

**ALADI**
 Asociación Latinoamericana  
 de Integración  
 Associação Latino-Americana  
 de Integração

545

ACUERDO COMERCIAL No. 16  
 Industria química derivada  
 del petróleo  
 Primer Protocolo Adicional

ALADI/AAP.C/16.1  
 20 de diciembre de 1983

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Acuerdo Comercial suscrito por los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México, Uruguay y Venezuela en el sector de la industria química derivada del petróleo, con fecha 6 de diciembre de 1982, 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 Latinoamericana de Integración,

**ACUERDAN:**

Artículo 10.- Incorporar al sector industrial abarcado por el referido Acuerdo Comercial, los siguientes productos:

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.01.2.02	Propileno (propeno)
29.03.5.03	Dinitroclorobenceno
29.04.1.04	N-Butanol
29.08.3.99	Fenoxipropanol
29.14.6.99	Poliacrilato de sodio
29.14.7.99	Terbutil peracetato
29.23.1.99	4,5 Dibenzoilamina 1,1 diantrínida
29.23.1.99	4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantrínida
29.31.1.99	Etil-xantoformiato de etilo
34.02.0.01	N-(1,2-dicarboxietil)-N-octadecilsulfosuccinamato tetraacídico aniónico

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
34.02.0.01	N-octadecilsulfosuccinamato disódico aniónico
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) propionaldehído-0-(metilcarbamoil) oxima
38.11.2.99	Formulado flowable (líquido suspensible) al 37,5 p/v de thiodicarb dimetil N,N'tiobis (metilimina) oxicarbonil bis etanimida tioato
38.19.0.03	Sulfonatos de petróleo, base sodio/calcio/bario
38.19.0.99	Mezcla de difenilmetan diisocianato y polimetilen polifenil isocianato
38.19.0.99	Alquilbenceno lineal (LAB)
38.19.0.99	Catalizador heterogéneo de masa activa de óxidos de titanio y vanadio, sobre un soporte de esteatita para producción de anhídrido ftálico
38.19.0.99	Mezclas de óxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno
38.19.0.99	Octil éter amina y sus sales
39.01.1.99	Resinas glioxálicas
39.01.2.99	Poliéteres
39.02.1.06	Resinas vinilidénicas
39.02.1.99	Resinas politerpénicas
39.02.2.99	Resinas de hidrocarburos
39.02.2.99	Copolímero de etileno-vinil acetato (EVA)
39.02.4.01	Película de plástico termoencogible, coextruido, irradiado, hecho a base de acetato de etil vinílico y copolímero de cloruro de vinilo y cloruro de polivinilideno, conocido comercialmente como <u>Tu</u> bo Barrier

Artículo 2o.- Modificar la codificación y/o glosa de los productos que se señalan a continuación:

<u>Donde dice:</u>		<u>Debe decir:</u>	
29.25.2.99	Dioxietilmeta cloranilina	29.25.1.99	Dioxietil metacloro anilina
29.25.2.99	Dioxietilmeta toluidina	29.25.1.99	Dioxietilmeta toluidina
38.11.2.02	Fungicida en base de metil-1-(butilcarbonil)-2-benzimidazol-carbamato	38.11.2.02	Fungicida a base de metil-1-(butilcarbamoil)-2-benzimidazol-carbamato (Benlate)
38.11.2.99	5-metil-N-((metil carbamoil)oxi) tioacetimidato	38.11.9.99	S-metil-N-((metilcarbamoil)oxi) tioacetimidato
38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metilitio)-1,2,4-triacina 5-(4H)-on	38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metilitio)-1,2,4-triacina 5-(4H)-on
39.01.2.05	Resinas poliamidas (sólidas) no moldesbles	39.01.2.05	Poliamidas y super poliamidas

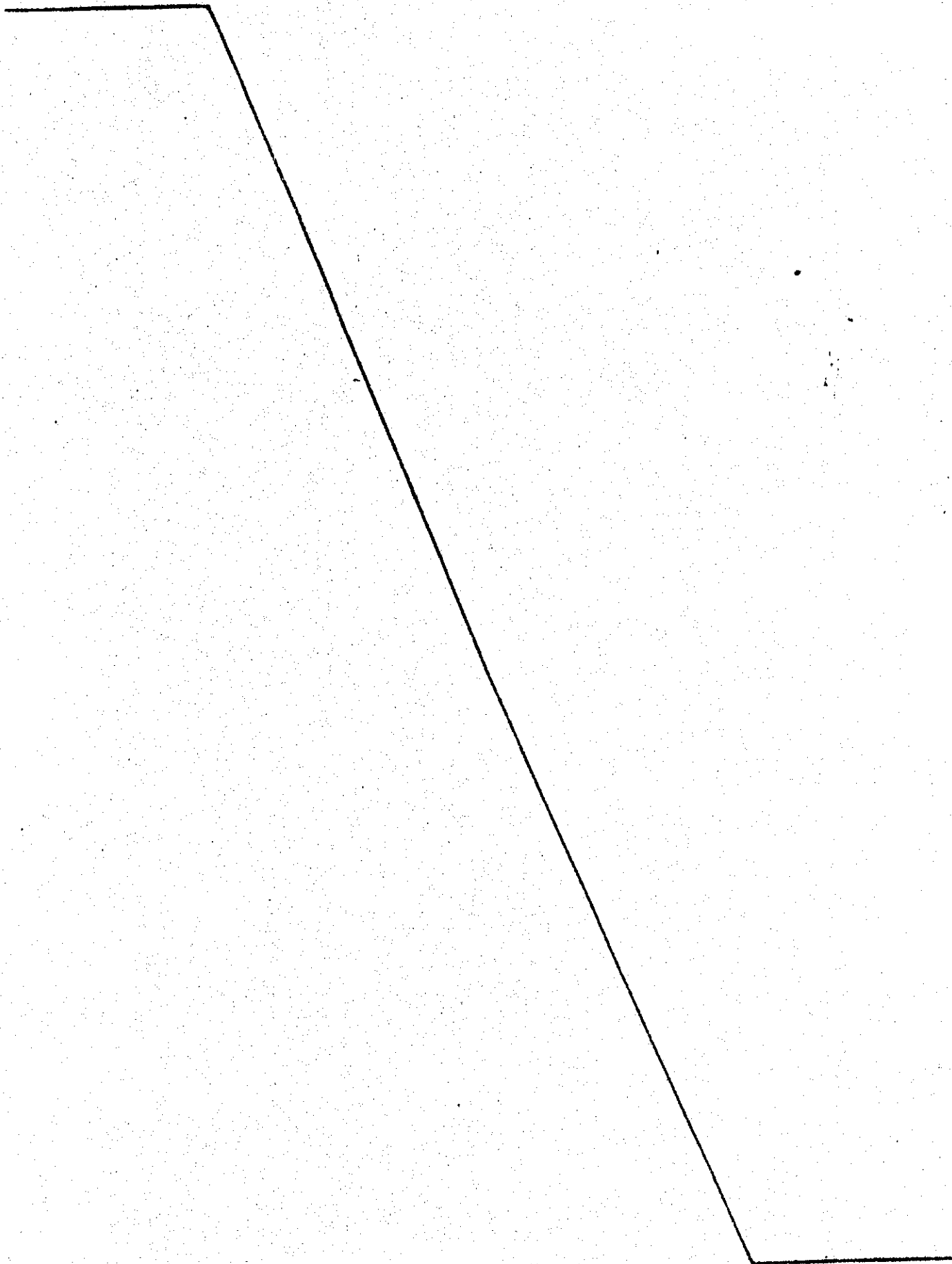
//

Artículo 3o.- Sustituir el Anexo I del Acuerdo que contiene las preferencias acordadas para la importación de los productos negociados por el que se registra en el presente Protocolo Adicional.

Artículo 4o.- El presente Protocolo Adicional regirá a partir del 1o. de enero de 1984 y las preferencias registradas en el Anexo a que se refiere el artículo 3o. caducarán el 31 de diciembre de 1984.

---

//



548

AC 16  
Pag. 4

//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION  
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

- A) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil, México y Venezuela
  - B) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil y México
  - C) Preferencias acordadas entre Argentina y Brasil
  - D) Preferencias acordadas entre Argentina y Chile
  - E) Preferencias acordadas entre Argentina y México
  - F) Preferencias acordadas entre Argentina y Uruguay
  - G) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile
  - H) Preferencias acordadas entre Brasil y México
  - I) Preferencias acordadas entre Brasil y Uruguay
  - J) Preferencias acordadas entre Brasil y Venezuela
  - K) Preferencias acordadas entre Chile y México
  - L) Preferencias acordadas entre Chile y Uruguay
  - M) Preferencias acordadas entre México y Uruguay
  - N) Preferencias acordadas entre México y Venezuela
  - O) Preferencias acordadas entre Uruguay y Venezuela
-

## NOTAS

### 1. Argentina

- a) Las importaciones de cualquier procedencia están sujetas a la presentación de la Declaración Jurada de Necesidades de Importación (Resoluciones nos. 1.150/77 del Ministerio de Economía y 382 de 20/X/83 de la Secretaría de Comercio y disposiciones complementarias).
- b) El pago del valor FOB o CyF de las importaciones de los productos negociados sólo podrá efectuarse 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.
- c) Las importaciones de los productos incluidos en el presente Acuerdo están sujetas además al pago de Derechos Consulares (ley no. 22.766, de 28/III/83 y decreto no. 1.411 de 3/VI/83).
- d) Los productos comprendidos en el presente Acuerdo estarán sujetos, eventualmente, a la exigencia de una autorización previa de importación.

### 2. Brasil

- a) Los productos incluidos en este Acuerdo están sujetos además al pago de:
  - i) Tasa de mejoramiento de puertos; y
  - ii) Impuesto sobre operaciones financieras - decretos-leyes nos. 1.783, de 18/IV/80 y 1.844, de 30/XII/80 y Resolución no. 816 de 7/IV/83, del Banco Central de Brasil.
- b) Las importaciones de productos de cualquier procedencia están sujetas a programas establecidos por la CACEX - Resolución no. 125, de 5/VIII/80, del CONCEX.
- c) 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) Derechos consulares.
- b) No se aplicará a los productos comprendidos en el presente Anexo el impuesto del 2,5 por ciento aplicable sobre el valor base del impuesto general (Ley de Ingresos de la Federación para el ejercicio 1983, artículo 14).

- 77
- c) 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.

#### 4. Uruguay

- a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de:
- i) Tasa de movilización de bultos; y
  - ii) Derechos consulares.
- b) El Gobierno del Uruguay aplica con carácter general un recargo mínimo -no discriminatorio- del 10 por ciento, que grava la importación de toda mercancía y de todo origen, con excepción de aquellas que tengan fijado un recargo mayor (decreto no. 125/977 de 2 de marzo de 1977).

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.

#### 5. Venezuela

La importación de los productos negociados está sujeta asimismo, al pago de la tasa por Servicios de Aduanas.

---

#### ABREVIATURAS

- LI - Libre importación
  - LI\* - La emisión de la guía de importación se encuentra temporariamente suspendida
  - LP - Licencia previa
  - PS - Permiso sanitario
  - AP - Autorización previa
-

//

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

CODIGO NUMERICO	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	LP	10	Cupo	90	Parafina refinada. Cupo: 10.000 toneladas
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)	ME	28.03.A001	LP	5	LI	80	Negro de acetileno
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	ME	28.15.A002	LP	10	Cupo	100	Cupo: 3.000 toneladas
28.43.1.01	Cianuro de sodio	AR	28.43.00.01.01	LI	14	LI	80	
		ME	28.43.A001	LP	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
29.01.2.04	Butadieno	ME	29.01.A004	LP	0	LI	80	



//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estiro leno, estírol)	ME	29.01.B002	LP	0	Cupo	80	Cupo: 4.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)	ME	29.01.B010	LP	0	Cupo	80	orto-Xileno. Cupo: 3.500 toneladas
		ME	29.01.B012	LP	0	Cupo	80	para-Xileno. Cupo: 12.000 toneladas
29.01.5.05	Etilbenceno	AR	29.01.10.00.00	LI	25	LI	80	
29.01.5.08	Difenilo	ME	29.01.B009	LP	5	LI	80	
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenceno)	ME	29.01.B013	LP	0	LI	80	
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)	ME	29.02.A008	LP	40	LI	100	QP o USP
		ME	29.02.A009	LP	5	LI	100	Grado técnico
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	ME	29.02.A006	LP	5	Cupo	80	Cupo: 5.000 toneladas
29.02.1.09	Hexacloroetano	ME	29.02.A020	LP	5	LI	80	
29.02.1.10	Clorofluorometanos	ME	29.02.A011	LP	40	LI	60	Monoclorodifluorometano
		ME	29.02.A010	LP	40	Cupo	80	Diclorodifluorometano. Cupo: 1.000 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	ME	29.02.A024	LP	10	LI	80	
29.02.1.13	Tetracloroetileno	ME	29.02.A025	LP	0	Cupo	60	Cupo: 8.000 toneladas
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano	ME	29.02.A038	LP	5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)	ME	29.02.B010	LP	10	Cupo	97	Paradiclorobenceno. Cupo: 1.000 toneladas
		ME	29.02.B011	LP	40	LI	95	Orto-Diclorobenceno
29.02.3.02	Hexaclorobenceno	BR	29.02.57.00	LI	30	LI	90	
29.03.2.01	Nitrobenceno (esencia de Mirbana, nitrobenzol)	BR	29.03.14.00	LI	30	LI	83	Mononitrobenceno
29.03.5.03	Pentacloronitrobenceno	BR	29.03.37.02	LI	30	LI	83	
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (isopropanol, 2-propanol)	ME	29.04.A003	LP	0	LI	80	
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	AR	29.04.06.03.99	LI	10	LI	80	
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	VE	29.04.03.04	LP	30	LP	50	Importación reservada al Ejecutivo Nacional
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)	AR	29.04.06.03.01	LI	0	LI	80	
29.04.3.02	Etilen-clorhidrina	VE	29.04.04.01	LI	5	LI	80	
29.06.1.02	Cresoles	AR	29.06.02.01.00	LI	14	LI	80	orto-Cresol
		ME	29.06.A007	LP	10	LI	100	orto-Cresol
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	93	
29.06.1.99	Para-terbutil-fenol	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos super lite)	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	93	
29.07.1.01	Hexaclorofeno	AR	29.07.00.01.22	LI	0	LI	80	
29.07.1.04	Pentaclorofenol	VE	29.07.01.01	LI	5	LI	80	
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)	ME	29.08.A002	LP	20	LI	80	
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butilo)	ME	29.08.A003	LP	10	LI	60	
29.08.1.99	Eteres de etilenglicol	AR	29.08.00.05.05	LI	10	LI	80	Eter butílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	80	Eter etílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.03	LI	10	LI	80	Eter metílico de monoetilenglicol
29.08.4.02	Dietilenglicol	AR	29.08.00.05.02	LI	14	LI	80	
29.08.4.05	Dipropilenglicol	AR	29.08.00.05.15	LI	10	LI	80	
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.08	LI	10	LI	80	
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.07	LI	10	LI	80	
29.09.1.01	Oxido de etileno	AR	29.09.01.00.00	LI	14	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.1.02	Oxido de propileno	ME	29.09.A002	LP	0	LI	40	
29.11.1.02	Isobutaldehído	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotónico)	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.13.1.02	Metiletiletona (butanona)	BR	29.13.25.00	LI	45	LI	89	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofeno na	AR	29.13.03.03.99	LI	10	LI	80	
		ME	29.13.A020	LP	10	LI	67	2-Hidro-4-n-octiloxibenzofenona
29.14.2.99	Tricloroacetato de sodio	BR	29.14.06.03	LI'	30	LI	97	
		ME	29.14.B008	LP	10	LI	90	
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de <u>mo</u> noetilenoglicol	ME	29.14.A030	LP	10	Cupo	80	Cupo: 1.500 toneladas asignado en forma conjunta a las importaciones de: Acetato de éter etílico de <u>mo</u> noetilenoglicol, acetato de éter <u>bu</u> tílico de monoetilenoglicol y <u>ace</u> tato de éter butílico de dietilenoglicol codificados en el ítem 29.14.2.99
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dieltilenoglicol	ME	29.14.A081	LP	10	LI	80	Ver cupo asignado al ítem 29.14.2.99: "acetato de éter etílico de monoetilenoglicol"
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol	ME	29.14.A080	LP	10	LI	80	Ver cupo asignado al ítem 29.14.2.99: "acetato de éter etílico de monoetilenoglicol"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico	VE	29.14.04.01	LI	5	LI	80	Acido butírico
		VE	29.14.04.99	LI	20	LI	95	Acido isobutírico
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	AR	29.14.04.02.99	LI	10	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	10	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	14	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	LP	10	LI	90	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi fenil) propionato de octadeci- lo	ME	29.16.A051	LP	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butyl-4- hidroxi-fenil)-propionato) pen- taeritritol	ME	29.16.A052	LP	10	LI	80	
29.21.0.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-ni- trofenol (parathion etílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	80	
29.21.0.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-ni- trofenol (parathion metílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	80	
29.21.0.99	Ditiofosfato de diisopropílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.21.0.99 (Cont.)		BR	29.21.05.00 29.21.19.00 29.21.23.00 29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato dietílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato isobutílico de sodio modificado con tiazoles	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio y dietílico de sodio (dietil, diisobutil ditiofosfato de sodio)	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.22.2.02	Adipato de hexametildiamina	ME	29.22.A071	LP	5	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)	AR	29.22.00.02.01	LI	14	LI	80	Fenilamina. Clorhidrato de fenilamina
		BR	29.22.01.00	LI	30	LI	93	Fenilamina. Clorhidrato de fenilamina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LI	14	LI	80	
		BR	29.22.03.00	LI	30	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	14	LI	80	
		BR	29.22.09.00	LI	30	LI	93	
		VE	29.22.03.21	LI	20	LI	75	
29.22.4.99	Metanitroparatoluidina	AR	29.22.00.02.33	LI	10	LI	80	
		BR	29.22.31.00	LI	30	LI	93	
29.22.5.99	Alquil-aril-para-fenilenodiami na	VE	29.22.04.01	LI	20	LI	85	N-1,3-Dimetilbutil-N'-Fenil- p-fenilenodiamina
		VE	29.22.04.01	LI	20	LI	25	N-Fenil-N-Isopropil-Fenil- fenilenodiamina
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	14	LI	80	
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	10	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortotoluidida	AR	29.25.00.02.39	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-metaxilidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	Aceto acetanilida	AR	29.25.00.02.38	LI	15	LI	80	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3,5 Dinitro O-toluamida	BR	29.25.21.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A059	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida	ME	29.25.A060	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A061	LP	10	LI	90	
29.25.2.99	5'-Cloro-3-Hidroxi-2',4'-dimeto xi-2-naftanilida	ME	29.25.A062	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-3-'-nitro-2-naftanilida	ME	29.25.A063	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A064	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	5'-cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-ani sidida	ME	29.25.A065	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-to luidida	ME	29.25.A066	LP	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetani lidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hi droxietil) anilina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'- dimetil formamidina (Clordimeform)	ME	29.26.A005	LP	5	LI	80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.26.2.99	Amitraz-N,N-di(2,4-xililiminometil) metilamina al 12,5%	ME	29.26.A999	LP	10	LI	90	
29.27.0.99	Acetoncianidrina	VE	29.27.00.11	LI	5	LI	71	
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 2 nitro 1 diazobenceno con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	80	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	ME	29.28.A005	LP	40	Cupo	92	Cupo: 35 toneladas
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametiltiourama	VE	29.31.03.03	LI	10	LI	70	
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato manganeso ("maneb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	80	
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	80	
29.31.6.06	0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (Malathion)	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	80	
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 ditietano	ME	29.31.A059	LP	10	LI	80	
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piridinol	BR	29.35.32.00	LI	30	LI	93	
		ME	29.35.B067	LP	10	LI	87	
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol	ME	29.35.B065	LP	10	LI	80	
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)	AR	29.35.02.31.01	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.08 (Cont.)		ME	29.35.B011	LP	5	LI	80	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-di tiolano	ME	29.35.A043	LP	5	LI	60	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-me til-1,3-ditiolano	ME	29.35.A049	LP	5	LI	100	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol	ME	29.35.C107	LP	10	LI	80	
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraqui nonacina (Indantrona)	AR	29.35.02.99.02	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	Imidazolina	ME	29.35.A999	LP	10	LI	90	
31.05.1.02	Fosfatos de amonio	AR	31.05.02.02.00	LI	0	LI	80	Fosfato diamónico dibásico
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoacti vos no iónicos derivados del óxi do de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	53	Productos orgánicos tensoact no iónicos a base de alquil-fe etoxilado con 5 a 30 moles de do de etileno
		AR	34.02.00.03.05	LI	14	LI	80	Productos orgánicos tensoact no iónicos a base de alquil nol-etoxilado con 2 a 4 mole óxido de etileno

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenglicol y de trietilenglicol	AR	34.02.00.03.04	LI	14	LI	80	
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado	AR	34.02.00.03.99	LI	38	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	38	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	LI	38	LI	66	Alcoholes lineales naturales sintéticos con cadenas comprendas entre C <sub>8</sub> y C <sub>22</sub> etoxilados 4 a 15 moles de óxido de etil
		AR	34.02.00.05.99	LI	38	LI	80	Alcoholes lineales naturales sintéticos con cadenas comprendas entre C <sub>8</sub> y C <sub>22</sub> etoxilados 16 o más moles
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	Peso molecular 800 o más
34.04.1.99	Ceras de polipropilenglicol	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	
38.11.2.99	Herbicidas formulados contienen do dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4' dipiridilo	AR	38.11.04.02.00	LI	25	LI	80	En concentración no inferior 20%, presentados en formas o vases de uso directo en aplicaciones domésticas. Suspensión temporaria de la sión de la Declaración Jurada

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.2.99 (Cont.)			38.11.04.02.00	LI	25	LI	80	Necesidades de Importación (Resolución S.C. no. 382/83 de 20/83) Los demás, presentados en forma o envases de uso directo en aplicaciones domésticas. Suspensión temporaria de la emisión de la Declaración Jurada
			38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	Necesidades de Importación (Resolución S.C. no. 382/83 de 20/83)
			38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	En concentración no inferior 20%, presentados en otras formas Los demás, presentados en otras formas
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	AR	38.14.00.02.01	LI	10	LI	80	
38.19.0.25	Dodecílbenzeno	ME	38.19.A073	LP	0	LI	100	
38.19.0.99 (1)	Polietilenglicoles líquidos	AR	39.01.19.04.04	LI	33	LI	80	Peso molecular de 100 a 600
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	50	
38.19.0.99	Anhidrido 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	10	LI	80	

(1) Clasificación provisoria.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> )	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	Alquil aminas (C <sub>8</sub> - C <sub>22</sub> )
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	10	LI	80	
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos	ME	39.02.A001	LP	10	LI	90	Poliisobutileno, sin pigmento, para adicionar de cargas o modificaciones
39.02.2.03	Acetato de polivinilo sólido	AR	39.02.26.99.00	LI	38	LI	80	
39.02.2.99	Alcoholes polivinílicos	BR	39.02.31.00	LI	45	LI	88	Cupo: 500 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)	ME	39.02.B011	LP	5	LI	80	Sin adición de negro de humo
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.03.00	LI	10	LI	80	Resina sintética soluble en agua constituida por la sal sódica de un ácido poliacrilamídico (f. lante AP 30 y sus sinónimos)
39.03.4.05	Etilcelulosa	AR	39.03.06.02.00	LI	14	LI	80	Sin plastificar
39.03.4.99	Di-hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	10	LI	80	
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.01.00	LI	10	LI	80	Tipo arlatex 2105 NC para fabricación de compuestos sellados
			40.02.05.99.00	LI	38	LI	80	hermetizantes de envases Tipo arlatex 2000 NC polibutadieno-estireno para cuerdas y lante.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02.1.04 (Cont.)								<p>Tipo arlatex 2108 NC polibu no-estireno para cuerdas y tas.</p> <p>Tipo arlatex 2006 NC polibu no-estireno para goma de ma</p> <p>Tipo arlatex 8146 NC polibu no-estireno para goma de ma</p> <p>Tipo petrolátex S.62 para cu y llantas y compuestos herme tes de envases.</p> <p>Tipo nitriflex 2000 (exclusi te látex) para cuerdas y ll y compuestos hermetizantes vases.</p> <p>Tipo nitriflex 2108 (exclusi te látex) para cuerdas y ll</p>
40.02.2.02	Caucho de polibutadieno (BR)	AR	40.02.03.00.00	LI	10	LI	80	
40.02.2.99	Caucho policisbutadieno	AR	40.02.07.89.00	LI	10	LI	80	

B) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL Y MEXICO

CODIGO NUMERICO	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
40.02.2.04	Caucho polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.99.00	LI	38	LI	80	
		BR	40.02.99.01	LI	17	LI	80	
		ME	40.02.B003 40.02.B010	LP LP	40 5	LI LI	80 80	

C) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y BRASIL

Pá.

//

CODIGO NUMERICO	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	LI	90	Autorización 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
29.01.2.02	Propileno	AR	29.01.02.00.00	LI	14	LI	80	Propileno - propileno mínimo en volumen
29.01.2.04	Butadieno	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: 5.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)	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	35	LI	80	
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)	BR	29.02.55.01	LI	45	LI	96	Orto diclorobenceno

gml



1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01 (Cont.)		BR	29.02.55.03	LI	45	LI	96	Para diclorobenceno
		BR	29.02.54.00	LI	30	LI	93	Mono clorobenceno
29.03.1.99	Acido naftaleno-2-sulfónico (Sal beta)	AR	29.03.00.01.05	LI	10	LI	80	
29.03.5.03	Dinitroclorobenceno	AR	29.03.00.05.02	LI	10	LI	80	
29.04.1.04	Alcohol butílico secundario	BR	29.04.03.00	LI	45	LI	96	Cupo: 3.000 toneladas
29.04.1.04	N-Butanol	AR	29.04.03.04.00	LI	35	LI	80	Cupo: 2.000 toneladas
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	80	
29.06.1.99	Nonilfenol (mezcla de isómeros)	AR	29.06.03.01.05	LI	10	LI	80	
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	97	
29.06.2.99	Bisfenol A	AR	29.06.03.03.08	LI	10	LI	80	
29.07.2.02	Acido 2-naftol 6-sulfónico (Sal Schaeffer)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	80	
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (Sal G)	AR	29.07.00.02.99	LI	10	LI	80	
29.07.2.99	Acido-2-naftol-3,6-disulfónico (Sal R)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	80	
29.08.1.99	Eter monoetilico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	80	
29.08.3.99	Fenoxipropanol	AR	29.08.00.04.99	LI	10	LI	80	
29.08.4.06	Trietilenglicol	AR	29.08.00.05.12	LI	10	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.1.02	Oxido de propileno	AR	29.09.02.00.00	LI	10	LI	80	
29.09.1.02	Oxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno	AR	29.09.03.05.99	LI	10	LI	80	
29.13.1.03	Metilisobutilcetona	AR	29.13.03.01.01	LI	35	LI	80	Cupo: 700 toneladas. Unicamente para la fabric de metil-isobutil-carbinol. Sujeto a comprobación de de
29.13.3.99	N-Hexadecil-3,5-di-terbutil-4-hidroxibenzoato	AR	29.13.03.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos	BR	29.14.06.01	LI	30	LI	93	Acido monocloroacético y su les
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de mono_ etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	80	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de mono_ etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Terbutil peracetato	AR	29.14.02.01.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Perisononoato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Perpivalato de terciario butilo	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.14.7.99	Per 2 etilhexanoato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	80	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxife nil) propionato de octadecilo	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil)-propionato) pen taeritritol	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	80	
29.22.1.01	Mono-di-tri-metilamina	AR	29.22.00.01.01 29.22.00.01.02 29.22.00.01.03	LI	10	LI	80	
29.22.1.99	Tetrametildietilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.01.03	LI	10	LI	80	
29.23.1.99	4,5 Dibenzoilamina 1,1 diantri- mida	AR	29.23.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.23.1.99	4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantri- mida	AR	29.23.00.01.99	LI	10	LI	80	
29.23.2.99	Acido 2-fenilamino-5-naftol-7- sulfónico (Acido N-fenil J)	AR	29.23.00.02.06	LI	10	LI	80	
29.25.1.99	Dimetil formamida	AR	29.25.00.01.15	LI	10	LI	80	
29.27.0.03	Acrilonitrilo	AR	29.37.01.00.00	LI	10	LI	80	
29.28.0.01	Acidos nitrodiazos	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	80	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naft sulfónico
29.31.3.99	O,O Dietil-S-(Etiltio)-metil-fos foroditioato	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	80	
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-dimetiltio fosfórico	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotiazol	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.99	Bis-(2,2'6,6'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	80	
34.02.0.01	Aminas alifáticas de C <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> , saturadas o no, etoxiladas	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	
34.02.0.01	Alcoholes grasos naturales y/o sintéticos etoxilados con 2 o más moles de óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	Alcoholes naturales o sintéticos con cadena comprendida entre C <sub>22</sub> etoxilados con 2 a 6 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	66	Alcoholes naturales o sintéticos con cadena comprendida entre C <sub>22</sub> etoxilados con 7 a 15 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	80	Alcoholes naturales o sintéticos con cadena comprendida entre C <sub>22</sub> etoxilados con 16 o más moles de óxido de etileno
34.02.0.01	N-(1,2-dicarboxietil)-N-octadecilsulfosuccinamato tetrasódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	20	LI	70	
34.02.0.01	N-octadecilsulfosuccinamato disódico aniónico	BR	34.02.01.00	LI	20	LI	70	
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	80	Peso molecular 1.200 o más
38.11.2.02	Fungicida a base de metil-1-(butilcarbamoil)-2-benzimidazolcarbamoil (Benlate)	AR	38.11.03.01.08	LI	0	LI	80	
38.11.2.02	Fungicida a base de etileno-bis-ditiocarbamoil de manganeso (Maneb)	AR	38.11.03.01.03	LI	0	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.2.99	Bactericida y fungicida de <u>oxi</u> etileno-bis (Cloruro de dimetil- alquilamonio) al 36%	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	29	LI	80	
38.11.2.99	Bactericida y fungicida a base de bis (tiocianato) de metilano	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	29	LI	80	
38.11.2.99	Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) pro pionaldehido-O-(metilcarbamoil) oxima	AR	38.11.02.99.04	LI	0	LI	80	
38.11.2.99	Formulado flowable al 37,5 p/v de thiodicarb dimetil N,N tiobis (metilimina) oxicarbonil bis eta nimida tioato	BR	38.11.03.02	LI	50	LI	80	
38.11.2.99	Mezclas de 3-ciclohexil-6-(dime tilamino)-1-metil-1,3,5-triaci na-2,4 (1H, 3H)-di-one con di clorofenil dimetilurea	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	
38.11.2.99	4-amino-6-butil-tert-3-(metil tio)-1,2,4-triacina 5 (4H)-on	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	80	En concentración no inferior al 50% polvo y 25% líquido
38.11.2.99	Fungicidas a base de -2-tiocia no-metil tiobenzotiazol	AR	38.11.03.02.00 38.11.03.01.99	LI LI	25 29	LI	80	
38.11.2.99	Bactericida-fungicida a base de bromo aceto fenol	AR	38.11.03.99.99	LI	29	LI	80	
38.11.9.99	S-metil-N-((metilcarbamoil)oxi) tioacetimidato	AR	38.11.03.01.99	LI	29	LI	80	En concentración no inferior al 20%
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> )	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	Mezclas de óxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno	AR	38.19.03.99.26	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Preparaciones desincrustantes a base de ácido dimetilamino-metileno-bisfosfónico-trisódico	AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	80	
39.01.1.02	Hexametoximetil melamina	BR	39.01.02.99	LI	55	LI	96	
39.01.1.99 (1)	Polietilenglicoles líquidos	AR	39.01.19.04.99	LI	38	LI	80	Peso molecular 200 a 1.000
39.01.1.99	Resinas glioxálicas	BR	39.01.10.00	LI	55	LI	96	Para aplicaciones textiles
39.02.1.07	Resinas acrílicas (cianocrilatos de metilo, etilo, butilo)	BR	39.02.15.00	LI	55	LI	100	
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos	BR	39.02.20.00	LI	55	LI	96	
39.02.1.99	Resinas politerpénicas	BR	39.02.20.99	LI	55	LI	70	
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo	BR	39.02.27.00	LI*	55	LI	96	Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas de hidrocarburos	AR	39.02.27.03.00	LI	10	LI	70	
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.99.00	LI	38	LI	80	Floculantes sintéticos de alto peso molecular, fuertemente aniónico derivado del monómero de acrilamida
39.02.2.99	Resinas de polipropileno sólidas	AR	39.02.06.99.00	LI	25	LI	50	Homopolímeros y copolímeros únicamente para la extrusión de raf Cupo: 5.000 toneladas. Preferencia vigente hasta el 30 VI/1984

(1) Clasificación provisoria.

//

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	38	LI	80	Para cuerdas de neumáticos