



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

ALADI/AAP.C/16.13  
4 de febrero de 1987

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.- Incorporar al sector industrial del Acuerdo los siguientes productos, clasificados de conformidad con la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación (NALADI).

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
27.10.2.01	Gasoleos
27.10.2.02	Residuales ("Fuel oil")
27.10.3.11	Gasolina de aviación (avigas)
27.10.3.12	Gasolina con plomo, 77 a 84 octanos Gasolina con plomo, 85 T más octanos
27.10.3.21	Turboqueros en Jet-Al
27.10.4.99	Aceites básicos
29.14.9.99	Los demás ácidos ciclánicos, ciclénicos y cicloterpénicos
29.23.9.99	Los demás compuestos aminados de funciones oxigenadas simples o complejas
32.09.6.01	Disoluciones definidas en la Nota 4 del Capítulo 32
39.02.2.10	Polipropileno en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.2.11	Copolímeros de cloruro de vinilo y de acetato de vinilo en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares

//

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 1987 y las preferencias a que se refiere el artículo anterior caducarán el 31 de diciembre de 1987.

\_\_\_\_\_

1

//

//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION  
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

	<u>Página</u>
A) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil, Mé xico y Venezuela .....	7
B) Preferencias acordadas entre Argentina y Brasil ..	19
C) Preferencias acordadas entre Argentina y Chile ...	29
D) Preferencias acordadas entre Argentina y México ..	32
E) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile .....	36
F) Preferencias acordadas entre Brasil y México .....	40
G) Preferencias acordadas entre Brasil y Venezuela ...	47
H) Preferencias acordadas entre Chile y Uruguay .....	49
I) Preferencias acordadas entre México y Venezuela ..	50

-----

//

//

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/1984 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) Para los productos negociados en el presente Acuerdo originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, los Certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación (DJNI) serán emitidos automáticamente.

//

sp

//

## 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 20., 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 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 automáticamente.

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 cruzados, 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

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 de 11/II/72 y decreto publicado en el Diario Oficial de 19/IV/78).

## 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).

sp

//

//

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
EP	-	Estudio previo de la Secretaría de Industria
IS	-	Emisión de la guía de importación suspendida
AP	-	Anuencia previa
LP	-	Licencia previa
IREN	-	Importación reservada al Ejecutivo Nacional
AE	-	Autorización especial

---

//

//

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

Nº ALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCIOS 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	AP	25	AP	92	Anuencia previa del Consejo Nacional de Petróleo
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

//

sF

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.04	Butadienos	ME	29.01.A004	LI	0	LI	80	
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estiro leno, estiro1)	ME	29.01.B002	LI	0	LI	80	Cupo: 4.000 toneladas
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbencenos)	ME	29.01.B010	LI	0	LI	80	orto-Xileno. Cupo: 3.500 toneladas
		ME	29.01.B012	LI	0	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	0	LI	80	
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)	ME	29.02.A008	LI	22,5	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	
29.02.1.12	Tricloroetileno	ME	29.02.A024	LI	10	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	10	LI	80	
29.02.3.01	Clorobencenos	ME	29.02.B010	LI	22,5	LI	97	para-Diclorobenceno. Cupo: 1.000 toneladas
		ME	29.02.B011	LI	22,5	LI	95	ortho-Diclorobenceno

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0	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 superlite)	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	93	
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	
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butílico)	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

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 (aldehido 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 dietilenoglicol	ME	29.14.A081	LI	10	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico	VE	29.14.04.01	LI	5	LI	80	Acido butírico
			29.14.04.99	LI	20	LI	95	Acido isobutírico
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 del país exportador o de Argentina. Esta condición será revisable anualmente con la concesión

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo	AR	29.15.04.01.01	LI	24	LI	80	Paraxileno de origen del país exportador o de Argentina. Esta condición será revisable anualmente con la concesión
29.15.2.99	Ftalato dibásico de plomo	ME	29.15.A011	LI	22,5	LI	90	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo	ME	29.16.A051	LI	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-but il-4-hidroxi-fenil)-propionato) pentaeeritritol	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	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	BR	29.22.03.99	LI	30	LI	90	
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	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	
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sodio	BR	29.23.99.99	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 (*)	LL	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99 (Cont.)		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 o-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	
29.25.2.99	5'-cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-anisidida	ME	29.25.A065	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A066	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetanilidida	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.25.2.99	3-Acetyl-amino-NN-bis (aceto hidroxietil) anilina	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	80	

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'-dimetil formanidina (Clordimeform)	ME	29.26.A005	LI	10	LI	80	
29.26.2.99	Amitraz-N,N-di(2,4-xililiminometil)metilamina al 12,5%	ME	29.26.A999	LI	10	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 cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	24	LI	80	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	ME	29.28.A005	LI	37	LI	92	Cupo: 35 toneladas
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato mangano ("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	0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (Mala thion)	AR	29.31.00.99.99	LI	20	LI	80	
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-piridinol	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	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.08 (Cont.)		ME	29.35.B011	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-ditiolano	ME	29.35.A043	LI	10	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-butil-2-idroxi)fenil-5-clorobenzotriazol	ME	29.35.C107	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraquinonacina (Indantrona)	AR	29.35.02.99.02	LI	20	LI	80	
29.35.9.99	Imidazolina	ME	29.35.A999	LP	0	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 óxido de etileno
		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 tetraetilenenglicol, pentaetilenenglicol y hexaetilenenglicol	AR	34.02.00.03.99	LI	48	LI	80	
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado	AR	34.02.00.03.99	EP	48	LI	80	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 <sub>8</sub> y C <sub>22</sub> 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 <sub>8</sub> y C <sub>22</sub> 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	
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	Dodecilbenceno	ME	38.19.A073	LI	0	LI	100	
38.19.0.99	Polietilenglicoles 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	17,5	LI	90	Diluido en aceite mineral
38.19.0.99	Monometil alquilamina y Di-metil-alquil amina	AR	38.19.03.99.06	LI	20	LI	80	
38.19.0.99	N-Alquil-propilen-diamina, con cadena comprendida entre C <sub>8</sub> y C <sub>22</sub>	AR	38.19.03.99.06	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.01.1.99	Políctilenglicos 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
39.02.2.10	Resinas polipropileno(sólidas)	ME	39.02.B011	LI	0	LI	80	Sin adición de negro de humo
39.02.2.99	Alcoholes polivinílicos	BR	39.02.31.00	LI	55	LI	88	Cupo: 500 toneladas
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)
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
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.01.00	LI	20	LI	80	Tipo arlatex 2105 NC para fabricación de compuestos selladores hermetizantes de envases
			40.02.05.99.00	EP	48	LI	80	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	37 10	LI	80	
40.02.2.99	Caucho policisbutadieno	AR	40.02.07.89.00	LI	20	LI	80	

//

sp

//

B) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y BRASIL

Nº ALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCIOS 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: 2.000 toneladas
29.01.2.01	Etileno	AR	29.01.01.00.00	EP	35	LI	80	Cupo: 30.000 toneladas
29.01.2.04	Butadienos	BR	29.01.05.00	IS	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	IS	30	LI	100	Para-xileno. Cupo: 15.000 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	
29.02.1.11	Cloruro de vinilo	BR	29.02.12.00	LI	45	LI	98	Cupo: 30.000 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	BR	29.02.29.00	LI	45	LI	97	

(1) Se reduce a cero (Resolución CPA nº. 05-0977 de 30/VI/86, vigente hasta el 30/VI/87).

sp

//

//

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
29.03.5.03	Dinitro clorobenceno	AR	29.03.00.05.02	LI	20	LI	80	
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
29.04.1.11	Alcohol isopropílico	BR	29.04.11.00	LI	45	LI	98	Cupo: 5.000 toneladas
29.04.1.20	2 etil hexanol	AR	29.04.04.99.00	LI	20	LI	80	
29.04.1.99	Alcohol isodecílico	AR	29.04.06.01.99	LI	20	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	20	LI	80	
29.07.1.01	Clorofenoles, excepto pentaclo-rofenol	AR	29.07.00.01.22	LI	10	LI	80	Hexaclorofeno
29.07.1.04	Pentaclorofenol	BR	29.07.17.00	LI	30	LI	95	Exclusivamente para industrialización de maderas
29.07.1.99	Pentaclorofenato 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	

//

sp

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.08.4.06	Trietilenglicol	AR	29.08.00.05.12	LI	20	LI	80	
29.08.4.99	Eter monoetílico 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	
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 (Tricloroacetaldehido)	AR	29.12.00.01.01	LI	20	LI	80	
29.13.1.01	Acetona	BR	29.13.04.00	LI	60	LI	98	Cupo: 5.000 toneladas
29.13.1.03	Metilisobutilcetona	AR	29.13.03.01.01	EP	45	LI	80	Para la fabricación de metilisobutilcarbinol. 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 (1)	LI	93	Ácido 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	
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	AR	29.14.04.02.99	LI	20	LI	80	
29.14.7.99	Peracetato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.7.99	Perpivalato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	L-I	20	LI	30	
29.15.1.31	Acido adipico	AR	29.15.05.01.31	L-I	20	LI	80	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	BR	29.15.14.00	L-I	60	LI	95	Cupo: 2.000 toneladas
29.15.2.99	Sulfoftalato de amonio	BR	29.15.15.00	L-I	30	LI	95	Cupo: 25 toneladas
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo	AR	29.16.00.03.99	L-I	20	LI	80	
29.16.9.05	Acido metilclorofenoxyacético (MCPA)	BR	29.16.22.00	L-I	30	LI	98	
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)-propionato) pentaeritritol	AR	29.16.00.04.99	L-I	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	L-I	20	LI	80	
29.22.1.02	Etilamina (mono-di-tri)	AR	29.22.00.01.04	L-I	20	LI	80	
29.22.1.99	Monoisopropilamina	AR	29.22.00.01.08	L-I	20	LI	80	
29.22.1.99	N-dipropilamina	AR	29.22.00.01.06	L-I	20	LI	80	
29.22.1.99	Di-isobutilamina y sus sales	AR	29.22.00.01.05	L-I	20	LI	80	
29.22.1.99	Tetrametilenodiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.03.99	L-I	20	LI	80	
29.22.2.02	Hexametilenodiamina	AR	29.22.00.03.10	L-I	20	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)	AR	29.22.00.02.01	L-I	24	LI	80	Aceite de anilina

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LI	24	LI	80	
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	24	LI	80	
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 diantrímidá	AR	29.23.00.01.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.23.1.99	4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantrímidá	AR	29.23.00.01.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.23.2.99	Para nitro-orto anisídina	AR	29.23.00.02.36	LI	20	LI	80	
29.25.1.99	Dimetilformamida	AR	29.25.00.01.15	LI	20	LI	80	
29.25.2.99	3 (N-N'-Diacetoxi etil amino) -4-metoxi acetooanilida	AR	29.25.00.02.31	LI	48	LI	80	
29.25.2.99	Toluenamida de tetramina fenacina (en solución etanoica)	AR	29.25.00.02.99 (*)	LI	20	LI	80	
29.27.0.03	Acrilonitrilo	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-isociánato detolueno (TDI)	BR	29.30.06.01	LI	45	LI	95	Cupo: 4.000 toneladas
29.31.6.99	Dihidroxifenil sulfona	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	93	
29.31.6.99	Amida del éster O-O-dimetiltio-fosfórico	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.8.01	Caprolactama	AR	29.35.01.01.00	LI	20	LI	70	Con ciclohexano argentino
29.35.9.99	2-(dietetoxifosfinilimino)-1,3-di-tiolano	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	90	
29.35.9.99	2-(dietetoxifosfinilimino)-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-butil-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotiazol	AR	29.35.02.30.99	LI	20	LI	80	
32.09.6.01	Alcohol polivinílico modificado en solución etanoica conteniendo 50 al 60% de solventes	AR	32.09.02.03.99	EP	45	LI	80	
34.02.0.01	N-(1,2-dicarboxietil)-N-octadecilsulfosuccinato sódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	50	LI	70	
34.02.0.01	N-octadecilsulfosuccinato disódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	50	LI	70	
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes de <u>en</u> simaje, 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 <u>lu</u> bricantes para el ensimaje, aceitado y/o engrasado de cueros	BR	34.03.01.00	LI	60	LI	90	

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.04.1.01	Aminas grasas etoxiladas	AR	34.04.00.01.99	EP	48	LI	80	
38.11.2.99	Aldo carb-2-metil-2-(metil tio) propion aldehido-0-(metilcarbamoi1) oxima	AR	38.11.02.99.04	LI	10	LI	80	
38.11.2.99	Formulado flowable de th iodi-carb dime til N,N tiobis (met ilimina) oxic arbonil bis etanimida tiato	BR	38.11.02.01	LI	50	LI	80	
38.11.3.99	Bactericida y fungicida de oxietilen bis (cloruro de dimetil-alquil amonio) al 36%	AR	38.11.03.99.99	EP	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 sulfohidrazida 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	
39.01.1.03	Resina isoftálica	BR	39.01.03.01 39.01.03.99	LI	55	LI	90	Cupo: 30 toneladas
39.01.1.99	Resinas gioxálicas	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	
39.01.2.01	Resinas fenólicas	BR	39.01.11.01 39.01.11.99	LI	55	LI	90	Cupo: 150 toneladas
39.01.2.02	Resina de condensación de toluenosulfonamida con formaldehído	AR	39.01.19.99.00	LI	48	LI	80	
39.01.2.02	Resinas ureicas	BR	39.01.12.01 39.01.12.02 39.01.12.99	LI	55 50 45	LI	90	Cupo: 30 toneladas
39.01.2.02	Resinas de melamina	BR	39.01.12.03	LI	60	LI	90	Cupo: 150 toneladas
39.01.2.04	Resinas policarbonato	AR	39.01.08.03.00	LI	20	LI	80	
39.01.2.06	Resinas de poliuretano	BR	39.01.16.01 39.01.16.99	LI	55	LI	90	Cupo: 180 toneladas
39.01.2.99	Resinas furánicas	BR	39.01.22.00	LI	55	LI	90	Cupo: 30 toneladas
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	39.02.03.00	LI	55	LI	96	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.1.99	Resinas políterpénicas	BR	39.02.20.99	LI	55	LI	80	
39.02.2.01	Polietileno 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	Polietileno lineal de baja densidad	BR	39.02.22.01 39.02.22.99	LI	45	LI	95	Cupo: 15.000 toneladas
39.02.2.03	Acetato de polivinilo	AR	39.02.26.99.00	EP	48	LI	80	Sólido
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: 3.500 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de etileno c/ 2% de acetato de vinilo, negro, densidad 0,93% grs. /cm <sup>3</sup> , para recubrimiento de cables telefónicos	AR	39.02.27.05.02	EP	37	LI	80	Cupo anual: 500 toneladas
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 <sup>3</sup> , 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: 500 toneladas

//

sp

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
39.03.4.12	Acetato de celulosa, plastificada	BR	39.03.09.01	LI	55	LI	90	Cupo: 600 toneladas. Requisito específico de origen: acetato de celulosa de los países otorgante y beneficiario de esta concesión. Este requisito no será aplicable cuando se compruebe la inexistencia de abastecimiento de dichos países
39.03.4.19	Di-hidroxietilencelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	Plastificada
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

Nº	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	CH	29.02.01.99	LI	20	LI	80	
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	
29.04.2.07	Sorbita (hexanohexol; sorbitol)	CH	29.04.03.04	LI	20	LI	50	Cupo: 200 toneladas
29.13.1.02	Metiletilcetona (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	
29.15.1.42	Anhídrido maleico	CH	29.15.03.01	LI	20	LI	80	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	95	Cupo: 1.500 toneladas
29.16.9.03	Ácido 2,4D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	CH	29.16.06.99	LI	20	LI	50	
29.16.9.05	Ácido MCPA (Ácido metil clorofenoxiacético)	CH	29.16.06.99	LI	20	LI	50	Cupo: 60 toneladas
29.28.0.02	Azodicarbonamida	CH	29.28.00.00	LI	20	LI	50	Cupo: 30 toneladas

sp

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 fosfuro de magnesio	AR	38.11.02.01.42	LI	10	LI	100	Cupo: 120 toneladas
39.01.1.05 39.01.2.05	Resinas poliamídicas y superpoliamídicas para pinturas, tintas, adhesivos y plásticos (líquidos o sólidos, excluidas las moldeables)	CH	39.01.05.00	LI	20	LI	50	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	De baja densidad. Cupo: 3.500 toneladas
		CH	39.02.01.01	LI	20	LI	90	De alta densidad. Cupo: 4.300 toneladas
39.02.2.02	Poliestireno, excepto expandible	CH	39.02.02.01 39.02.02.02 39.02.02.03	LI	20	LI	30	Cupo: 200 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termoencogibles de etil vinil acetato (cross linked) y/o de cloruro de polivinilideno (para envases de alimento)	CH	39.07.07.00	LI	20	LI	50	

//

sp

//

D) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y MEXICO

Nº ALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAÍSES		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.B012	LI	10	LI	90	
29.04.1.04	Butanol secundario	ME	29.04.A016	LI	10	LI	100	Cupo: 1.000 toneladas
29.04.1.20	2 etil-hexanol	AR	29.04.04.99.00	LI	20	LI	80	Cupo: 500 toneladas
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	AR	29.14.02.02.01	LI	20	LI	80	
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	AR	29.14.04.02.99	LL	20	LI	80	
29.14.6.99	Acrílato de metilo	AR	29.14.04.02.01	LL	20	LI	80	
29.14.6.99	Esteres del ácido acrílico	AR	29.14.04.02.01	LE	20	LI	80	
29.14.7.01	Ácido benzoico	AR	29.14.04.03.01	EP	45	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.14.7.99	Peróxido de lauroolio	AR	29.14.04.03.99	LE	20	LI	80	
29.22.2.99	Tetrametiletilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.03.99	LE	20	LI	80	
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LE	24	LI	80	

gml

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	24	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	
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 <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> , etoxiladas	AR	34.02.00.01.99	EP	48	LI	80	
34.02.0.01	Agentes tensioactivos tipo Tween y Span	AR	34.02.00.03.01	LI	48	LI	80	
34.02.0.01	Sorbitán mono-9-octadecanato poli (oxi-1,2 etanolilo)	AR	34.02.00.03.07	LI	20	LI	80	
38.19.0.99	Alquilen poliaminas	AR	38.19.03.99.99	EP	45	LI	80	
39.01.2.04	Tereftalato de polietilenglicol de viscosidad intrínseca inferior a 0,80 (norma ASTM D 2867) incluso con hasta 0,5% de pigmento de dióxido de titanio, para moldeo de envases	AR	39.01.08.02.02	LI	37	LI	80	Cupo: 500 toneladas
39.01.2.04	Tereftalato de polietilenglicol de viscosidad intrínseca igual o superior a 0,80 (norma ASTM D 2867), para moldeo de envases	AR	39.01.08.02.11	LI	20	LI	80	Cupo: 2.500 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
39.02.2.01	Polietileno	ME	39.02.B020	LI	10	LI	90	De alta densidad, sin negro de humo. Cupo: 6.000 toneladas
			39.02.B021	LI	10	LI	90	De baja densidad, sin negro de humo. Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.02	Copolímero de estireno-butadieno con alto contenido de estireno	AR	39.02.09.02.05 39.02.09.02.99	EP	48	LI	50	
39.02.2.03	Acetato de polivinilo	AR	39.02.26.01.00 39.02.26.02.00 39.02.26.99.00	LI EP EP	20 48 48	LI	80	Cupo: 150 toneladas
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

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	35	LI	80	

//

sp

//

E) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y CHILE

Nº ALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	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	Aceite brutos livianos	BR	27.07.99.00	LI	20	LI	93	Cupo conjunto: 500 toneladas
27.07.1.02	Aceite brutos pesados							
27.08.0.01	Brea	BR	27.08.01.00	LI	15	LI	93	
29.01.5.01	Monómero de estireno	CH	29.01.02.03	LI	20	LI	50	Cupo: 1.700 toneladas
29.02.1.13	Percloroetileno	CH	29.02.02.02	LI	20	LI	50	Cupo: 700 toneladas
29.04.2.05	Pentaeritritol	BR	29.04.31.00	LI	47	LI	98	Cupo: 500 toneladas
29.04.2.06	Propileno glicol	CH	29.04.03.02	LI	20	LI	50	Cupo: 1.000 toneladas
29.08.4.02	Dietilenglicol	CH	29.08.01.01	LI	20	LI	50	
29.13.1.01	Acetona	CH	29.13.01.01	LI	20	LI	50	Cupo: 170 toneladas
29.14.2.16	Acetato de etilo	CH	29.14.02.99	LI	20	LI	50	Cupo: 550 toneladas

SP

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.2.17	Acetato de vinilo monómero	CH	29.14.02.02	LI	20	LI	50	Cupo: 700 toneladas
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	CH	29.14.06.01	LI	20	LI	60	Cupo: 400 toneladas
29.14.6.99	Monómero de acrilamida	CH	29.14.06.99	LI	20	LI	50	Cupo: 120 toneladas
29.14.7.99	Perpivalato de terciario Butílico	CH	29.14.09.00	LI	20	LI	50	
29.15.1.31	Ácido adipico	CH	29.15.02.01	LI	20	LI	50	Cupo: 60 toneladas
29.15.1.42	Anhídrido maleico	CH	29.15.03.01	LI	20	LI	50	Esta preferencia caducará automáticamente cuando Chile otorgue a Brasil en otro acuerdo otra de igual o mayor magnitud
29.15.1.99	Ácido fumárico	CH	29.15.04.00	LI	20	LI	50	USP
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	50	Cupo: 1.000 toneladas
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.31.5.05	Metionina	CH	29.31.89.99	LI	20	LI	50	DL Metionina. Cupo: 100 toneladas
29.35.9.13	Benzotiazol 2-morfolil sulfenamida	CH	29.35.09.01	LI	20	LI	50	Cupo: 20 toneladas
29.35.9.13	Benzotiazol 2-T-sulfenamida	CH	29.35.09.01	LI	20	LI	50	Cupo: 10 toneladas
29.35.9.14	Disulfuro de dibenzotiacilo (MBTS)	CH	29.35.09.02	LI	20	LI	50	Cupo: 10 toneladas
38.19.0.25	Dodecilbenceno	CH	38.19.01.00	LI	20	LI	50	Cupo: 1.000 toneladas
39.01.1.03	Resinas alcídicas a base de aceite de pescado	BR	39.01.03.01 39.01.03.99	LI	55	LI	98	Cupo conjunto con el ítem 39.01.2.03: 1.200 toneladas
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles	CH	39.01.07.00	LI	20	LI	80	Cupo: 2.000 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.01.2.03	Resinas alcídicas a base de aceite de pescado	BR	39.01.13.00	LI	55	LI	98	Ver cupo asignado al ítem 39.01.1.03
39.01.2.99	Resina de policarbonato	CH	39.01.10.00	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
39.02.1.07	Dispersiones poliacrílicas copolimerizadas con estireno, ésteres y ácidos acrílicos y/o metacrílicos, excepto los tipos termofijos en solución acuosa o líquidos, y/o tipo cera autobrillo	BR	39.02.36.99	LI	45	LI	98	Cupo: 250 toneladas
39.02.1.07	Soluciones polimetacrílicas copolimerizadas con cauchos sintéticos	BR	39.02.36.99	LI	45	LI	98	Cupo: 250 toneladas
39.02.1.07	Dispersiones poliacrílicas ,tipo cera autobrillo	BR	39.02.36.99	LI	45	LI	98	Cupo: 50 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo	CH	39.02.04.02	LI	20	LI	50	Obtenido por proceso de suspensión. Cupo: 200 toneladas. Esta preferencia caducará automáticamente cuando Chile otorgue a Brasil en otro acuerdo otra de igual o mayor magnitud
39.02.2.10	Resinas de polipropileno	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	50	Cupo: 2.500 toneladas. Esta preferencia caducará automáticamente cuando Chile otorgue a Brasil en otro acuerdo otra de igual o mayor magnitud

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.99	Resinas de hidrocarburos	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	50	Resinas de hidrocarburos aromáticos. Cupo: 200 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de etileno-vinil-acetato (EVA)	CH	39.02.29.00	LI	20	LI	80	Cupo: 500 toneladas. Con un contenido mínimo de 19% de acetato de vinilo
39.02.2.99	Copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno	CH	39.02.02.05	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de estireno y acrilonitrilo	CH	39.02.02.06	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
39.02.2.99	Copolímero de metil-metacrilato butadieno estireno	CH	39.02.02.99	LI	20	LI	50	Cupo: 30 toneladas
39.02.4.99	Película virgen de polipropileno biaxialmente orientado, sin impresión ni metalización	CH	39.02.41.99	LI	20	LI	50	Cupo: 200 toneladas

//

sf

//

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	22,5	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	0	LI	80	Cupo: 10.000 toneladas
29.01.5.04	Xilenos (dimetilbenzenos)	ME	29.01.B010	LI	0	LI	80	orto-Xileno. Cupo: 3.000 toneladas
29.02.1.99	Dicloroetano (pureza 1.2. 99,8 min.)	ME	29.02.A003	LI	0	LI	100	
29.02.3.03	Cloruro de bencilo	BR	29.02.49.00	AP	30	AP	80	Alfaclorotolueno. Anuencia previa del Ministerio de Ejército
29.03.1.99	Sal sódica del ácido naftalen sulfónico, condensado con formaldehído	ME	29.03.A999	LI	10	LI	80	Cupo: 200 toneladas
29.03.5.03	Ortonitroclorobenceno	ME	29.03.B007	LI	10	LI	100	

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.03.5.03	Dinitroclorobenceno	ME	29.03.B999	LI	10	LI	100	
29.04.1.99	Alcohol isodecílico	ME	29.04.A011	LI	17,5	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.04.1.99	Alcohol isotridecílico	ME	29.04.A012	LI	22,5	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
29.11.1.06	Butirraldehido	BR	29.11.05.00	LI	30	LI	83	Aldehido butílico (butanol)
29.13.2.03	Ciclohexanona	BR	29.13.12.00	IS	30	LI	98	Cupo: 2.000 toneladas
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-metoxibenzo fenona	ME	29.13.A018	LI	10	LI	80	
29.13.3.99	N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato	ME	29.13.A999	LI	10	LI	80	
29.13.3.99	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A999	LI	10	LI	80	
29.13.6.02	Quinizarina (1,4-dihidroxi-antraquinona)	BR	29.13.46.00	LI	30	LI	90	
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	BR	29.14.23.05	LI	47	LI	80	Cupo: 1.500 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de butilo	BR	29.14.23.07	LI	30	LI	80	Cupo: 600 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de metilo	BR	29.14.23.03	LI	30	LI	98	Cupo: 1.200 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de etilo	BR	29.14.23.04	LI	30	LI	98	Cupo: 500 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de octilo (2 etil hexilo)	BR	29.14.23.99	LI	30	LI	98	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	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.7.99	Peroctoato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	10	LI	90	
29.14.9.99	3-Fenoxibencil ( $\pm$ ) cis, trans 3-(2,2-diclorovinil)-2, dimetilci clopropano-1-1 carboxilato (Permetrina)	BR	29.14.43.00	LI	30	LI	98	
29.15.1.31	Acido adípico	ME	29.15.A008	LI	10	LI	80	
29.16.3.21	Acido parahidroxibenzoico	BR	29.16.27.00	LI	30	LI	98	
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	37	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.22.1.02	Dietilamina	ME	29.22.A005	LI	37	LI	80	Cupo: 50 toneladas
29.22.1.02	Trietilamina	ME	29.22.A006	LI	37	LI	80	Cupo: 100 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	
29.22.3.02	Metacloroanilina	BR	29.22.03.99	LI	30	LI	80	
29.22.3.02	3,4 Dicloranilina	ME	29.22.A021	LI	10	LI	100	
29.22.3.04	Sal estabilizada de diazo para-cloroortinitroanilina	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	
29.22.3.04	Paranitroanilina	BR	29.22.09.99	LI	30	LI	98	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	
29.22.4.01	Ortotoluidina	BR	29.22.16.00	LI	30	LI	98	
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	
29.23.9.99	Indofenolcarbazol	ME	29.23.A999	LP	10	LI	80	
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	
29.25.1.99	Monómero de acrilamida en solución acuosa de 45% de concentración	ME	29.25.A003	LI	22,5	LI	80	
29.25.2.99	Aceto acet orto toluidina	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	90	
29.25.2.99	N-(4-Cloro-2,5-dimetoxy-fenil)-3-oxo-butanamida (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	
29.27.0.03	Acrilonitrilo	ME	29.27.A003	LI	0	LI	80	Cupo: 10.000 toneladas
29.27.0.99	Aceto cianidrina	BR	29.27.01.00	LI	30	LI	98	
29.30.0.01	3,4 Diclorofenilisocianato	ME	29.30.A004	LI	10	LI	100	

sp

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.31.6.99	0,0-Dietil S-((etiltio)methyl) fosforoditioato (thimet, forato)	ME	29.31.A056	LI	10	LI	80	Grado técnico
29.35.8.01	Epsilón-caprolactama	ME	29.35.C083	LI	0	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'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico	ME	29.35.B069	LI	10	LI	80	
38.11.2.99	5-(2-cloro-4-(trifluorometil)-fenoxi-N-metilsulfonil-2-nitrobenzamida)	ME	38.11.A001	LI	37	LI	80	
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	BR	38.14.O1.01	LI	30	LI	80	
38.14.0.01	Aditivos para aceites lubrificantes derivados de parafinas oxidadas	ME	38.14.A001	LI	37	LI	50	Cupo: 35 toneladas. En tambores o a granel
38.19.0.03	Sulfonatos de petróleo, base sodio/calcio/bario	ME	38.19.A999	LP	10	LI	50	Cupo: 30 toneladas
38.19.0.99	Mezcla de difenilmetan diisocianato y polimetilen polifenil 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	Cupo: 100 toneladas distribuido en dos semestres de 50 toneladas cada uno

//

SI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	Condensado de aminas de cadena corta modificadas con 5,7,3',4'-tetrahidroxiflavonol	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	98	
38.19.0.99	Alquilbenzeno lineal (LAB)	ME	38.19.A999	LP	10	LI	90	
39.01.2.04	Poliéster termoplástico PBT ( <del>poli</del> libutadieno tereftalato, con o sin carga, de fibra de vidrio)	ME	39.01.B999	LP	10	LI	50	Cupo: 300 toneladas
39.01.2.05	Poliamidas	ME	39.01.B007	LI	10	LI	80	Adipato de hexametilendiamina (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	22,5	LI	90	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
39.02.1.06	Polivinilpirrolidona, solución en etanol	ME	39.02.A999	LP	10	LI	100	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.01	Polietileno	ME	39.02.B021	LI	10	LI	80	De baja densidad, sin negro de humo. Cupo: 12.000 toneladas
		ME	39.02.B020	LI	10	LI	80	De alta densidad, sin negro de humo. Cupo: 10.000 toneladas
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
39.02.2.10	Resinas de polipropileno	ME	39.02.B011	LI	0	LI	100	
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 vinílico y copolímero de cloruro de polivinilideno (conocido comercialmente como Tubo Barrier)	ME	39.02.C999	LP	10	LI	50	Cupo: 100 toneladas

gml

//

//

## G) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y VENEZUELA

NÚMERO NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCIOS 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	
29.02.1.10	Clorofluorometanos	BR	29.02.16.01 29.02.16.02 29.02.16.99	LI	45	LI	80	Cupo: 50 toneladas
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	VE	29.04.03.01	LI	50	LI	50	
29.14.2.17	Acetato de vinilo monómero	VE	29.14.02.43	LI	20	LI	50	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	BR	29.15.14.00	LI	60	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.30.0.01	Diisocianato 4,4-difenilmetano	VE	29.30.01.99	IREN	5	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	80	Cupo: 30.000 toneladas
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) propionaldehido-O-(metilcarbamol) oxima	VE	38.11.05.00	AE	50	AE	50	Permiso Sanitario del Ministerio de Agricultura y Cría

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
38.19.0.09	Catalizador para oxidación de <u>or</u> toxileno, anhídrido ftálico, en base de esteatita	BR	38.19.15.99	LI	45	LI	98	
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa (sin plastificar)	VE	39.03.19.01	LI	5	LI	80	
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa ( <u>plastificada</u> )	VE	39.03.19.02	LI	5	LI	80	

//

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE Y URUGUAY

NALADI 1	DESCRIPCION DEL PRODUCTO 2	PAIS 3	ARANCEL NACIONAL 4	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES 9
				REGIMEN LEGAL 5	GRAVAMENES AD-VALOREM 6	REGIMEN LEGAL 7	PREFERENCIA PORCENTUAL 8	
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	UR	29.04.03.07	LI	10	LI	50	
29.15.2.02	Anhidrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	20	LI	30	

//

sp

//

I) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE MEXICO Y VENEZUELA

Nº	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAÍS	ARANCEL NACIONAL	TERCIOS 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	Tetramero de propileno	ME	27.10.A017	LI	0	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-naf tol-6,8-disulfónico (sal G)	VE	29.07.02.99	IREN	1	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	Hexametilenotetramina (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	0	LI	100	
34.02.0.01	Mezclas (limpiadoras, humectantes o emulsionantes) o preparaciones de productos orgánicos sulfonados, ambas adicionadas de carbonatos, hidróxidos o fosfatos de potasio o de sodio	ME	34.02.A001	LI	37	LI	60	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01 (1)	Composiciones constituidas por polialquilfenol-formaldehído oxietilado y/o polioxipropileno oxietilado, aunque contengan solventes orgánicos, para la fabricación de desemulsificantes para la industria petrolera	ME	34.02.A002	LI	10	LI	60	
36.02.0.01	Dinamita	ME	36.02.A001	LI	22,5	LI	80	Cupo: 2.000 toneladas
38.19.0.09	Catalizadores compuestos	ME	38.19.A999	LP	10	LI	100	Catalizador heterogéneo de masa activa de óxidos de titanio y vanadio, sobre un soporte de estearita para producción de anhídrido ftálico
39.02.4.99	Películas coextruidas de etilenovinil 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	LP	10	LI	80	Cupo: 200 toneladas
40.02.1.04	Látex de polibutadieno estireno	VE	40.02.01.01	LI	1	LI	100	

(1) Clasificación provisoria.

sp

//

//

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 suscriben el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los diecisiete días del mes de noviembre de mil novecientos ochenta y seis, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Ricardo O. Campero

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:

Santos Sancler Guevara