



Asociación Latinoamericana
de Integración
Associação Latino-Americana
de Integração

ACUERDO COMERCIAL No. 16
Sector de la industria petroquímica
Décimo Protocolo Adicional

ALADI/AAP.C/16.10
19 de diciembre de 1985

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 3 y 17 del Acuerdo Comercial no. 16 suscrito por los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México, Uruguay y Venezuela en el sector de la industria petroquímica con fecha 10 de diciembre de 1981, los Plenipotenciarios que suscriben el presente Protocolo Adicional, acreditados por sus respectivos Gobiernos y cuyos poderes encontrados en buena y debida forma fueron depositados en la Secretaría General de la Asociación,

ACUERDAN:

Artículo 1o.- Ajustar la clasificación de los productos comprendidos en el sector industrial del Acuerdo a la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación (NALADI) en la forma que se establece en el presente Protocolo.

Artículo 2o.- Sustituir las preferencias pactadas por los países signatarios para la importación de los productos negociados por las que se registran en el presente Protocolo.

Artículo 3o.- El presente Protocolo rige a partir del 1o. de enero de 1986 y las preferencias a que se refiere el artículo anterior caducarán el 31 de diciembre de 1986.

//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

	<u>Página</u>
A) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil, México y Venezuela	7
B) Preferencias acordadas entre Argentina y Brasil	20
C) Preferencias acordadas entre Argentina y Chile	29
D) Preferencias acordadas entre Argentina y México	32
E) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile	35
F) Preferencias acordadas entre Brasil y México	37
G) Preferencias acordadas entre Brasil y Venezuela	43
H) Preferencias acordadas entre Chile y Uruguay	45
I) Preferencias acordadas entre México y Venezuela	46

//

//

NOTAS COMPLEMENTARIAS

1. Argentina

La importación de los productos negociados queda sujeta, sin perjuicio de las condiciones establecidas para cada caso, al cumplimiento de las disposiciones siguientes:

- a) Decreto no. 4.070/84 de 28/XII/84 y disposiciones complementarias.

Establece que las importaciones quedan sujetas al régimen de Certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación (DJNI) en los términos previstos en dicho Decreto.

Los certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación para materias primas e insumos para la industria de productos farmacéuticos y medicamentos así como de bienes y equipos destinados a la salud humana, se emitirán con opinión favorable previa del Ministerio de Salud Pública y Acción Social (artículo 9). La intervención del Ministerio de Salud Pública y Acción Social se aplica a las posiciones arancelarias identificadas con un asterisco (*).

- b) A la constitución de un depósito bancario que se regulará de conformidad con lo dispuesto en la Resolución del Ministerio de Economía no. 1.325 de 28 de diciembre de 1984 y disposiciones conexas.

Dicho depósito podrá ser destinado al pago de los derechos que tributen las mercaderías objeto de su constitución, en cuyo caso su devolución podrá operar antes del vencimiento del plazo mínimo establecido para su permanencia.

- c) A la percepción de la tasa consular establecida por decreto no. 1.411/83, cuya cuantía es del 2 por ciento aplicado sobre el valor de la factura comercial y cuyo monto es destinado al pago de los derechos de importación correspondiente.
- d) A la percepción de una tasa de estadística, establecida por decretos nos. 604 y 605/84, cuya cuantía es del 3 por ciento aplicado sobre el valor CIF, y es exigible en el momento de la liquidación de los derechos de importación correspondientes.
- e) Al pago del valor FOB o CyF de las importaciones de los productos negociados en plazos no inferiores a los 90 días, a contar desde la fecha de embarque, incluyendo en su caso el valor de los respectivos intereses de financiación, salvo para los productos originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, negociados en el presente Acuerdo en los que no se exige plazo mínimo de pago.
- f) Los productos negociados en el presente Acuerdo originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, tendrán, asimismo, un tratamiento preferencial en términos de emisión automática de autorizaciones de importación.

//

//

2. Brasil

La importación de los productos negociados queda sujeta, sin perjuicio de las condiciones establecidas para cada caso, al cumplimiento de las disposiciones siguientes:

- a) A la percepción de la tasa de mejoramiento de puertos (3 por ciento) establecida por la ley no. 3.421 de 10/VIII/38, artículo 2o., letra A y los decretos-leyes nos. 415 y 1.507 de 10/I/69 y 23/XII/76, respectivamente.
- b) Al impuesto sobre operaciones financieras (20 ó 12 por ciento, según corresponda) establecido por decretos-leyes nos. 1.783 y 1.844 de 18/IV/80 y 30/XII/80, respectivamente y la Resolución no. 816, del Banco Central del Brasil de fecha 7/IV/83.
- c) A los programas establecidos por la CACEX de conformidad con lo dispuesto por la Resolución no. 125, de 5/VIII/80 del CONCEX, salvo para los productos originarios y procedentes de la República Argentina y de la República Oriental del Uruguay en cuyo caso, siempre que los documentos de importación estén extendidos correctamente, las respectivas guías de importación serán emitidas con carácter automático.

Asimismo la CACEX autorizará en los comunicados respectivos, el registro de nuevos importadores para los productos originarios y procedentes de la República Argentina y de la República Oriental del Uruguay incluidos en este Acuerdo.

- d) La contratación de cambio de importación para liquidación futura, destinada a la apertura de la carta de crédito, queda condicionada al depósito del 100 por ciento del valor, en cruzeiros, de la respectiva operación - Comunicado GECAM 312, de 4/VII/76. La liberación del referido depósito se hará efectiva por el exacto valor depositado, en la fecha de liquidación de operaciones de cambio.

3. México

- a) Los productos incluidos en el presente Anexo tributarán, asimismo:
 - i) Un derecho adicional del 3 por ciento aplicable sobre el monto del impuesto general de importación (artículos 35 y 57 de la Ley Aduanera); y
 - ii) Derecho Consular percibido en pesos mexicanos (Código Aduanero, decreto de 11/II/72 y decreto publicado en el Diario Oficial de 19/IV/78).
- b) La importación de toda clase de productos, de cualquier origen, está sujeta al régimen de licencia previa conforme lo establece la Tarifa del Impuesto General de Importación con las excepciones expresamente previstas en la referida Tarifa.

4. Uruguay

- a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de: i) la Tasa de Movilización de Bultos; y ii) Derechos Consulares, cuando los mismos están integrados en la Tasa Global Arancelaria correspondiente de la Nomenclatura Arancelaria de Importación (NADI).
- b) El Gobierno del Uruguay aplica con carácter general un recargo mínimo -no discriminatorio- de 10 por ciento, que grava la importación de toda mercadería y de todo origen, con excepción de aquellas que tengan fijado un recargo mayor (decreto no. 125/1977 de 2 de marzo de 1977).

vf

//

//

En consecuencia, el gravamen residual resultante de la aplicación de la preferencia porcentual pactada, no podrá ser inferior, en ningún caso, a 10 por ciento.

- c) Las denuncias de importación cursadas ante el Banco de la República que amparen la importación de productos negociados por el Uruguay en el presente Acuerdo, originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, serán emitidas con carácter automático siempre que estén extendidas adecuadamente.

5. Venezuela

Al pago de la tasa por servicios de aduanas, cuyo monto es de 3,5 por ciento aplicable sobre el valor normal de las mercaderías en aduana (Ley Orgánica de Aduanas, artículo 3o., ordinal 6o. y artículos 36 a 39 del decreto no. 3.026 (Reglamento) de 23 de enero de 1979).

ABREVIATURAS

- LI - Libre importación
- LI* - Emisión de la guía de importación suspendida
- EP - Examen previo de la Secretaría de Industria
- LP - Licencia previa
- AE - Autorización especial
- IREN - Importación reservada al Ejecutivo Nacional

//

//

A) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL, MEXICO Y VENEZUELA

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
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, cruda y refinada	ME	27.13.A001	LI	10	LI	90	Parafina refinada Cupo: 10.000 toneladas
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)	ME	28.03.A001	LI	10	LI	80	Negro de acetileno
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	ME	28.15.A002	LI	40	LI	100	Cupo: 3.000 toneladas
28.43.1.01	Cianuro de sodio	AR	28.43.00.01.01	LI	24	LI	80	
		ME	28.43.A001	LI	10	LI	90	
28.43.1.02	Cianuro de potasio	BR	28.43.07.00	LI	30	LI	90	
28.43.1.06	Cianuros de cobre	BR	28.43.02.02	LI	30	LI	90	Cianuro cúprico
		BR	28.43.02.01	LI	45	LI	93	Cianuro cuproso
29.01.2.01	Etileno	BR	29.01.09.00	LI	30	LI	93	Cupo: 5.000 toneladas

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.04	Butadienos	ME	29.01.A004	LI	5	LI	80	
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estirole no, estiro)	ME	29.01.B002	LI	5	LI	80	Cupo: 4.000 toneladas
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbencenos)	ME	29.01.B010	LI	5	LI	80	orto-Xileno. Cupo: 3.500 toneladas
		ME	29.01.B012	LI	5	LI	80	Para-Xileno. Cupo: 12.000 toneladas
29.01.5.05	Etilbenceno	AR	29.01.10.00.00	EP	35	LI	80	
29.01.5.08	Difenilo	ME	29.01.B009	LI	10	LI	80	
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenceno)	ME	29.01.B013	LI	5	LI	80	
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)	ME	29.02.A008	LI	25	LI	100	QP o USP
		ME	29.02.A009	LI	0	LI	100	Grado técnico
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	ME	29.02.A006	LI	0	LI	80	Cupo: 5.000 toneladas
29.02.1.09	Hexacloroetano	ME	29.02.A020	LI	10	LI	80	
29.02.1.10	Clorofluormetanos	ME	29.02.A011	LI	40	LI	60	Monoclorodifluorometano
		ME	29.02.A010	LI	40	LI	80	Diclorodifluorometano. Cupo: 1.000 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	ME	29.02.A024	LI	5	LI	80	
29.02.1.13	Tetracloroetileno	ME	29.02.A025	LI	0	LI	60	Cupo: 8.000 toneladas
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano	ME	29.02.A038	LI	5	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Clorobencenos	ME	29.02.B010	LI	25	LI	97	Paradiclorobenceno. Cupo: 1.000 toneladas
		ME	29.02.B011	LI	25	LI	95	Orto-Diclorobenceno
29.02.3.02	Hexaclorobenceno	BR	29.02.57.00	LI	30	LI	90	
29.03.5.03	Nitroclorobencenos	BR	29.03.37.02	LI	30	LI	83	Pentacloronitrobenceno
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (2-propanol)	ME	29.04.A003	LI	5	LI	80	Alcohol isopropílico (isopropanol, 2-propanol)
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	AR	29.04.06.03.99	LI	20	LI	80	
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)	AR	29.04.06.03.01 (*)	LI	20	LI	80	
29.04.3.02	Monoclorhidrina del glicol	VE	29.04.04.01	LI	5	LI	80	Etilen-clorhidrina
29.06.1.02	Cresoles y sus sales	AR	29.06.02.01.00	LI	24	LI	80	orto-Cresol
		ME	29.06.A007	LI	10	LI	100	orto-Cresol
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	93	
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos <u>super</u> <u>lite</u>)	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	93	
29.07.1.01	Clorofenoles, excepto <u>pentacloro</u> <u>fenol</u>	AR	29.07.00.01.22	LI	10	LI	80	Hexaclorofeno
29.07.1.04	Pentaclorofenol	VE	29.07.01.01	LI	5	LI	60	
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)	ME	29.08.A002	LI	10	LI	80	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.08.1.04	Eter butílico (Óxido de butilo)	ME	29.08.A003	LI	10	LI	60	
29.08.1.99	Eteres de etilenglicol	AR	29.08.00.05.05	LI	20	LI	80	Eter butílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.04	LI	20	LI	80	Eter etílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.03	LI	20	LI	80	Eter metílico de monoetilenglicol
29.08.4.02	Dietilenglicol	AR	29.08.00.05.02	LI	24	LI	80	
29.08.4.05	Dipropilenglicol	AR	29.08.00.05.15	LI	20	LI	80	
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.08	LI	20	LI	80	
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.07	LI	20	LI	80	
29.09.1.01	Oxido de etileno (oxirano)	AR	29.09.01.00.00	LI	24	LI	80	
29.09.1.02	Oxido de propileno	ME	29.09.A002	LI	0	LI	40	
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotónico)	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona	ME	29.13.A020	LI	10	LI	67	2-Hidro-4-n-octiloxibenzofenona
29.14.2.99	Tricloroacetato de sodio	BR	29.14.06.03	LI	30	LI	97	
		ME	29.14.B008	LI	10	LI	90	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dietilenglicol	ME	29.14.A081	LI	10	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.14.3.11	Ácidos butírico e isobutírico	VE	29.14.04.01	LI	5	LI	80	Ácido butírico Ácido isobutírico
			29.14.04.99	LI	20	LI	95	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	AR	29.14.04.02.99	LI	20	LI	80	
29.14.7.02	Cloruro de benzoilo	BR	29.14.32.00	LI	30	LI	67	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	BR	29.14.36.00	LI	30	LI	83	
29.15.2.01	Acido tereftálico	AR	29.15.05.02.01	LI	20	LI	80	Paraxileno de origen argentino. Esta condición será revisable anualmente con la concesión
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo	AR	29.15.04.01.01	LI	24	LI	80	Paraxileno de origen argentino. Esta condición será revisable anualmente con la concesión
29.15.2.99	Ftalato dibásico de plomo	ME	29.15.A011	LI	25	LI	90	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo	ME	29.16.A051	LI	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil)-propionato) pentaeritritol	ME	29.16.A052	LI	10	LI	80	
29.21.9.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol (parathion etílico)	AR	29.21.00.14.01	LI	10	LI	80	
29.21.9.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol (parathion metílico)	AR	29.21.00.14.01	LI	10	LI	80	
29.21.9.99	Ditiofosfato de diisopropílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	20	LI	80	
		BR	29.21.05.00 29.21.19.00 29.21.23.00 29.21.99.00	LI	30	LI	83	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.21.9.99	Ditiofosfato dietílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	20	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.9.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	20	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.9.99	Ditiofosfato isobutílico de sodio modificado con tiazoles	AR	29.21.00.99.99	LI	20	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.9.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio y dietílico de sodio (dietil, diisobutil ditiofosfato de sodio)	AR	29.21.00.99.99	LI	20	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.22.2.02	Adipato de hexametilendiamina	ME	29.22.A071	LI	10	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)	AR	29.22.00.02.01	LI	24	LI	80	Fenilamina. Clorhidrato de fenilamina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LI	24	LI	80	
		BR	29.22.03.99	LI	30	LI	90	
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	24	LI	80	
		BR	29.22.09.99	LI	30	LI	93	
29.22.4.99	Metanitroparatoluidina	AR	29.22.00.02.33	LI	20	LI	80	
		BR	29.22.30.00	LI	30	LI	93	
29.23.1.01	Etanolaminas (mono, di, tri)	AR	29.23.00.01.01 29.23.00.01.02 29.23.00.01.03	LI	24	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sodio	BR	29.23.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortocloro-anilida	AR	29.25.00.02.99	LI	20	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	20	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	20	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acetanilida	AR	29.25.00.02.38	LI	24	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3,5 Dinitro 0-toluamida	BR	29.25.21.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A059	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida	ME	29.25.A060	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-Hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A061	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	5'-Cloro-3-Hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	ME	29.25.A062	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida	ME	29.25.A063	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A064	LI	10	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	5'-cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-ani sidida	ME	29.25.A065	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-to- luidida	ME	29.25.A066	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetani lidida	AR	29.25.00.02.99	LI	20	LI	80	
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hi droxietyl) anilina	AR	29.25.00.02.99	LI	20	LI	80	
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'-di metil formanidina (Clordimeform)	ME	29.26.A005	LI	5	LI	80	
29.26.2.99	Amitraz-N,N-di(2,4-xililiminome- til) metilamina al 12,5%	ME	29.26.A999	LI	25	LI	90	
29.27.0.99	Acetocianidrina.	VE	29.27.00.11	LI	5	LI	71	
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 2 nitro 1 diazo benceno con media molécula de clo ruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	24	LI	80	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	ME	29.28.A005	LI	40	LI	92	Cupo: 35 toneladas
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato manga- noso ("maneb")	AR	29.31.00.03.19	EP	48	LI	80	
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")	AR	29.31.00.03.19	EP	48	LI	80	
29.31.6.06	O,O-Dimetilditiofosfato de mer captosuccinato de dietilo (Mala thion)	AR	29.31.00.99.99	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 di tietano	ME	29.31.A059	LI	10	LI	80	
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piridi nol	BR	29.35.32.99	LI	30	LI	93	
		ME	29.35.B067	LI	10	LI	87	
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol	ME	29.35.B065	LI	10	LI	80	
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)	AR	29.35.02.31.01	LI	20	LI	80	
		ME	29.35.B011	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-di tiolano	ME	29.35.A043	LI	5	LI	60	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-metil- 1,3-ditiolano	ME	29.35.A049	LI	10	LI	100	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol	ME	29.35.C107	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraqui nonacina (Indantrona)	AR	29.35.02.99.02	LI	20	LI	80	
29.35.9.99	Imidazolina	ME	29.35.A999	LP	5	LI	90	
31.05.1.02	Fosfatos de amonio	AR	31.05.02.02.00	LI	10	LI	80	Fosfato diamónico dibásico
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos derivados del óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	EP	48	LI	53	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos a base de alquil-fenol- etoxilado con 5 a 30 moles de óxi do de etileno

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01 (Cont.)		AR	34.02.00.03.05	LI	24	LI	80	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos a base de alquil-fenol-etoxilado con 2 a 4 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenglicol, tetraetilenglicol, pentaetilenglicol y hexaetilenglicol	AR	34.02.00.03.04 34.02.00.03.99	LI LI	24 48	LI	80	
34.02.0.01	Alquil éter de trietilenglicol	AR	34.02.00.03.04	LI	24	LI	80	
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado	AR	34.02.00.03.99	EP	48	LI	80	
34.02.0.01	Agentes tensoactivos tipo Tween y Span con destino a la elaboración de productos químico-farmacéuticos o a la elaboración de productos para medicina humana o veterinaria	AR	34.02.00.03.01	LI	48	LI	80	
34.02.0.01	Alcoholes grasos naturales y/o sintéticos etoxilados con 4 o más moles de óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	EP	48	LI	66	Alcoholes lineales naturales y/o sintéticos con cadenas comprendidas entre C ₈ y C ₂₂ etoxilados con 4 a 15 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.05.99	EP	48	LI	80	Alcoholes lineales naturales y/o sintéticos con cadenas comprendidas entre C ₈ y C ₂₂ etoxilados con 16 o más moles
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos	AR	34.04.00.01.01	LI	24	LI	80	Peso molecular 800 o más
34.04.1.99	Ceras de polipropilenglicol	AR	34.04.00.01.01	LI	24	LI	80	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	AR	38.14.00.02.01	LI	20	LI	80	
38.19.0.25	Dodecibenceno	ME	38.19.A073	LI	5	LI	100	
38.19.0.99	Poli(etilenglicoles líquidos)	AR	38.19.03.99.99	EP	45	LI	80	De peso molecular de 100 a 285
38.19.0.99	Anhídrido poliisobutenil succínico	ME	38.19.A080	LI	10	LI	90	Diluido en aceite mineral
38.19.0.99	Metil diestearil amina	AR	38.19.03.99.06	LI	20	LI	80	
38.19.0.99	N-Alquil-propilen-diamina, con cadena comprendida entre C ₈ y C ₂₂	AR	38.19.03.99.06	LI	20	LI	80	
39.01.1.99	Poli(etilenglicoles líquidos)	AR	39.01.08.02.99	LI	48	LI	80	De peso molecular de 285 a 600
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos	ME	39.02.A001	LI	10	LI	90	Poliisobutileno, sin pigmentar ni adicionar de cargas o modificantes
39.02.2.03	Acetato de polivinilo	AR	39.02.26.99.00	EP	48	LI	80	Sólido
39.02.2.99	Alcoholes polivinílicos	BR	39.02.31.00	LI	55	LI	88	Cupo: 500 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)	ME	39.02.B011	LI	5	LI	80	Sin adición de negro de humo
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.03.00	LI	20	LI	80	Resina sintética soluble en agua constituida por la sal sódica de un ácido poliacrilamídico (floculante AP 30 y sus sinónimos)

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.03.4.05	Etilcelulosa	AR	39.03.06.02.00	LI	24	LI	80	Sin plastificar
39.03.4.09	Di-hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	Sin plastificar
39.03.4.19	Di-hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	Plastificada
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.01.00 40.02.05.99.00	LI EP	20 48	LI LI	80 80	Tipo arlatex 2105 NC para fabricación de compuestos selladores hermetizantes de envases Tipo arlatex 2000 NC polibutadieno-estireno para cuerdas y llantas. Tipo arlatex 2108 NC polibutadieno-estireno para cuerdas y llantas. Tipo arlatex 2006 NC polibutadieno-estireno para goma de mascar. Tipo arlatex 8146 NC polibutadieno-estireno para goma de mascar. Tipo petrolátex S.62 para cuerdas y llantas y compuestos hermetizantes de envases. Tipo nitriflex 2000 (exclusivamente látex) para cuerdas y llantas y compuestos hermetizantes de envases. Tipo nitriflex 2108 (exclusivamente látex) para cuerdas y llantas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02.2.02	CauchO de polibutadieno (BR)	AR	40.02.03.00.00	LI	20	LI	80	
40.02.2.04	CauchO polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.99.00	EP	48	LI	80	
		BR	40.02.99.01	LI	17	LI	80	
		ME	40.02.B003 40.02.B010	LI LI	40 10	LI LI	80 80	
40.02.2.99	CauchO policisbutadieno	AR	40.02.07.89.00	LI	20	LI	80	

//

//

B) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y BRASIL

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.14.0.01	Coques de petróleo no calcinado o coque verde aluminum grade	BR	27.14.02.00	LI	20 (1)	LI	90	Anuencia previa del Consejo Nacional del Petróleo
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	BR	28.15.02.00	LI	45	LI	96	Cupo: 1.000 toneladas
29.01.2.04	Butadienos	BR	29.01.05.00	LI*	30	LI	83	Cupo: 10.000 toneladas
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)	BR	29.01.16.00	LI	30	LI	97	Cupo: 22.000 toneladas
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbencenos)	BR	29.01.48.04	LI*	30	LI	100	Para-xileno. Cupo: 10.000 toneladas
29.01.5.08	Difenilo	BR	29.01.33.00	LI	30	LI	93	Difenilo (fenilbenceno)
29.02.1.09	Hexacloroetano	AR	29.02.04.02.08	LI	45	LI	90	
29.02.1.12	Tricloroetileno	BR	29.02.29.00	LI	45	LI	58	

(1) Se reduce a cero (Resolución CPA no. 05-0772 de 25/VI/85, vigente hasta el 25/VI.86).

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Clorobencenos	BR	29.02.55.01	LI	45	LI	96	Orto diclorobenceno
		BR	29.02.55.03	LI	45	LI	96	Para diclorobenceno
		BR	29.02.54.00	LI	30	LI	93	Mono clorobenceno
29.04.1.04	Alcohol butílico secundario	BR	29.04.03.01	LI	45	LI	95	Cupo: 5.000 toneladas
29.04.1.04	Isobutanol	AR	29.04.03.02.00	LI	45	LI	80	Cupo: 2.000 toneladas
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.06.01.99	LI	20	LI	80	
29.04.1.99	Alcohol isodecílico	AR	29.04.06.01.99	LI	20	LI	80	
29.06.1.99	p-ter-Butilfenol	AR	29.06.03.01.03	LI	20	LI	80	
29.06.1.99	Nonilfenol (mezcla de isómeros)	AR	29.06.03.01.05	LI	20	LI	80	
29.06.2.99	But il-hidroxitolueno	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	97	
29.06.2.99	Bis fenol A	AR	29.06.03.03.08	LI	20	LI	80	
29.07.1.04	Pen taclorofenol	BR	29.07.17.00	LI	30	LI	95	Exclusivamente para industrialización de maderas
29.07.1.99	Pen taclorofenato de sodio	BR	29.07.05.00	LI	30	LI	95	Exclusivamente para industrialización de maderas
29.08.3.99	Fenoxipropanol	AR	29.08.00.04.99	LI	20	LI	80	
29.08.4.06	Trietilenglicol	AR	29.08.00.05.12	LI	20	LI	80	
29.08.4.99	Eter monoetilico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.04	LI	20	LI	80	
29.09.1.02	Oxido de propileno	AR	29.09.02.00.00	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.1.02	Oxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno	AR	29.09.03.05.99	LI	20	LI	80	
29.12.0.01	Cloral (Tricloroacetaldehído)	AR	29.12.00.01.01	LI	20	LI	80	
29.13.1.03	Metilisobutilcetona	AR	29.13.03.01.01	EP	45	LI	80	Para fabricación de metilisobutil carbinol. Sujeto a comprobación de destino. Cupo: 1.000 toneladas
29.14.1.99	Per-2-etilhexanoato de butilo terciario	AR	29.14.04.01.01	LI	20	LI	80	
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos	BR	29.14.06.01	LI	30	LI	93	Acido monocloracético y sus sales
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	AR	29.14.02.02.01	LI	20	LI	80	
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de mono etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	20	LI	80	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de mono etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	20	LI	80	
29.14.7.99	Peracetato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	20	LI	80	
29.14.7.99	Perpivalato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	20	LI	80	
29.15.1.31	Acido adípico	AR	29.15.05.01.31	LI	20	LI	80	Cupo: 360 toneladas
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	BR	29.15.14.00	LI	60	LI	95	Cupo: 1.000 toneladas
29.15.2.99	Sulfoftalato de amonio	BR	29.15.15.00	LI	30	LI	95	Cupo: 25 toneladas
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo	AR	29.16.00.03.99	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil)-propionato) pentaeritritol	AR	29.16.00.04.99 (*)	LI	20	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	20	LI	80	
29.22.1.02	Etilamina (mono-di-tri)	AR	29.22.00.01.04	LI	20	LI	60	
29.22.1.99	Monoisopropilamina	AR	29.22.00.01.08	LI	20	LI	60	
29.22.1.99	N-dipropilamina	AR	29.22.00.01.06	LI	20	LI	60	
29.22.1.99	Terbutilamina y sus sales	AR	29.22.00.01.05	LI	20	LI	60	
29.22.1.99	Tetrametilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.03.99	LI	20	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)	AR	29.22.00.02.01	LI	24	LI	80	Aceite de anilina
29.22.5.99	3, 3 Diclorobencidina	AR	29.22.00.04.16	LI	20	LI	80	
29.22.6.01	Monociclohexilamina	AR	29.22.00.05.01	LI	20	LI	60	
29.23.1.99	4,5 Dibenzoilamina 1,1 diantrimida	AR	29.23.00.01.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.23.1.99	4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantrimida	AR	29.23.00.01.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.23.2.99	Para nitro-orto anisidina	AR	29.23.00.02.36	LI	20	LI	80	
29.25.1.99	Monocrotofos	AR	29.25.00.01.22	EP	20	LI	80	Cupo: 200 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	3 (N-N'-Diacetoxi etil amino)-4-metoxi acetoanilida	AR	29.25.00.02.31	LI	48	LI	80	
29.27.0.03	Acilonitrilo	AR	29.27.01.00.00	LI	20	LI	80	
29.29.0.99	Benceno sulfohidrazida	BR	29.29.99.00	LI	30	LI	90	
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	BR	29.30.06.01	LI	45	LI	95	Cupo: 2.000 toneladas
29.31.6.99	Dihidroxi fenil sulfona	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	93	
29.31.6.99	Amida del éster O-O-dimetil tiofosfórico	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.35.8.01	Caprolactama	AR	29.35.01.01.00	LI	20	LI	70	Con ciclohexano argentino
29.35.9.99	2-(dietoxifosfinilimino)-1,3-ditiolano	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	90	
29.35.9.99	2-(dietoxifosfinilimino)-4-metil 1,3-ditiolano	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	90	
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametil piperidina) del ácido sebásico	AR	29.35.02.12.99	LI	20	LI	80	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotiazol	AR	29.35.02.30.99	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos	AR	34.02.00.03.02	EP	20	LI	80	Tensoactivos no iónicos, producto de condensación de alcoholes polivalentes, con 40/50 moles de óxido de etileno y con 30/40 moles de óxido de propileno
34.02.0.01	N-(1,2-dicarboxietil)-N-octadecilsulfosuccinamato sódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	50	LI	70	
34.02.0.01	N-octadecilsulfosuccinamato disódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	50	LI	70	
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes de ensimaje, aceitado y/o engrasado de cueros, que contengan menos de 70% en peso de aceite de petróleo	BR	34.03.01.00	LI	60	LI	90	
34.03.0.99	Bases para la fabricación de lubricantes para el ensimaje, aceitado y/o engrasado de cueros	BR	34.03.01.00	LI	60	LI	90	
34.04.1.01	Aminas grasas etoxiladas	AR	34.04.00.01.99	EP	48	LI	80	
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio)propionaldehído-O-(metilcarbamoil)oxima	AR	38.11.02.99.04	LI	10	LI	80	
38.11.2.99	Formulado flowable de thiodicarb dimetil N,N tiobis (metilimina) oxicarbonil bis etanimida tioato	BR	38.11.03.02	LI	50	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.3.99	Bactericida y fungicida de oxietileno bis (cloruro de dimetil-alquilamonio) al 36%	AR	38.11.03.99.99	LI	39	LI	80	
38.11.3.99	Bactericida y fungicida a base de bis (tiocianato) de metilano	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	39	LI	80	
38.11.3.99	Fungicidas a base de 2-tiociano-metiltiobenzotiazol	AR	38.11.03.02.00 38.11.03.01.99	EP LI	35 39	LI	80	
38.11.3.99	Bactericida-fungicida a base de bromo aceto fenol	AR	38.11.03.99.99	EP	39	LI	80	
38.19.0.99	Benceno sulfhidrazida diluido en aceite mineral	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	90	
38.19.0.99	Mezclas de óxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno	AR	38.19.03.99.26	LI	20	LI	80	
38.19.0.99	Impregnantes para preservación de madera, a base de pentaclorofenol	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	95	
38.19.0.99	Preparados de óxido de difenilo-difenilo	AR	38.19.03.99.02	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.01.1.02	Hexametoximetil melamina	BR	39.01.02.99	LI	55	LI	96	
39.01.1.99	Resinas glioxálicas	BR	39.01.10.00	LI	55	LI	96	Para aplicaciones textiles
39.01.1.99	Floculantes catiónicos sintéticos de alto peso molecular a base de poliaminas (poliaminas catiónicas)	BR	39.01.10.00	LI	55	LI	90	
39.01.2.04	Resinas policarbonato	AR	39.01.08.03.00	LI	20	LI	80	
39.02.1.07	Resinas acrílicas (cianocrilatos de metilo, etilo, butilo)	BR	39.02.15.00	LI	55	LI	100	
39.02.1.99	Polibutilenos (polibutenos) y poliisobutilenos	BR	39.02.20.99 39.02.03.00	LI	55	LI	96	
39.02.1.99	Resinas politerpénicas	BR	39.02.20.99	LI	55	LI	80	
39.02.2.01	Poliétileno reticulable con peróxidos orgánicos y negro de humo	AR	39.02.02.03.00	LI	20	LI	80	Cupo: 500 toneladas
39.02.2.01	Poliétileno lineal de baja densidad	BR	39.02.22.01 39.02.22.99	LI	45	LI	95	Cupo: 15.000 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo	BR	39.02.27.01 39.02.27.02 39.02.27.99	LI	55	LI	96	Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas de hidrocarburos	AR	39.02.27.03.00	LI	20	LI	80	
39.02.2.99	Copolímero de etileno c/2% de acetato de vinilo, negro, densidad 0,93% grs./cm ³ , para recubrimiento de cables telefónicos	AR	39.02.27.05.02	EP	37	LI	80	Cupo anual: 500 toneladas

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.99	Copolímero de etileno vinil acetato con un contenido de acetato de vinilo entre 8,5 y 9,5%, densidad 0,925/0,932 grs./cm ³ , índice de fluidez 2,5/3,5 gr. a 190°C, para extrusión	AR	39.02. 27.05.02	EP	37	LI	80	Cupo anual: 400 toneladas
39.02.3.10	Barras de acrílico para fabricación de lentes oftálmicas de contacto o de implantes oculares	BR	39.02. 44.01	LI	30	LI	90	Cupo: US\$ 50.000
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina	AR	40.02. 01.99.00	LI	48	LI	80	Para cuerdas de neumáticos
40.02.2.06	Caucho polibutadieno acrilonitrilo (NBR)	AR	40.02. 07.04.00	EP	35	LI	80	

//

//

C) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y CHILE

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.13.1.01	Parafina cruda y refinada	CH	27.13.01.00	LI	20	LI	90	Parafina refinada
		CH	27.13.01.00	LI	20	LI	90	Parafina líquida sin mezcla ni preparación alguna. Estas concesiones caducarán automáticamente cuando se incluyan otras de igual o mayor magnitud en el Acuerdo de alcance parcial no. 26 u otro instrumento sustitutivo
29.01.5.01	Estireno monómero	CH	29.01.02.03	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	CH	29.02.02.01	LI	20	LI	60	
29.04.1.04	Alcohol butílico secundario	CH	29.04.01.99	LI	20	LI	50	
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	24	LI	100	Esta concesión caducará automáticamente cuando se incluya otra de igual o mayor magnitud en el Acuerdo de alcance parcial no. 26 u otro instrumento sustitutivo

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.2.07	Sorbita (hexanohexol; sorbitol)	CH	29.04.03.04	LI	20	LI	50	Cupo: 200 toneladas
29.13.1.02	Metiletacetona (butanona)	CH	29.13.01.02	LI	20	LI	70	
29.14.2.16	Acetato de etilo	CH	29.14.02.99	LI	20	LI	50	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	95	Cupo: 1.500 toneladas
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	CH	29.30.01.00	LI	20	LI	100	
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio	AR	29.31.00.01.99	LI	20	LI	80	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	AR	29.31.00.01.99	LI	20	LI	80	
29.31.1.99	Etil-xantoformiato de etilo	AR	29.31.00.01.99	LI	20	LI	80	
38.11.2.99	Insecticidas a base de fosforo de magnesio	AR	38.11.02.01.42	LI	10	LI	100	Cupo: 100 toneladas
39.01.1.99	Polipropilenglicoles	CH	39.01.07.00	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
39.02.2.01	Polietileno	AR	39.02.02.01.99	EP	48	LI	90	Polietileno de baja densidad, tipo recubrimiento por extrusión. Cupo: 1.500 toneladas
		CH	39.02.01.01	LI	20	LI	90	Polietileno de alta densidad. Cupo: 2.300 toneladas
39.02.1.99 39.02.2.99	Copolímero de etileno con 2% de acetato de vinilo	AR	39.02.27.05.02	EP	37	LI	90	De color negro, para recubrimiento de cables telefónicos. Cupo: 500 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.07.0.99	Tereftalato de polietilenglicol	CH	39.07.07.00	LI	20	LI	70	Preformas para envases. Cupo: US\$ 350.000
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termocogibles de etilvinilacetato (cross linked) y/o de cloruro de polivinilideno (para envases de alimentos)	CH	39.07.07.00	LI	20	LI	50	
40.02.2.04	Cauchos sintéticos butadieno estireno (SBR)	CH	40.02.02.01	LI	20	LI	30	Esta concesión caducará automáticamente cuando se incluya otra de igual o mayor magnitud en el Acuerdo de alcance parcial no. 26 u otro instrumento sustitutivo

//

D) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y MEXICO

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Triclorobenceno	ME	29.02.BO12	LI	10	LI	90	
29.04.1.04	Butanol secundario	ME	29.04.AO16	LI	10	LI	100	Cupo: 1.000 toneladas
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.04.99.00	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	AR	29.14.02.02.01	LI	20	LI	80	
29.14.6.99	Acrilato de metilo	AR	29.14.04.02.01	LI	20	LI	80	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	AR	29.14.04.03.99	LI	20	LI	80	
29.22.2.99	Tetrametiletilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.03.99	LI	20	LI	80	
29.22.3.04	6 bromo 2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	20	LI	80	
29.22.3.04	6-cloro-2,4-dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	20	LI	80	
29.25.2.99	Para acet-toluidina	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	20	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	20	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	Para-amino-acetanilida	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	20	
34.02.0.01	Aminas alifáticas de C ₈ a C ₂₂ , etoxiladas	AR	34.02.00.01.99	EP	48	LI	80	Con 15 moles de óxido de etileno. Cupo: 10 toneladas. Con 30 moles de óxido de etileno. Cupo: 10 toneladas
39.01.2.05	Poliamidas	ME	39.01.B007	LI	10	LI	92	Poliamidas del adipato de hexametilendiamina (nylon 66). Cupo: 100 toneladas
39.01.2.99	Poliéteres	AR	39.01.19.04.01	LI	20	LI	80	Resinas acetal o acetálicas, homopoliméricas. Cupo: 150 toneladas
39.02.1.07	Resinas acrílicas	AR	39.02.23.02.99	EP	48	LI	15	Cianocrilato de metilo
		AR	39.02.23.02.99	EP	48	LI	15	Cianocrilato de etilo
		AR	39.02.23.02.99	EP	48	LI	15	Cianocrilato de butilo
39.02.1.07	Poliacrílicos en forma líquida para uso médico y dental	ME	39.02.A999	LP	10	Cupo	83	Cupo conjunto de 5 toneladas con el ítem 39.02.2.07

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.07	Poliacrílicos y polimetacrílicos en polvo blanco o coloreado	ME	39.02.B999	LP	10	Cupo	85	Para uso médico o dental. Ver cupo asignado al ítem 39.02.1.07
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina	AR	40.02.01.99.00	LI	48	LI	90	Para cuerdas de neumáticos
40.02.2.06	Caucho de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)	AR	40.02.07.04.00	EP	25	LI	80	

//

//

E) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y CHILE

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.07.1.01 27.07.1.02	Aceites brutos livianos Aceites brutos pesados	BR	27.07.99.00	IJ	20	LI	93	Anuencia previa del Consejo Nacional del Petróleo. Cupo conjunto: 500 toneladas
27.08.0.01	Brea	BR	27.08.01.00	LI	15	LI	93	
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estireno, estirolo)	CH	29.01.02.03	LI	20	LI	50	Cupo: 800 toneladas
29.08.4.02	Dietilenglicol	CH	29.08.01.01	LI	20	LI	50	
29.14.2.17	Acetato de vinilo	CH	29.14.02.02	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	CH	29.14.06.01	LI	20	LI	60	Cupo: 400 toneladas
29.14.7.99	Perpivalato de terciario butilo	CH	29.14.09.00	LI	20	LI	50	
29.15.1.42	Anhídrido maleico	CH	29.15.03.01	LI	20	LI	50	
29.15.1.99	Acido fumárico	CH	29.15.04.00	LI	20	LI	50	USP
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.31.5.05	Metionina	CH	29.31.89.99	LI	20	LI	50	DL Metionina. Cupo: 100 toneladas
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles	CH	39.01.07.00	LI	20	LI	50	Cupo: 2.000 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo	CH	39.02.04.02	LI	20	LI	50	Obtenido por proceso de suspen- sión. Cupo: 200 toneladas
39.02.2.99	Resinas de polipropileno	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	50	Cupo: 2.500 toneladas
39.02.2.99	Resinas de hidrocarburos	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	50	Resinas de hidrocarburos aromá- ticos. Cupo: 200 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de etileno-vinil-ace- tato (EVA)	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas. Con un contenido mínimo de 19% de acetato de vinilo

//

F) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y MEXICO

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.12.0.02	Vaselina purificada	ME	27.12.A001	LI	25	LI	96	De alta viscosidad de 300 o más segundos saybolt universales 37,8°C. Cupo: 2.000 toneladas
29.01.2.01	Etileno (eteno)	ME	29.01.A999	LI	5	LI	80	Cupo: 10.000 toneladas
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbencenos)	ME	29.01.B010	LI	5	LI	80	Orto-xileno. Cupo: 3.000 toneladas
29.02.3.03	Cloruro de bencilo	BR	29.02.49.00	LI	30	LI	80	(Alfaclorotolueno)
29.04.1.99	Alcohol isodecílico	ME	29.04.A011	LI	20	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.04.1.99	Alcohol isotridecílico	ME	29.04.A012	LI	20	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.11.1.06	Butiraldehído	BR	29.11.05.00	LI	30	LI	83	Aldehído butílico (butanol)
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A018	LI	10	LI	80	
29.13.3.99	N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato	ME	29.13.A999	LI	25	LI	80	
29.13.3.99	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A999	LI	25	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.13.6.02	Quinizarina (1,4-dihidroxi-antraquinona)	BR	29.13.46.00	LI	30	LI	90	
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	BR	29.14.03.20	LI	45	LI	80	Cupo: 5.000 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de butilo	BR	29.14.23.07	LI	30	LI	80	Cupo: 600 toneladas
29.14.7.01	Acido benzoico	ME	29.14.A014	LI	40	LI	75	Cupo: 300 toneladas
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	BR	29.14.36.00	LI	30	LI	80	
29.14.7.99	Perpivalato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	10	LI	90	
29.14.7.99	Peroctoato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	10	LI	90	
29.15.1.31	Acido adípico	ME	29.15.A008	LI	10	LI	80	
29.21.9.01	Silicato de etilo	ME	29.21.A002	LI	10	LI	90	
29.22.1.02	Monoetilamina	ME	29.22.A004	LI	40	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.22.1.02	Diethylamina	ME	29.22.A005	LI	40	LI	80	Cupo: 50 toneladas
29.22.1.02	Trietilamina	ME	29.22.A006	LI	40	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.22.1.99	Dodecildimetilamina (dimetilamina láurica)	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	80	Cupo: 30 toneladas
29.22.1.99	Dimetilmiristilamina (dimetilamina mirística)	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	80	Cupo: 40 toneladas
29.22.1.99	Hexadecildimetilamina (dimetilamina cetilamina)	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	80	Cupo: 75 toneladas
29.22.2.99	N-Estearil trimetilen diamina al 95%	BR	29.22.36.99	LI	30	LI	80	
29.22.3.02	Orto cloroanilina	BR	29.22.03.99	LI	30	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.22.3.02	Metacloroanilina	BR	29.22.03.99	LI	30	LI	80	
29.22.3.04	Sal estabilizada de diazo para-cloroortonitroanilina	ME	29.22.A999	LP	10	LI	80	
29.22.3.04	6-Bromo-2,4-dinitroanilina	BR	29.22.09.99	LI	30	LI	90	
29.22.3.04	6-Cloro-2,4-dinitroanilina	BR	29.22.09.99	LI	30	LI	90	
29.22.3.99	Etiloxietilanilina	BR	29.22.01.00	LI	30	LI	80	
29.22.4.01	Meta toluidina	BR	29.22.16.00	LI	30	LI	80	
29.22.4.99	Dodecilamina	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	83	
29.22.5.99	3,3'Dicloro bencidina	ME	29.22.A049	LI	10	LI	90	
29.23.9.04	Parafenetidina	BR	29.23.45.00	LI	30	LI	80	
29.25.1.99	Dioxietyl metacloro anilina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.1.99	Dioxietylmeta toluidina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.1.99	Monómero de acrilamida en solución acuosa de 45% de concentración	ME	29.25.A003	LI	25	LI	80	
29.25.2.99	Aceto acet orto toluidida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.2.99	N-(4-Cloro-2,5-dimetoxy-fenil)-3-oxo-but anamida (NAFTOL AS-IRG)	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	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.27.0.03	Acrilonitrilo	ME	29.27.A003	LI	5	LI	80	Cupo: 10.000 toneladas
29.31.6.99	O,S-Dimetil-fosforamidotioato (methamidofos)	ME	29.31.A031	LI	40	LI	80	Cupo: 500 toneladas
29.31.6.99	O,O-Dietil S-((etiltio)metil) fosforoditioato (thimet, <u>fora</u> to)	ME	29.31.A056	LI	5	LI	80	Grado técnico
29.35.8.01	Epsilón-caprolactama	ME	29.35.C083	LI	Exenta	LI	50	Cupo: 500 toneladas
29.35.9.99	Nitrofurazona	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	80	Cupo: 60 toneladas
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametilpiperi <u>di</u> na) del ácido sebásico	ME	29.35.B069	LI	10	LI	80	
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a ba <u>se</u> de tetraetilo de plomo	BR	38.14.01.01	LI	30	LI	80	
38.14.0.01	Aditivos para aceites lubrican <u>tes</u> derivados de parafinas oxi <u>da</u> das	ME	38.14.A001	LI	40	LI	50	Cupo: 35 toneladas. En tambores o a granel
38.19.0.03	Sulfonatos de petróleo, base so <u>di</u> /calcio/bario	ME	38.19.A999	LI	10	LI	50	Cupo: 30 toneladas
38.19.0.99	Mezcla de difenilmetan diisocia <u>na</u> to y polimetilen polifenil iso <u>cia</u> nato	ME	38.19.A999	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Cocodimetilamina (dimetilamina de coco)	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	80	Cupo: 90 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	Cupo: 100 toneladas distribuido en dos semestres de 50 toneladas cada uno
38.19.0.99	Metil diestearil amina/Dimetil alquil amina/Diestearil amina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	90	Cupo: 100 toneladas distribuido en dos semestres de 50 toneladas cada uno
38.19.0.99	Alquilbenceno lineal (LAB)	ME	38.19.A999	LI	10	LI	90	
39.01.2.04	Poliéster termoplástico PBT (polibutadieno tereftalato, con o sin carga, de fibra de vidrio)	ME	39.01.B999	LI	20	LI	50	Cupo: 300 toneladas
39.01.2.05	Poliámidas	ME	39.01.B007	LI	10	LI	80	Adipato de hexametildiamina (nylon 66). Cupo: 150 toneladas
39.01.2.99	Resina resultante del carbonato de difenilo y 2,2-bis (4-hidroxifenil) propano	ME	39.01.B012	LI	25	LI	80	Resina de policarbonato natural o cruda, en polvo, sin formular, con especificaciones de monómero de bisfenol-A libre: 240-300 PPM; cloruros: 6-9 PPM y fierro: 0,2-1,5 PPM. Cupo: 300 toneladas
39.01.2.99	Poliéteres	BR	39.02.39.99	LI	55	LI	90	Resinas acetal o acetálicas copoliméricas en grumos. Resinas acetal o acetálicas homopoliméricas en grumos. Cupo conjunto: 400 toneladas
39.02.1.06	Resinas vinilidénicas	ME	39.02.B013	LI	10	LI	90	Polivinil pirrolidona (solución en metanol). Cupo: 100 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.01	Poliétileno	ME	39.02 .B020	LI	5	LI	80	Cupo: 10.000 toneladas. De alta densidad
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo (PVC)	BR	39.02 .27. 01	LI	55	LI	80	Sólida, obtenida por proceso de emulsión. Cupo: 2.350 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de etileno-vinil acetato (EVA)	ME	39.02 .B039	LI	10	LI	90	Cupo: 800 toneladas
39.02.3.08	Tubo de plástico termoencogible coextruido, irradiado hecho a base de acetato de etil vinilico y copolímero de cloruro de polivinilideno (conocido comercialmente como Tubo Barrier)	ME	39.02 .C999	LI	25	LI	50	Cupo: 100 toneladas

//

G) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y VENEZUELA

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.43.1.01	Cianuro de sodio	VE	28.43.01.01	LI	5	LI	60	
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	VE	29.04.03.01	IREN	50	IREN	50	Importación reservada al Ejecutivo Nacional
29.35.9.13	Mercaptobenzotiacilo	VE	29.35.09.01	LI	5	LI	60	
29.35.9.99	Disulfuro de benzotiazil	VE	29.35.09.99	LI	5	LI	60	
31.02.0.07	Urea	BR	31.02.06.01 31.02.06.02	LI	15	LI	67	Cupo: 25.000 toneladas
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) propionaldehido-O-(metilcarbamoil) oxima	VE	38.11.05.00	AE	50	AE	50	Permiso Sanitario del Ministerio de Agricultura y Cría
38.19.0.09	Catalizadores compuestos	BR	38.19.15.99	LI	45	LI	90	Catalizador heterogéneo de masa activa de óxidos de titanio y vanadio sobre un soporte de esteatita para producción de anhídrido ftálico

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa (sin plasti tificar)	VE	39.03.19.01 39.03.19.02	IREN	5	IREN	80	Importación reservada al Ejecu tivo Nacional
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa (plastifica da)							

//

//

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE Y URUGUAY

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	UR	29.04.03.07	LI	15	LI	50	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	30	

1) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE MEXICO Y VENEZUELA

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.10.9.03	Tetrámero de propileno	ME	27.10.A017	LI	Exenta	LI	100	Cupo: 10 millones de litros
29.01.2.02	Propileno	ME	29.01.A999	LI	5	LI	100	
29.01.2.07	Vinilacetileno	VE	29.01.02.99	LI	0,1	LI	100	
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (sal G)	VE	29.07.02.99	IREN	5	IREN	60	Importación reservada al Ejecutivo Nacional
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (DDVP)	VE	29.19.89.11	LI	5	LI	60	
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	VE	29.22.03.21	LI	20	LI	60	
29.22.3.04	6 bromo 2,4 dinitroanilina	VE	29.22.03.49	LI	20	LI	60	
29.26.2.05	Hexametenotetramina (urotropina)	VE	29.26.02.11	IREN	1	IREN	60	Importación reservada al Ejecutivo Nacional
31.02.0.07	Urea	ME	31.02.A005	LI	Exenta	LI	100	
36.02.0.01	Dinamita	ME	36.02.A001	LI	20	LI	65	Cupo: 1.700 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.09	Catalizadores compuestos	ME	38.19.A999	LI	10	LI	100	Catalizador heterogéneo de masa activa de óxidos de titanio y vanadio, sobre un soporte de estearita para producción de anhídrido ftálico
39.02.2.01	Polietileno	ME	39.02.B020	LI	5	LI	100	Polietileno de alta densidad. Cupo: 15.000 toneladas
39.02.4.99	Películas coextruidas de etileno vinil acetato nylon (EVA-nylon), tipo BARRIER, suministradas en forma de láminas o tubular en bobinas, para el envasado al vacío de productos lácteos o derivados de la carne	ME	39.02.C999	LI	25	LI	75	Cupo: 150 toneladas
40.02.1.04	Látex de polibutadieno estireno	VE	40.02.01.01	LI	0,01	LI	100	

//

APENDICE

CLASIFICACION NALADI DE LOS PRODUCTOS COMPRENDIDOS
EN EL SECTOR INDUSTRIAL DEL ACUERDO

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
27.07.1.01	Aceites brutos livianos
27.07.1.02	Aceites brutos pesados
27.07.2.01	Benzoles en bruto
27.07.2.11	Toluoles en bruto
27.07.2.21	Xiloles en bruto
27.07.2.31	Nafta disolvente en bruto
27.07.2.91	Los demás productos de destilación o fraccionamiento, en bruto
27.08.0.01	Brea
27.10.3.01	Eteres de petróleo (nafta solvente, bencina de extracción)
27.10.3.31	White spirits
27.10.4.01	Aceites lubricantes blancos (de vaselina o de parafina)
27.10.4.99	Los demás aceites lubricantes y las preparaciones
27.10.5.99	Las demás grasas lubricantes y las preparaciones
27.10.9.03	Tetrámero de propileno
27.10.9.99	Los demás aceites de petróleo o de minerales bituminosos y preparaciones no expresadas ni comprendidas en otras posiciones
27.11.0.01	Butano licuado
27.11.0.02	Propano licuado
27.11.0.04	Mezcla de butano y propano licuados
27.11.0.99	Los demás gases de petróleo y otros hidrocarburos gaseosos
27.12.0.01	Vaselina en bruto (petrolatum)
27.12.0.02	Vaselina purificada
27.13.1.01	Parafina
27.14.0.01	Coque de petróleo
28.02.0.01	Azufre sublimado o precipitado
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)
28.09.0.01	Acido nítrico (agua fuerte)
28.10.2.05	Acido ortofosfórico purificado
28.13.2.04	Acido sulfámico (acido aminosulfónico)
28.13.6.02	Anhídrido carbónico (bióxido de carbono, gas carbónico)
28.13.6.03	Acido cianhídrico (ácido prúsico)
28.15.0.01	Sulfuro de carbono (bisulfuro)
28.16.0.01	Amoníaco licuado
28.16.0.02	Amoníaco en solución acuosa
28.43.1.01	Cianuro de sodio
28.43.1.02	Cianuro de potasio
28.43.1.06	Cianuro de cobre

gml

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.01.1.04	Hexanos
29.01.2.01	Etileno
29.01.2.02	Propileno
29.01.2.03	Butilenos
29.01.2.04	Butadienos
29.01.2.05	Isoprenos (metilbutadienos)
29.01.2.07	Vinilacetileno
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno; estiroleno; estirol)
29.01.5.02	Benceno
29.01.5.03	Tolueno (metilbenceno)
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbencenos)
29.01.5.05	Etilbenceno
29.01.5.06	Naftaleno (naftalina)
29.01.5.08	Difenilo
29.01.5.99	Los demás hidrocarburos aromáticos
29.02.1.02	Bromuro de metilo (bromometano)
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)
29.02.1.06	Cloruro de etilo
29.02.1.07	Cloruro de metilo
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono
29.02.1.09	Hexacloroetano
29.02.1.10	Clorofluorometanos
29.02.1.11	Cloruro de vinilo (monocloroetileno)
29.02.1.12	Tricloroetileno
29.02.1.13	Tetracloroetileno
29.02.1.15	Dibromuro de etileno
29.02.1.99	Los demás derivados acíclicos de los hidrocarburos
29.02.2.01	Hexaclorociclohexano (mezcla de isómeros)
29.02.2.02	Hexaclorociclohexano isómero gamma, con un mínimo de 99% de pureza (Lindano)
29.02.2.03	Octaclorotetrahydroendometilenindano
29.02.2.04	Canfeno clorado (Toxafeno)
29.02.2.05	1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetano naftaleno (Aldrin)
29.02.3.01	Clorobencenos
29.02.3.02	Hexaclorobenceno

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.02.3.03	Cloruro de bencilo
29.02.3.04	Diclorodifeniltricloroetano (DDT)
29.03.1.02	Acidos toluenosulfónicos
29.03.1.99	Los demás derivados sulfonados (ácidos sulfónicos), de los hidrocarburos
29.03.2.01	Nitrobenzeno (esencia de mirbana; nitrobenzol)
29.03.2.04	Trinitrotolueno (trinitra, TNT)
29.03.2.99	Los demás derivados nitrados de los hidrocarburos
29.03.5.03	Nitroclorobencenos
29.04.1.01	Alcohol metílico (metanol)
29.04.1.02	Alcohol alílico
29.04.1.04	Alcoholes butílicos (butanoles)
29.04.1.08	Hexanoles
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (2-propanol)
29.04.1.99	Los demás monoalcoholes acíclicos
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol; glicol)
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)
29.04.2.07	Sorbita (hexano-hexol; sorbitol)
29.04.2.99	Los demás polialcoholes acíclicos
29.04.3.02	Monoclorhidrina del glicol
29.05.1.03	Ciclohexanoles
29.05.1.08	Terpineol
29.06.1.01	Fenol (hidrobenceno) y sus sales
29.06.1.02	Cresoles y sus sales
29.06.1.03	Xilenoles
29.06.1.99	Los demás monofenoles
29.06.2.04	Paradifenol (hidroquinona)
29.06.2.99	Los demás polifenoles
29.07.1.01	Clorofenoles, excepto pentaclorofenol
29.07.1.04	Pentaclorofenol
29.07.1.99	Los demás derivados halogenados de los fenoles y de los fenoles-alcoholes
29.07.2.01	Acidos fenolsulfónicos
29.07.2.02	Acidos naftolsulfónicos
29.07.2.99	Los demás derivados sulfonados de los fenoles y de los fenoles-alcoholes

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.08.1.01	Eter etílico (óxido de etilo)
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butilo)
29.08.1.99	Los demás éteres-óxidos acíclicos
29.08.3.99	Los demás éteres-óxidos aromáticos
29.08.4.02	Dietilenglicol
29.08.4.05	Dipropilenglicol
29.08.4.06	Trietilenglicol
29.08.4.99	Los demás éteres-óxidos-alcoholes
29.08.6.02	Peróxido de ciclohexanona
29.08.6.03	Peróxido de diterbutilo
29.08.6.99	Los demás peróxidos de alcoholes, de éteres y de cetonas
29.09.1.01	Oxido de etileno (oxirano)
29.09.1.02	Oxido de propileno
29.11.1.01	Metanal (aldehído fórmico; formaldehído)
29.11.1.02	Isobutilaldehído
29.11.1.03	Etanal (aldehído acético; acetaldehído)
29.11.1.06	Butanal (aldehído butílico)
29.11.1.13	Propenal (ácido acrílico; acroleína)
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotónico)
29.11.4.99	Los demás aldehídos-alcoholes
29.11.6.03	Metaldehído
29.11.6.04	Paraformaldehído
29.13.0.01	Derivados halogenados de los productos de la posición 29.11
29.13.1.01	Acetona (propanona)
29.13.1.02	Metiletiletetona (butanona)
29.13.1.03	Metilisobutilcetona
29.13.1.04	Oxido de mesitilo
29.13.2.03	Ciclohexanona
29.13.3.02	Acetofenona
29.13.3.99	Las demás cetonas aromáticas
29.13.4.02	Diacetona-alcohol
29.14.1.01	Acido fórmico (ácido metanoico)
29.14.1.99	Los demás anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos del <u>á</u> ci <u>d</u> o fórmico y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y <u>n</u> i <u>t</u> rosados

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.14.2.01	Acido acético
29.14.2.02	Anhídrido acético
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos
29.14.2.15	Acetato de metilo
29.14.2.16	Acetato de etilo
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)
29.14.2.18	Acetatos de butilo y de isobutilo
29.14.2.19	Acetatos de propilo y de isopropilo
29.14.2.20	Acetatos de amilo e isoamilo
29.14.2.24	Otras sales del ácido acético
29.14.2.25	Otros ésteres del ácido acético
29.14.2.99	Los demás derivados del ácido acético
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico
29.14.4.10	Estearato de glicol
29.14.5.05	Octoato de estaño
29.14.5.99	Los demás ácidos acíclicos saturados, no especificados
29.14.6.02	Acido metacrílico (monómero)
29.14.6.05	Metacrilato de metilo
29.14.6.06	Acido crotónico
29.14.6.07	Sales del ácido metacrílico
29.14.6.08	Otros ésteres del ácido metacrílico
29.14.6.99	Los demás ácidos acíclicos no saturados
29.14.7.01	Acido benzoico
29.14.7.02	Cloruro de benzoilo
29.14.7.03	Peróxido de benzoilo
29.14.7.05	Benzoato de sodio
29.14.7.99	Los demás ácidos aromáticos saturados
29.15.1.29	Los demás anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos del ácido succínico; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrados
29.15.1.31	Acido adípico
29.15.1.39	Los demás anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos del ácido adípico; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrados
29.15.1.41	Acido maleico
29.15.1.42	Anhídrido maleico

gml

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.15.1.49	Los demás anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos del ácido maleico; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y <u>nitrosados</u>
29.15.1.99	Los demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y perácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados
29.15.2.01	Acidos ftálicos
29.15.2.02	Anhídrido ftálico
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo (DMT)
29.15.2.05	Ftalatos de etilo
29.15.2.06	Ftalatos de butilo
29.15.2.07	Ftalatos de octilo, excepto ortoftalatos de dioctilo
29.15.2.08	Ortoftalatos de dioctilo
29.15.2.09	Otros ésteres del ácido tereftálico
29.15.2.99	Los demás ácidos policarboxílicos aromáticos
29.16.1.11	Acido málico
29.16.3.99	Los demás ácidos carboxílicos con función fenol
29.16.9.01	Acido 2,4-Dicloro-fenoxibutírico
29.16.9.03	Acido 2,4-Dicloro-fenoxiacético (2,4-D.)
29.16.9.04	Acido 2,4,5-Tricloro-fenoxiacético (2,4,5-T.)
29.16.9.05	Acido metil-cloro-fenoxiacético (M.C.P.A.)
29.16.9.99	Los demás ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona y los demás ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas simples o <u>complejas</u>
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (D.D.V.P.)
29.19.0.99	Los demás ésteres fosfóricos, sus sales y derivados
29.21.2.10	Tetranitrapentaeritrita (pentrita)
29.21.9.01	Silicato de etilo
21.21.9.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol
29.21.9.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol
29.21.9.99	Los demás ésteres de los ácidos minerales, sus sales y derivados
29.22.1.01	Metilaminas y sus sales
29.22.1.02	Etilaminas y sus sales
29.22.1.99	Las demás monoaminas acíclicas y sus sales
29.22.2.02	Hexametilenodiamina y sus sales
29.22.2.99	Las demás poliaminas acíclicas y sus sales
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.22.3.02	Cloroanilinas
29.22.3.03	Acidos aminobencenosulfónicos y sus sales
29.22.3.04	Nitroanilinas
29.22.3.99	Los demás derivados de la anilina halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y sus sales
29.22.4.01	Toluidinas
29.22.4.03	Naftilaminas
29.22.4.99	Las demás monoaminas aromáticas, sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y sus sales
29.22.5.99	Las demás poliaminas aromáticas, sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y sus sales
29.22.6.01	Ciclohexilamina
29.23.1.01	Etanolaminas
29.23.1.99	Los demás amino-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados, sus sales y sus ésteres
29.23.2.99	Los demás amino-fenoles y amino-naftoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados, sus sales y sus ésteres
29.23.4.99	Los demás amino-ácidos, sus ésteres, sus sales y sus derivados de sustitución
29.23.9.04	Fenetidinas
29.24.0.01	Colina, sus sales y sus derivados
29.24.0.03	Sales e hidratos de amonio cuaternario
29.25.1.99	Las demás amidas acíclicas
29.25.2.09	Las demás ureínas
29.25.2.99	Las demás amidas cíclicas, no especificadas
29.26.1.99	Los demás compuestos de función imida de los ácidos carboxílicos
29.26.2.05	Hexametilentetramina (urotropina)
29.26.2.99	Los demás compuestos de función imina
29.27.0.02	Acetonitrilo
29.27.0.03	Acrilonitrilo
29.27.0.04	Adiponitrilo
29.27.0.99	Los demás compuestos de función nitrilo
29.28.0.01	Compuestos diazoicos
29.28.0.02	Compuestos azoicos
29.29.0.99	Los demás derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina
29.30.0.01	Compuestos de otras funciones nitrogenadas
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.31.1.99	Los demás xantatos o xantogenatos
29.31.2.99	Las demás tioamidas
29.31.3.01	Dimetilditiocarbamato de sodio
29.31.3.02	Dimetilditiocarbamato de cinc
29.31.3.03	Dietilditiocarbamato de cinc
29.31.3.05	Disulfuro de tetraetiltiourama
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametiltiourama
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato manganoso (MANEB)
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de cinc (ZINEB)
29.31.3.99	Los demás tiocarbamatos y tiouramas sulfurados
29.31.6.06	O,O-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (Malation)
29.31.6.99	Los demás tioaldehidos, tiocetonas, tioácidos, ácidos sulfínicos, sulfóxidos y sulfonas, isotiocianatos y los demás tiocompuestos orgánicos
29.34.9.01	Plomo tetraetilo
29.35.2.99	Los demás derivados de la piridina
29.35.3.99	Los demás derivados de la quinoleína
29.35.8.01	Epsilon-caprolactama
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)
29.35.9.13	Mercaptobenzotiazol
29.35.9.14	Disulfuro de mercaptobenzotiazol
29.35.9.99	Los demás compuestos heterocíclicos
29.38.2.99	Las demás vitaminas y sus derivados
31.02.0.02	Nitrato de amonio
31.02.0.04	Sulfato de amonio
31.02.0.07	Urea
31.05.1.02	Fosfatos de amonio
31.05.1.03	Abonos compuestos y los complejos que contengan los tres elementos fertilizantes siguientes: nitrógeno, fósforo y potasio
31.05.1.04	Otros abonos compuestos y los complejos que contengan los dos elementos fertilizantes siguientes: nitrógeno y fósforo
31.05.1.05	Otros abonos compuestos y los complejos que contengan los dos elementos fertilizantes siguientes: nitrógeno y potasio
31.05.2.01	Productos del capítulo 31 que se presenten en tabletas, pastillas y demás formas similares
31.05.2.02	Productos del capítulo 31 que se presenten en envases de un peso bruto máximo de 10 kilogramos
32.03.1.01	Curtientes orgánicos

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
32.03.1.02	Curtientes inorgánicos
32.03.1.99	Preparaciones curtientes
32.11.0.01	Secativos preparados
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos
34.02.0.02	Preparaciones tensoactivas y preparaciones para lavar
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes y preparaciones del tipo de las utilizadas para el aceitado o engrasado del cuero o de otras materias
34.04.1.01	Ceras de polietileno y de polietilenglicoles
34.04.1.03	Cloroparafinas sólidas
34.04.1.99	Las demás ceras artificiales
36.02.0.01	Dinamita
36.02.0.02	Explosivos preparados a base de nitrato de amonio
38.11.1.99	Los demás desinfectantes
38.11.2.01	Insecticidas a base de piretro
38.11.2.99	Los demás insecticidas
38.11.3.02	Fungicidas a base de etilen-bis-ditio-carbamatos, incluso el de cobre
38.11.3.99	Los demás fungicidas
38.11.4.99	Los demás herbicidas
38.11.5.99	Los demás inhibidores de germinación
38.11.9.99	Los demás productos
38.14.0.01	Preparados antidetonantes, antioxidantes, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, aditivos anticorrosivos y otros aditivos preparados similares para aceites minerales
38.15.0.01	Composiciones llamadas "aceleradores de vulcanización"
38.17.0.99	Las demás mezclas y cargas para aparatos extintores
38.19.0.02	Acidos nafténicos y sus sales
38.19.0.03	Sulfonatos de petróleo
38.19.0.05	Cloroparafinas líquidas
38.19.0.09	Catalizadores compuestos
38.19.0.13	Preparaciones antioxidantes para caucho
38.19.0.25	Dodecilbenceno

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
38.19.0.99	Los demás productos químicos y preparados de las industrias químicas o de las industrias conexas (incluidos los que consisten en mezclas de productos naturales) no expresados ni comprendidos en otras posiciones; productos residuales de las industrias químicas o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otras posiciones
39.01.1.01	Fenoplastos (fenol formaldehído y otros) líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.02	Aminoplastos (urea formaldehído, melaminaformaldehído y otros) líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.03	Resinas alcídicas (gliceroftálicas, gliceromaleicas y otras) líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.04	Resinas poliésteres líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.05	Poliamidas líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.06	Poliuretanos líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.07	Resinas epóxicas o etoxilinas, líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.99	Los demás productos de condensación, de policondensación y de poliadición, líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.2.01	Fenoplastos (fenol formaldehído y otros) en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.02	Aminoplastos (urea formaldehído, melaminaformaldehído y otros) en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.03	Resinas alcídicas (gliceroftálicas, gliceromaleicas y otras) en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.04	Resinas poliésteres en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.05	Poliamidas en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.06	Poliuretanos en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.01.2.07	Resinas epóxido o etoxilinas en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares

ac

//

//

NALADI	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
39.02.1.01	Polietileno líquido o pastoso (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.02	Poliestireno y sus copolímeros líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.03	Acetato de polivinilo líquido o pastoso (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.04	Cloruro de polivinilo líquido o pastoso (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.06	Vinilidénicas líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.07	Poliacrílicos, polimetacrílicos y copolímeros acrilometacrílicos líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.1.99	Los demás productos de polimerización y copolimerización líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.2.01	Polietileno en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.02	Poliestireno y sus copolímeros en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.03	Acetato de polivinilo en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.05	Cloroacetato de polivinilo en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.07	Poliacrílicos, polimetacrílicos y copolímeros acrilometacrílicos en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.99	Los demás productos de polimerización y copolimerización en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.3.08	Copolímeros de cloruro de vinilo y de acetato de vinilo en monofilamentos, tubos, barras, varillas o perfiles
39.02.3.10	Poliacrílicos, polimetacrílicos y copolímeros acrilometacrílicos en monofilamentos, tubos, barras, varillas o perfiles
39.02.4.02	Polipropileno en placas, hojas, películas, bandas o tiras
39.02.4.07	Copolímeros de cloruro de vinilo y de acetato de vinilo en forma de placas, hojas, películas, bandas o tiras (excepto los del ítem 39.02.4.06)
39.02.4.99	Los demás productos de polimerización y copolimerización en placas, hojas, películas, bandas o tiras

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
39.03.3.01	Nitratos de celulosa líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.03.3.99	Los demás ésteres y éteres y demás derivados químicos de la celulosa líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.03.4.02	Acetatos de celulosa sin plastificar en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.04	Metilcelulosa sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.05	Etilcelulosa sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.06	Carboximetil celulosa sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.09	Los demás ésteres y éteres y demás derivados químicos de la celulosa, sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.12	Acetatos de celulosa plastificados, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.14	Metilcelulosa plastificada, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.15	Etilcelulosa plastificada, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.16	Carboximetil celulosa plastificada, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.19	Los demás ésteres y éteres y demás derivados químicos de la celulosa, plastificados, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.07.0.03	Artículos para el transporte o envasado, incluidos los recipientes sin asa, también utilizables como vasos o tazas de un solo uso; tapones, cubiertas, cápsulas y otros dispositivos
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.1.06	Látex de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)
40.02.1.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.1.99	Los demás látex de caucho sintético, incluso prevulcanizado
40.02.2.01	Cis-poliisopreno (IR)
40.02.2.02	Polibutadieno (BR)
40.02.2.03	Policlorobutadieno (CR)
40.02.2.04	Polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.2.06	Polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)

ac

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
40.02.2.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.2.99	Los demás cauchos sintéticos
40.06.1.01	Soluciones y dispersiones de látex de caucho natural o sintético, incluso pre-vulcanizado
40.06.1.02	Soluciones y dispersiones de caucho natural o sintético

//

//

La Secretaría General de la Asociación será depositaria del presente Protocolo del cual enviará copias debidamente autenticadas a los Gobiernos signatarios.

EN FE DE LO CUAL, los respectivos Plenipotenciarios firman el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los seis días del mes de diciembre de mil novecientos ochenta y cinco, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Leopoldo H. Tettamanti

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:

Fernando Paulo Simas Magalhães

Por el Gobierno de la República de Chile:

Juan Guillermo Toro Dávila

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Arturo González Sánchez

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:

Gustavo Magariños

Por el Gobierno de la República de Venezuela:

Jesús Alberto Fernández Jiménez