sintéticos com cadeia compreendida entre C ₈ e C ₂₂ , etoxilados com 16 ou mais moles de óxido de etileno
34.02.0.01	N-(1,2-dicarboxietil)-N-octadecilsulfosuccinamato tetrasódico aniônico	BR	34.02.01.00	LI	20	LI	70	
34.02.0.01	N-octadecilsulfosuccinamato dissódico aniônico	BR	34.02.01.00	LI	20	LI	70	
34.04.1.01	Poli(etilenglicóis sólidos)	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	Peso molecular 1.200 ou mais
38.11.2.02	Fungicida à base de metil-1-(butilbarbamoil)-2-benzimidazol-carbamato (Benlate)	AR	38.11.03.01.08	LI	0	LI	80	
38.11.2.02	Fungicida à base de etileno-bis-ditiocarbamato de manganês (Maneb)	AR	38.11.03.01.03	LI	0	LI	80	
38.11.2.99	Bactericida e fungicida de oxietileno-bis (Cloreto de dimetil-alquilamônio) a 36%	AR	38.11.03.01.99	LI	29	LI	80	
		AR	38.11.05.99.00					
38.11.2.99	Bactericida e fungicida à base de bis (tiocianato) de metilano	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	29	LI	80	
38.11.2.99	Aldicarb-2- metil-2-(metiltio) propional deido-0-(metilcarbamoil) oxima	AR	38.11.02.99.04	LI	0	LI	80	
38.11.2.99	Formulado "flowable" a 37,5 p/v de thiodicarb dimetil N, N tiobis (metilimina) oxicarbonil bis etanimida tioato	BR	38.11.03.02	LI	50	LI	80	
38.11.2.99	Misturas de 3-ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina-2,4 (1H, 3H)-dione com diclorofenil dimetilurêa	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	
38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metiltio)-1,2,4-triacina 5(4H)-on	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	Em concentração não inferior a 50% pó e 25% líquido
38.11.2.99	Fungicidas à base de -2-tiociano-metil tiobenzotiazol	AR	38.11.03.02.00 38.11.03.01.99	LI LI	25 29	LI	80	
38.11.2.99	Bactericida-fungicida à base de bromo aceto fenol	AR	38.11.03.99.99	LI	29	LI	80	
38.11.9.99	S-metil-N-((metilcarbamoil) oxil) tioacetimidato	AR	38.11.03.01.99	LI	29	LI	80	Em concentração não inferior a 20%
38.19.0.99	Mistura de aminas (alquil C ₈ a C ₂₂)	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Misturas de óxido de propileno com até 30% de óxido de etileno	AR	38.19.03.99.26	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Preparações desincrustantes à base de ácido dimetilamino-metileno-bisfosfônico-trissódico	AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	80	
39.01.1.02	Hexametoximetil melamina	BR	39.01.02.99	LI	55	LI	96	
39.01.1.99 (1)	Poli(etilenglicóis líquidos)	AR	39.01.19.04.99	LI	38	LI	80	Peso molecular 200 a 1.000
39.01.1.99	Resinas glicoxálicas	BR	39.01.10.00	LI	55	LI	96	Para aplicações têxteis
39.02.1.07	Resinas acrílicas (cianocrilatos de metila, etila, butila)	BR	39.02.15.00	LI	55	LI	100	
39.02.1.99	Polibutenos e poliisobutilenos	BR	39.02.20.00	LI	55	LI	96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.1.99	Resinas politérmicas	BR	39.02.20.99	LI	55	LI	70	
39.02.2.04	Cloreto de polivinila	BR	39.02.27.00	LI*	55	LI	96	Quota: 3.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas de hidrocarbonetos	AR	39.02.27.03.00	LI	10	LI	70	
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.99.00	LI	38	LI	80	Floculantes sintéticos de alto peso molecular, fortemente aniônico derivado do monômero de acrilamida
39.02.2.99	Resinas de polipropileno sólidas	AR	39.02.06.99.00	LI	25	LI	50	Homopolímeros e copolímeros unicamente para a extrusão de rafia. Quota: 5.000 toneladas. Preferência em vigor até 30/VI/84
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina	AR	40.02.01.99.00	LI	38	LI	80	Para cordas de aros

(1) Classificação provisória.

D) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O CHILE

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.5.01	Estireno (vinilbenzeno, estireno, estirolo)	CH	29.01.02.03	LI	20	LI	50	Quota: 600 toneladas
29.04.1.99	Metil isobutil carbinol	CH	29.04.01.05	LI	20	LI	50	
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	AR	29.04.06.03.05	LI	14	LI	80	
29.04.2.07	Sorbita (hexanoexol; sorbitol)	CH	29.04.03.04	LI	20	LI	50	Quota: 200 toneladas
29.13.1.01	Acetona (propanona)	CH	29.13.01.01	LI	20	LI	50	
29.14.2.16	Acetato de etila	CH	29.14.02.99	LI	20	LI	50	
29.15.2.02	Anidrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	50	
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	CH	29.30.01.00	LI	20	LI	100	
29.31.1.05	Isopropilxantato de sódio	AR	29.31.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	AR	29.31.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.31.1.99	Etil-xantoformiato de etila	AR	29.31.00.01.99	LI	10	LI	80	
39.01.1.02	Aminoplásticos	AR	39.01.05.01.02	LI	35	LI	50	Pós de moldagem de resinas de uréia formaldeído. Quota: 150 toneladas
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termocolhíveis de etil vinil acetato (cross linked) e/ou de cloreto de polivinilideno (para recipientes de alimentos)	CH	39.07.07.01	LI	20	LI	50	

E) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O MÉXICO

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.1.04	Butanol secundário	ME	29.04.A016	LP	5	Quota	100	Quota: 1.000 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.04.99.00	LI	10	LI	50	Quota: 500 toneladas
29.12.0.01	Cloral anidro	AR	29.12.00.01.01	LI	10	LI	20	Quota: 60 toneladas
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monômero)	AR	29.14.02.02.01	LI	10	LI	80	
29.14.6.99	Acrilato de metila	AR	29.14.04.02.01	LI	10	LI	20	
29.14.7.99	Peróxido de lauroila	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.15.2.02	Anidrido ftálico	ME	29.15.A024	LP	50	Quota	90	Quota: 2.000 toneladas
29.22.3.04	6 bromo 2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.22.3.04	6-cloro-2, 4-dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.25.1.99	Dimetil formamida	AR	29.25.00.01.15	LI	10	LI	15	
29.25.2.99	Para acet-toluidina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	20	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	20	
29.25.2.99	Para-amino-acetanilida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	20	
34.02.0.01	Aminas alifáticas de C ₈ a C ₂₂ etoxiladas	AR	34.02.00.01.99	LI	38	LI	80	Com 15 moles de óxido de etileno: Quota 10 toneladas Com 30 moles de óxido de etileno: Quota 10 toneladas
39.01.2.05	Poliâmidas e superpoliâmidas	ME	39.01.B007	LP	20	Quota	92	Poliâmidas do adipato de hexametilendiamina (náilon 66) Quota: 100 toneladas
39.01.2.99	Poliésteres	AR	39.02.23.02.99	LI	10	LI	80	Resinas acetal ou acetálicas, homopoliméricas Quota: 150 toneladas
39.02.1.07	Resinas acrílicas	AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	15	Cianocrilato de metila
		AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	15	Cianocrilato de etila
		AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	15	Cianocrilato de butila
39.02.1.07	Poliacrílicos em forma líquida para uso médico e dental	ME	39.02.A999	LP	10	Quota	83	Quota conjunta: de 5 toneladas com o item 39.02.2.07
39.02.2.01	Polietileno de baixa e alta densidade (sólido)	ME	39.02.B021	LP	0	Quota	80	Polietileno de baixa densidade Quota: 3.000 toneladas
		ME	39.02.B021	LP	0	Quota	100	Polietileno de alta densidade Quota: 6.000 toneladas
39.02.2.04	Cloreto de polivinila obtido por processo de suspensão	AR	39.02.13.02.00	LI	38	LI	50	Quota: 2.000 toneladas
39.02.2.07	Poliacrílicos e polimetacrílicos em pó branco ou colorido para uso médico ou dental	ME	39.02.B999	LP	10	Quota	85	Ver quota destinada ao item 39.02.1.07

F) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O URUGUAI

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAIS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAISES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.15.2.99	Triocetil trimelitato	AR	29.15.05.02.99	LI	10	LI	80	Quota: 13 toneladas
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	UR	29.30.02.00	LI	10	LI	50	
38.19.0.25	Dodecilbenzeno	UR	38.19.89.11	LI	10	LI	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99 (1)	Poliétilenoglicóis líquidos	UR	38.19.89.16	LI	10	LI	50	
39.01.1.99	Polióis para poliuretanos rígidos	UR	39.01.05.99 39.01.05.39	LI LI	10 15	LI LI	50 50	Compostos para moldagem Outros, sem acréscimos de natureza alguma
39.01.1.99	Polipropilenoglicóis	UR	39.01.05.05 39.01.05.39	LI LI	10 15	LI LI	50 50	Líquidos Outros, sem acréscimos de natureza alguma. Quota conjunta: 50 toneladas

G) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E O CHILE

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAIS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAISES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.5.01	Estireno (vinilbenzeno, estíroleno, estírol)	CH	29.01.02.03	LI	20	LI	50	Quota: 500 toneladas
29.08.4.02	Dietilenoglicol	CH	29.08.01.01	LI	20	LI	50	
29.14.6.05	Metacrilato de metila	CH	29.14.06.01	LI	20	LI	50	
29.14.7.99	Perpivalato de terciário butila	CH	29.14.09.00	LI	20	LI	50	
29.15.1.42	Anídrido maléico	CH	29.15.03.01	LI	20	LI	50	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
39.01.1.99	Polipropilenoglicóis	CH	39.01.07.00	LI	20	LI	50	Quota: 1.000 toneladas
39.02.2.04	Cloreto de polivinila (obtido por processo de suspensão)	CH	39.02.04.02	LI	20	LI	50	Quota: 200 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno	CH	39.02.08.00	LI	20	LI	50	Matéria-prima para fabricação de sacos, tecidos, filme e recipientes Quota: 1.000 toneladas

H) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E O MÉXICO

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAIS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAISES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.12.0.02	Vaselina purificada	ME	28.12.A001	LP	40	Quota	96	De alta viscosidade de 300 ou mais segundos saybolt universais 37,89 C. Quota: 2.000 toneladas
29.01.2.01	Etileno (eteno)	ME	29.01.A999	LP	5	Quota	80	Quota: 10.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenzeno)	ME	29.01.B010	LP	0	Quota	80	Orto-xileno. Quota: 3.000 toneladas
29.11.1.06	Butiraldeído	BR	29.11.05.00	LI	30	LI	83	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A018	LP	10	LI	80	
29.13.3.99	N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato	ME	29.13.A999	LP	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.13.3.99	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzo-fenona	ME	29.13.A999	LP	10	LI	80	
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monômero)	BR	29.14.03.20	LI	45	LI	80	Quota: 12.000 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de metila	BR	29.14.23.03	LI	30	LI	80	
29.14.7.01	Ácido benzóico	ME	29.14.A014	LP	40	Quota	75	Quota: 300 toneladas
29.14.7.99	Peróxido de lauroila	ME	29.08.54.00	LI	30	LI	80	
29.14.7.99	Perpivalato de terbutila	ME	29.14.A999	LP	10	LI	90	
29.14.7.99	Peroctoato de terbutila	ME	29.14.A999	LP	10	LI	90	
29.15.1.31	Ácido adípico	ME	29.15.A008	LP	5	LI	80	
29.15.2.02	Anidrido ftálico	ME	29.15.A024	LP	50	Quota	88	Quota: 2.5000 toneladas
29.22.2.99	N-Estearil trimetilen diami-na a 95%	BR	29.22.36.00	LI	30	LI	80	
29.22.3.04	Sal estabilizado de diazo pa- ra cloroortonitroanilina	ME	29.22.A999	LP	10	LI	80	
29.22.4.99	Dodecilamina	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	83	
29.25.1.99	Dioxietil metacloro anilina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.1.99	Dioxietilmeta toluidina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.2.99	Para aceto-toluidina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.2.99	Para amino acetanilida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.27.0.03	Acrlonitrila	ME	29.27.A003	LP	0	Quota	80	Quota: 10.000 toneladas
29.28.0.02	Orto amino azo tolueno	BR	29.28.17.00	LI	30	LI	90	
29.31.6.99	0,0-Dietil S-((etiltio)metil) fosforoditioato (Thimet,fora- to)	ME	29.31.A029	LP	5	LI	80	Grau técnico
29.35.8.01	"Epsilon" caprolactama	ME	29.35.C083	LP	10	Quota	50	Quota: 500 toneladas
29.35.9.99	Furazolidona	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	80	Quota: 100 toneladas
29.35.9.99	Nitrofurazona	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	80	Quota: 60 toneladas
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametilpipe- ridina) do ácido sebásico	ME	29.35.B069	LP	10	LI	80	
38.14.0.01	Aditivos para óleos lubrifi- cantes derivados de parafinas oxidadas	ME	38.14.A001	LP	40	Quota	50	Quota: 35 toneladas
38.19.0.03	Sulfonatos de petróleo, base sódio/cálcio/bário	ME	38.19.A999	LP	10	Quota	50	Quota: 30 toneladas
38.19.0.99	Mistura de difenilmetan diso- cianato e polimetileno poli- fenil isocianato	ME	38.19.A999	LP	10	LI	80	
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	
38.19.0.99	Metil diestearil amina Dimetil alquil amina Diestearil amina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	90	
38.19.0.99	Alquilbenzeno linear (LAB)	ME	38.19.A999	LP	10	LI	90	
39.02.1.06	Resinas vinilidénicas	ME	39.02.B013	LP	10	Quota	90	Polivinil pirolidona (solução em me- tanol). Quota: 100 toneladas
39.02.2.01	Poliétileno de baixa e alta densidade (sólido)	ME	39.02.B020	LP	0	Quota	80	Quota: 10.000 toneladas. De alta densidade
39.02.2.04	Cloreto de polivinila (PVC)	BR	39.02.27.00	LI	55	Quota	80	Sólida, obtida por processo de emul- são. Quota: 2.350 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de etileno-vinil- acetato (EVA)	ME	39.02.B039	LP	10	Quota	90	Quota: 500 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.4.01	Película de plástico termoencolhível, coextrusado, irradiado, feito à base de acetato de etil vinílico e copolímero de cloreto de polivinilideno (conhecido comercialmente como Tubo Barrier)	ME	39.02.C999	LP	25	Quota	50	Quota: 100 toneladas

I) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E O URUGUAI

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.02.0.07	Uréia	UR	31.02.02.06	LI	15	LI	25	Com um conteúdo de nitrogênio superior a 45% de seu peso em estado seco. Quota: 150 toneladas
34.02.0.01	Ácido dodecilbenzeno sulfônico	BR	29.03.01.00	LI	30	LI	90	Quota: 300 toneladas
39.02.4.19	Películas sem imprimir, de polipropileno biaxialmente orientado	UR	39.02.03.12	LI	15	LI	33	Quota: 50 toneladas

J) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E A VENEZUELA

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.02	Propileno (propeno)	BR	29.01.12.00	LI	30	LI	83	Quota: 5.000 toneladas
29.04.2.01	Etilenoglicol (etanodiol, glicol)	VE	29.04.03.01	LP	50	LP	40	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.08.4.02	Dietilenoglicol	VE	29.08.04.02	LP	50	LP	40	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.08.4.99	Éter butílico de dietilenoglicol	VE	29.08.04.99	LP	20	LP	50	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.08.4.99	Éter etílico de dietilenoglicol	VE	29.08.04.99	LP	20	LP	85	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona	VE	29.13.03.99	LI	5	LI	40	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.14.2.17	Acetato de vinila (monômero)	VE	29.14.02.43	LP	20	LP	60	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.15.2.99	Butil benzil Ftalato	VE	29.15.21.69	LI	80	LI	63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidro-xifenil) propionato de octa-decila	VE	29.16.89.99	LP	10	LP	70	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.26.2.05	Hexametenotetramina (uro-tropina)	VE	29.26.02.11	LP	1	LP	50	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.28.0.02	Azodicarbonamida	VE	29.28.00.00	LP	1	LP	50	Importação reservada ao Executivo Nacional
29.31.3.06	Dissulfeto de tetrametiltiou-rama	VE	29.31.03.03	LI	10	LI	50	
29.35.9.08	Triaminotriacina (Melamina)	VE	29.35.89.01	LI	5	LI	40	
29.35.9.13	Mercaptobenzotiazol	VE	29.35.09.01	LI	5	LI	60	
29.35.9.99	Dissulfeto de benzotiazila	VE	29.35.09.99	LI	5	LI	40	
31.02.0.07	Uréia	BR	31.02.06.01 31.02.06.02	LI	15	LI	67	Quota: 15.000 toneladas
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) propionaldeído-0-(metilcarba-moil) oxima	VE	38.11.05.00	AE	50	AE	80	Licença Sanitária de Ministério de Agricultura e Criação
38.19.0.99	Catalizador heterogêneo de massa ativa de óxidos de titânio e vanádio sobre um suporte de esteatita para produção de anidrido ftálico	BR	38.19.15.99	LI	45	LI	80	
39.03.4.99	Hidroxietilcelulose	VE	39.03.19.01 39.03.19.02	LI	5	LI	80	

K) PREFERÊNCIA ACORDADAS ENTRE O CHILE E O MÉXICO

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.2.16	Acetato de etila	CH	29.14.02.99	LI	20	LI	50	Quota: 200 toneladas
29.14.2.17	Acetato de vinila (monômero)	CH	29.14.02.02	LI	20	LI	50	Quota: 500 toneladas
29.14.6.99	Poliacrilato de sódio	ME	29.14.B002	LP	40	LI	50	Em solução aquosa ao 30% Quota: 250 toneladas
29.31.1.05	Isopropilxantato de sódio	ME	29.31.A001	LP	40	LI	25	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	ME	29.31.A999	LP	10	Quota	80	Quota: 100 toneladas
38.19.0.05	Cloroparafinas líquidas	CH	38.19.02.00	LI	20	LI	50	Inclusive pastosas
39.02.2.01	Poliétileno de alta e baixa densidade, sólido	ME	39.02.B021	LP	0	Quota	80	De baixa densidade. Quota: 3.000 toneladas
39.02.2.04	Cloroeto de polivinila (PVC)	CH	39.02.04.01 39.02.04.02	LI	20	LI	50	Resina pura. Quota: 2.500 toneladas

L) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O CHILE E O URUGUAI

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritri- ta)	UR	29.04.03.07	LI	10	LI	50	
29.15.2.02	Anidrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	30	

M) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O MÉXICO E O URUGUAI

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.06.1.01	Fenol	UR	29.06.01.01	LI	10	LI	10	
29.15.1.39	Adipatos (octila, decila e di- butoxietila)	ME	29.15.A999	LP	10	LI	80	Adipato de octilo
29.15.2.02	Anidrido ftálico	ME	29.15.A024	LP	50	Quota	95	Quota: 200 toneladas
39.01.1.99	Polipropileno glicóis	UR	39.01.05.39	LI	15	LI	33	Outros, sem acréscimos de natureza alguma. Quota: 50 toneladas
39.02.2.02	Poliestireno (sólido)	UR	39.02.01.21 39.02.01.22	LI LI	10 10	LI LI	10 10	Como intercambiador de ions Para outros usos
39.02.4.19	Películas de polipropileno biorientado, não impressio- nadas	UR	39.02.03.12	LI	15	LI	33	Quota: 50 toneladas

N) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O MÉXICO E A VENEZUELA

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.10.9.03	Tetrâmero de propileno	ME	28.10.A017	LP	0	Quota	100	Quota: 6,5 milhões de litros
29.01.2.01	Etileno	ME	29.01.A999	LP	5	LI	60	
29.01.2.02	Propileno	ME	29.01.A999	LP	5	LI	60	
29.01.2.04	Butadieno	VE	29.01.02.11	LI	0,1	LI	100	
29.01.2.07	Vinilacetileno	VE	29.01.02.99	LI	0,1	LI	100	
29.04.1.08	2 etil hexanol	VE	29.04.01.21	LI	5	LI	60	
29.07.2.02	Ácido 2-naftol-6-sulfônico (Sal de Schaeffer)	VE	29.07.02.02	LI	5	LI	60	
29.07.2.99	Sal dipotássico do ácido 2- naftol-6,8-dissulfônico (sal G)	VE	29.07.02.99	LI	5	LI	60	
29.14.2.17	Acetato de vinila (monômero)	VE	29.14.02.43	LI	20	LI	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.5.99	Perpivalato de terbutila	ME	29.14.A999	LP	10	LI	93	
29.14.5.99	Peroctato de terbutila	ME	29.14.A999	LP	10	LI	93	
29.14.6.05	Metacrilato de metila	VE	29.14.10.41	LI	20	LI	60	
29.14.7.99	Peróxido de decanoila	VE	29.14.15.99	LI	20	LI	60	
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutila	ME	29.14.A999	LP	10	LI	93	
29.14.7.99	Peróxido de lauroila	VE	29.14.15.99	LI	20	LI	60	
29.15.2.02	Anídrido ftálico	ME	29.15.A005	LP	50	Quota	87	Quota: 300 toneladas
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (DDVP)	VE	29.19.89.11	LI	5	LI	60	
29.22.3.04	6 bromo 2,4 dinitroanilina	VE	29.22.03.49	LI	20	LI	60	
29.25.1.99	Diamida de ácido gorduroso	VE	29.25.01.99	LI	5	LI	60	
29.26.2.05	Hexametilenotetramina (urotropina)	VE	29.26.02.11	LI	1	LI	50	
31.02.0.07	Uréia	ME	31.02.A005	LP	0	Quota	100	Quota: 30.000 toneladas
36.02.0.01	Dinamite	ME	36.02.A001	LP	20	Quota	50	Quota: 1.000 toneladas
38.15.0.01	Composições chamadas aceleradoras de vulcanização	VE	38.15.00.00	LI	5	LI	60	
38.19.0.99	Catalizador heterogêneo de massa ativa de óxidos de titânio e vanádio, sobre um suporte de esteatita para produção de anídrido ftálico	ME	38.19.A999	LP	10	LI	90	
38.19.0.99	N-alkil trimetilendiamina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	60	
38.19.0.99	Octil éter amina e seus sais	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	60	
38.19.0.99	Dimetil-alkil-amina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	50	
39.02.2.01	Polietileno de alta densidade	ME	39.02.B021	LP	0	Quota	100	Quota: 5.000 toneladas
40.02.1.04	Látex de polibutadieno estireno	VE	40.02.01.01	LI	1	LI	100	

O) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O URUGUAI E A VENEZUELA

CÓDIGO NUMÉRICO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PAÍS	TARIFA NACIONAL	TERCEIROS PAÍSES		ACORDO		OBSERVAÇÕES
				REGIME LEGAL	GRAVAME AD VALOREM	REGIME LEGAL	PREFERÊNCIA PERCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.15.1.39	Adipatos (octila, decila e dibutoxieta)	VE	29.15.04.69	LI	80	LI	100	Adipato de octila
31.02.0.07	Uréia	UR	31.02.02.06 31.02.89.06	LI	15	LI	33	De conteúdo em nitrogênio superior a 45% de seu peso em estado seco
34.03.0.99	Preparações lubrificantes para couros	VE	34.03.01.99	LI	50	LI	94	Exceto em aerosol