ACORDO COMERCIAL No. 16 Setor da indústria petroquímica Décimo Protocolo Adicional

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

De conformidade com o disposto nos artigos 3 e 17 do Acordo Comercial no. 16, subscrito pelos Governos da Argentina, Brasil, Chile, México, Uruguai e Venezue la no setor da indústria petroquímica, em 10 de dezembro de 1981, os Plenipoten ciários que subscrevem o presente Protocolo Adicional, acreditados por seus res pectivos Governos e cujos poderes, achados em boa e devida forma, foram deposita dos na Secretaria-Geral da Associação,

ACORDAM:

<u>Artigo lo.-</u> Ajustar a classificação dos produtos compreendidos no setor in dustrial do Acordo à Nomenclatura Aduaneira da Associação (NALADI) na forma est<u>a</u> belecida no presente Protocolo.

Artigo 20.- Substituir as preferências pactuadas pelos países signatários para a importação dos produtos negociados pelas que se registram no presente Protocolo.

Artigo 30.- O presente Protocolo vigorara a partir de lo. de janeiro de 1986 e as preferencias a que se refere o artigo anterior caducarão em 31 de dezembro de 1986.

ANEXO 1

PREFERÊNCIAS ACORDADAS PARA A IMPORTAÇÃO DOS PRODUTOS NEGOCIADOS

| | | | • | | | Pagina |
|----|------------------------------|---------------------|-------|---|----------------------------|--------|
| A) | Preferências México e Ven | acordadas ezuela | entre | а | Argentina, Brasil, | 7 |
| B) | Preferências sil | acordadas | entre | a | Argentina e o Br <u>a</u> | 20 |
| C) | Preferências le | acordadas | entre | а | Argentina e o Ch <u>i</u> | 29 |
| D) | Preferências co | acordadas | entre | a | Argentina e o Méx <u>i</u> | 32 |
| E) | Preferências | acordadas | entre | 0 | Brasil e o Chile | 35 |
| F) | Preferências | acordadas | entre | o | Brasil e o México | 37 |
| G) | Preferências la | acordadas | entre | 0 | Brasil e a Venezu <u>e</u> | 43 |
| H) | Preferências | acordadas | entre | 0 | Chile e o Uruguai | 45 |
| I) | Preferências la | acordadas | entre | 0 | México e a Venezu <u>e</u> | 46 |

NOTAS COMPLEMENTARES

1. Argentina

A importação dos produtos negociados está sujeita, sem prejuízo das con dições estabelecidas para cada caso, ao cumprimento das seguintes disposições:

a) Decreto no. 4.070/84 de 28/XII/84 e disposições complementares.

Estabelece que as importações ficam sujeitas ao regime de Certifica dos de Declarações Juramentadas de Necessidades de Importação (DJNI) nos termos previstos nesse Decreto.

Os certificados de Declarações Juramentadas de Necessidades de Impor tação para matérias-primas e insumos para a indústria de produtos farmacêu ticos e medicamentos, assim como de bens e equipamentos destinados à saúde humana serão emitidos com parecer favorável prévio do Ministério da Saúde Pública e Ação Social (artigo 9). A intervenção do Ministério da Saúde Pú blica e Ação Social aplica-se às posições aduaneiras identificadas com um asterisco (*).

b) À constituição de um depósito bancário, que será regulado de conformidade com o disposto na Resolução do Ministério de Economia no. 1.325 de 28 de de zembro de 1984, e disposições conexas.

Esse depósito poderá ser destinado ao pagamento dos direitos que tri butarem as mercadorias objeto de sua constituição, em cujo caso sua devolu ção poderá operar antes do vencimento do prazo mínimo estabelecido para sua permanência.

- c) À percepção da taxa consular estabelecida pelo Decreto no. 1.411/83, cuja quantia é de 2 por cento, aplicada sobre o valor da fatura comercial e cu jo montante é destinado ao pagamento dos direitos de importação correspondentes.
- d) À percepção de uma taxa de estatística, estabelecida pelos Decretos nos. 604 e 605/84, cuja quantia é de 3 por cento, aplicada sobre o valor CIF e exigível no momento da liquidação dos direitos de importação corresponden tes.
- e) Ao pagamento do valor FOB ou CyF das importações dos produtos negociados em prazos não inferiores a 90 dias, contados a partir da data de embarque, incluindo em seu caso o valor dos respectivos juros de financiamento, sal vo para os produtos originários e procedentes da República Federativa do Brasil, negociados no presente Acordo nos quais não é exigido prazo mínimo de pagamento.
- f) Os produtos negociados neste Acordo originários e procedentes da República Federativa do Brasil terão também um tratamento preferencial em termos de emissão automática de autorizações de importação.

2. Brasil

A importação dos produtos negociados está sujeita, sem prejuízo das con dições estabelecidas para cada caso, ao cumprimento das seguintes disposições:

- a) À percepção da taxa de melhoramento de portos (3 por cento) estabelecida pela Lei no. 3.421, de 10/VIII/38, artigo 20., letra A, e pelos Decretos--Leis nos. 415 e 1.507, de 10/I/69 e 23/XII/76, respectivamente.
- b) Ao imposto sobre operações financeiras (20 ou 12 por cento, segundo corres ponder) estabelecido pelos Decretos-Leis nos. 1.783 e 1.844, de 18/IV/80 e 30/XII/80, respectivamente, e pela Resolução no. 816 do Banco Central do Brasil, de 7/IV/83.
- c) Aos programas estabelecidos pela CACEX, de conformidade com o disposto pe la Resolução no. 125, de 5/VIII/80 do CONCEX, salvo para os produtos origi nários e procedentes da República Argentina e da República Oriental do Uru guai em cujo caso, sempre que os documentos de importação estiverem emiti dos corretamente, as respectivas guias de importação serão emitidas automa ticamente.

Outrossim, a CACEX autorizará, nos comunicados respectivos, o registro de novos importadores para os produtos originários e procedentes da Repú blica Argentina e da República Oriental do Uruguai, incluídos neste Acordo.

- d) A contratação de câmbio de importação para liquidação futura, destinada à abertura de carta de crédito, fica condicionada ao depósito de 100 por cento do valor, em cruzeiros, da respectiva operação Comunicado GECAM 312, de 4/VII/76. A liberação do referido depósito tornar-se-á efetiva pelo exato valor depositado, na data de liquidação de operações de câmbio.
- 3. México
 - a) Os produtos incluídos no presente Anexo estarão sujeitos também ao pagamen to de:
 - i) Um direito adicional de 3 por cento aplicavel sobre o montante do impos to geral de importação (artigos 35 e 57 da Lei Aduaneira); e
 - ii) Emolumento consular em pesos mexicanos (Código Aduaneiro, Decreto de 11/II/72 e Decreto publicado no Diário Oficial de 19/IV/78).
 - b) A importação de todo tipo de produtos, de qualquer origem, está sujeita ao regime de licença prévia conforme estabelece a Tarifa de Imposto Geral de Importação com as exceções expressamente previstas na referida tarifa.
- 4. <u>Uruguai</u>
 - a) Os produtos incluídos neste Anexo estão sujeitos também ao pagamento de: i) a Taxa de Mobilização de Volumes; e ii) Emolumentos Consulares, quando in tegrados na Taxa Global Aduaneira correspondente da Nomenclatura Aduaneira de Importação (NADI).
 - b) O Governo do Uruguai aplica em caráter geral um encargo mínimo -não discri minatório- de 10 por cento, que grava a importação de toda mercaderia, de qualquer origem, exceto aquelas que tenham fixado um encargo maior (Decre to no. 125/977, de 2 de março de 1977).

Em consequência, o gravame residual resultante da aplicação da prefe rência percentual pactuada não poderá ser inferior, em nenhum caso, a $1\overline{0}$ por cento.

c) As denúncias de importação feitas junto ao Banco da República, que amparem a importação de produtos negociados pelo Uruguai no presente Acordo, origi nários e procedentes da República Federativa do Brasil, serão emitidas au tomaticamente desde que emitidas adequadamente.

5. Venezuela

Ao pagamento da taxa por serviços aduaneiros, cujo montante é de 3.5 por cento, aplicavel sobre o valor normal das mercadorias em alfandega (Lei Orga nica de Alfandegas, artigo 30., ponto 6, e artigos 36 a 39 do Decreto no. 3.026 (Regulamento) de 23 de janeiro de 1979).

ABREVIATURAS

- LI Livre importação
- LI* Emissão da guia de importação suspensa
- EP Exame prévio da Secretaria da Indústria
- LP Licença prévia
- AE Autorização especial
- IREN Importação reservada ao Executivo Na cional

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

| | | | | | EIROS SES | AC | ORDO | |
|------------|---|------|--------------------|-----------------|------------------------|--|------|--|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME LEGAL PREFERÊNCIA PERCENTUAL | | OBSERVAÇÕES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27.10.9.99 | Di-isobutileno | BR | 27.10.14.02 | LI | 25 | LI | 92 | |
| 27.13.1.01 | Parafina, crua e refinada | ME | 27.13.A001 | LÏ | 10 | LI | 90 | Parafina refinada. Quota: 10.0000 toneladas |
| 28.03.0.01 | Carbono (principalmente, negros- -de-fumo) | ME | 28.03.A001 | LI | 10 | LI | 80 | Negro de acetileno |
| 28.15.0.01 | Bissulfeto de carbono | ME | 28.15.A002 | LI | 40 | LI | 100 | Quota: 3.000 toneladas |
| 28.43.1.01 | Cianeto de sódio | AR | 28.43.00.01.01 | LI | 24 | LI | 80 | |
| | | ME | 28.43.A001 | LI | 10 | LI | 90 - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 28.43.1.02 | Cianeto de potássio | BR | 28.43.07.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 28.43.1.06 | Cianetos de cobre | BR | 28.43.02.02 | LI | 30 | LI | 90 | Cianeto cúprico |
| | | BR | 28.43.02.01 | LI | 45 | LI | 93 | Cianeto cuproso |
| 29.01.2.01 | Etileno | BR | 29.01.09.00 | LI | 30 | LI | 93 | Quota: 5.000 toneladas |

, , ,

ئے

| 1 · | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|----------------|----|-----|-----|-----|--|
| 29.01.2.04 | Butadienos | ME | 29.01.0004 | LI | 5 | LI | 80 | |
| 29.01.5.01 | Estireno (vinilbenzeno, estirol <u>e</u> no, estirol) | ME | 29.01.B002 | LI | 5 | LI | 80 | Quota: 4.000 toneladas |
| 29.01,5,04 | Xilenos (dimetilbenzenos) | ME | 29.01.B010 | LI | 5 | LI | 80 | orto-Xileno. Quota: 3.500 toneladas |
| | | ME | 29.01.B012 | LI | 5 | LI | 80 | Para-Xileno. Quota: 12.000 toneladas |
| 29.01.5.05 | Etilbenzeno | 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 (isopropilbenzeno) | ME | 29.01.B013 | LI | · 5 | LI | 80 | |
| 29.02.1.04 | Clorofórmio (triclorometano) | ME | 29.02.A008 | LI | 25 | LI | 100 | QP ou USP |
| | | ME | 29.02.A009 | LI | 0 | LI | 100 | Grau técnico |
| 29.02.1.08 | Tetracloreto de carbono | ME | 29.02.006 | LI | 0 | LI | 80 | Quota: 5.000 toneladas |
| 29.02.1.09 | Hexacloroetano | ME | 29.02.0020 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.02.1.10 | Clorofluormetanos | ME | 29.02.0011 | LI | 40 | LI | 60 | Mónoclorodifluorometano |
| | | ME | 29.02.0010 | LI | 40 | LI_ | 80 | Diclorodifluorometano. Quota: 1.000 toneladas |
| 29.02.1.12 | Tricloroetileno | ME | 29.02.A024 | LI | 5 | LI | 80 | |
| 29.02.1.13 | Tetracloroetileno | ME | 29.02.0025 | LI | 0 | LI. | 60 | Quota: 8.000 toneladas |
| 29.02.1.99 | 1,1,1-Tricloroetano | ME | 29.02.A038 | LI | 5 | LI | 80 | |

. 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|-----------------------|----|------|----|-----|--|
| 29.02.3.01 | Clorobenzenos | ME | 29.02.8010 | LI | 25 | LI | 97 | Paradiclorobenzeno. Quota: 1.000 toneladas |
| | | ME | 29.02.B011 | LI | 25 | LI | 95 | Orto-Diclorobenzeno |
| 29.02.3.02 | | BR | 29.02.57.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 29.03.5.03 | Nitroclorobenzenos | BR | 29.03.37.02 | LI | 30 | LI | 83 | Pentacloronitrobenzeno |
| 29.04.1.11 | Alcool isopropílico | ME | 29.04.A003 | LI | 5 | LI | 80 | Alcool isopropílico (isopropanol, 2-propanol) |
| 29.04.2.01 | Etilenoglicol (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 | Mono-cloridrina do glicol | VE | 29.04.04.01 | LI | 5 | LI | 80 | Etileno-cloridrina |
| 29.06.1.02 | Cresóis e seus sais | 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 supe <u>r</u> lite) | BR | 29.06.99.00 | LI | 30 | LI | 93 | |
| 29.07.1.01 | Clorofenois, exceto pentaclorofenol | 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 | Éter isopropílico (óxido de iso propila) | ME | 29.08.A002 | LI | 10 | LI | 80 | |

.

. a

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|----|----------------------------|----------|---------|----------|-----------------|-------------------------------------|
| 29.08.1.04 | Éter butílico (óxido de butila) | ME | 29.08.A003 | LI | 10 | LI | 60 | |
| 29.08.1.99 | Éteres de etilenoglicol | AR | 29.08.00.05.05 | LI | 20 | LI | 80 | Éter butílico de monoetilenoglicol |
| | | AR | 29.08.00.05.04 | LI | 20 | LI | 80 | Eter etilico de monoetilenoglicol |
| ······································ | | AR | 29.08.00.05.03 | LI | 20 | LI | 80 | Éter metilico de monoetilenoglicol |
| 29.08.4.02 | Dietilenoglicol | AR | 29.08.00.05.02 | LI | 24 | LI | 80 | |
| 29.08.4.05 | Dipropilenoglicol | AR | 29.08.00.05.15 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.08.4.99 | Eter butílico de dietilenoglicol | AR | 29.08.00.05.08 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.08.4.99 | Eter etilico de dietilenoglicol | AR | 29.08.00.05.07 | LI | 20 | LI · | 80 | |
| 29.09.1.01 | Ôxido de etileno (oxirano) | AR | 29.09.01.00.00 | LI | 24 | LI | 80 | |
| 29.09.1.02 | Óxido de propileno | ME | 29.09.A002 | LI | 0 | LI | 40 | |
| 29.11.1.14 | Butenal (aldeído crotônico) | 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 sódio | 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 di <u>e</u> tilenoglicol | ME | 29.14.A081 | LI | 10 | LI | 80 | Quota: 1.000 toneladas |
| 29.14.3.11 | Acidos butírico e isobutírico | VE | 29.14.04.01 29.14.04.99 | LI LI | 5 20 | LI LI | 80 95 | Ácido butírico Ácido isobutírico |

•

-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|---|----|--|----|-----|----|----|--|
| 29.14.6.05 | Metacrilato de metila | AR | 29.14.04.02.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.14.7.02 | Cloreto de benzoila | BR | 29.14.32.00 | LI | 30 | LI | 67 | |
| 29.14.7.99 | Peróxido de lauroíla | BR | 29.14.36.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| 29.15.2.01 | Ácido tereftálico | AR | 29.15.05.02.01 | LI | 20 | LI | 80 | Paraxileno de origem argentina. Esta condição será revisável anual mente com a concessão |
| 29.15.2.04 | Tereftalato de dimetila | AR | 29.15.04.01.01 | LI | 24 | LI | 80 | Paraxileno de origem argentina. Esta condição será revisável anua <u>l</u> mente com a concessão |
| 29.15.2.99 | Ftalato dibásico de chumbo | ME | 29.15.A011 | LI | 25 | LI | 90 | |
| 29.16.3.99 | 3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxife nil)propionato de octadecila · | ME | 29.16.A051 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.16.9.99 | Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4- hidroxi-fenil)-propionato) pent <u>a</u> eritritol | ME | 29.16.A052 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.21.9.05 | Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitr <u>o</u> fenol (parathion etílico) | AR | 29.21.00.14.01 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.21.9.06 | Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-ni trofenol (parathion metílico) | AR | 29.21.00.14.01 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.21.9.99 | Ditiofosfato de diisopropílico | AR | 29.21.00.99.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| | de sódio | 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 sódio | 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 so dio | 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 s <u>ó</u> dio modificado com tiazóis | 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 so dio e dietílico de sódio (dietil, | AR | 29.21.00.99.99 | LI | . 20 | LI | 80 | |
| | diisobutil ditiofosfato de sódio) | 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 e seus sais (anilina) | AR | 29.22.00.02.01 | LI | 24 | LI | 80 | Fenilamina. Cloridrato 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 | |
| ••• <u>•</u> •••••••••••••••••••••••••••••••• | | 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 | LI | 24 | LI | 80 | |

.

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|------------------|----|------|----|------|---------------------------------------|
| 29.23.4.99 | Nitrilo triacetato de sódio | BR | 29.23.99.00 | LI | 30 | LI | . 93 | |
| 29.25.2.99 | Aceto acet-ortocloro-anilida | AR | 29.25.00.02.99 | LI | 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 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 | | 90 | |
| 29.25.2.99 | 5'-Cloro-3-Hidroxi-2',4'-dimeto- xi-2-naftanilida | ME | 29.25.A062 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.25.2.99 | 3-Hidroxi-3-'-nitro-2-naftanili- da | ME | 29.25.0063 | 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 lida | AR | 29.25.00.02.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.25.2.99 | 3-Acetil-amino-NN-bis (aceto h <u>i</u> droxietil) 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 do 4 cloro 2 nitroldiazoben zeno com meia molécula de clore to de zinco | AR | 29.28.00.01.99 | LI | 24 | LI | 80 | |
| 29.28.0.02 | Azodicarbonamida | ME | 29.28.A005 | LI | 40 | LI | 92 | Quota: 35 toneladas |
| 29.31.3.07 | Etileno-bis-ditiocarbamato manga nēs ("maneb") | AR | 29.31.00.03.19 | EP | 48 | LI | 80 | |
| 29.31.3.08 | Etileno-bis-ditiocarbamato de zi <u>n</u> co ("zineb") | AR . | 29.31.00.03.19 | EP | 48 | LI | 80 | |
| 29.31.6.06 | 0,0-Dimetilditiofosfato de mer captosuccinato de dietila (Mala thion) | AR | 29.31.00.99.99 | LI | 20 | LI | 80 | |

•

ļ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|---|------|----------------|----|----|----|-----|---|
| 29.31.6.99 | 2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 d <u>i</u> tietano | ME | 29.31.A059 | LI | io | 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 | LĮ | 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-hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol | ME | 29.35.C107 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.35.9.99 | N,N' Diidro-1,2,1',2'-antroquino nacina (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 amônio | AR | 31.05.02.02.00 | LI | 10 | LI | 80 | Fosfato diamônico dibásico |
| 34.02.0.01 | Produtos orgânicos tenso-ativos não iônicos derivados do ôxido de etileno | AR | 34.02.00.03.99 | EP | 48 | LI | 53 | Produtos orgânicos tenso-ativos não iônicos à base de alquil-fenol-eto xilado com 5 a 30 moles de óxido de etileno |

-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|--|----|----------------------------------|----------|----------|----|------|--|
| 34.02.0.01 (Cont.) | | AR | 34.02.00.03.05 | LI | 2.4 | LI | • 80 | Produtos orgânicos tenso-ativos não iônicos à base de alquil-fenol-eto xilado com 2 a 4 moles de óxido de etileno |
| 34.02.0.01 | Alquil éter de dietilenoglicol, tetraetilenoglicol, pentaetileno glicol e hexaetilenoglicol | AR | 34.02.00.03.04 34.02.00.03.99 | LI LI | 24 48 | LI | 80 | |
| 34.02.0.01 | Alquil éter de trietilenoglicol | AR | 34.02.00.03.04 | LI | 24 | LI | 80 | |
| 34.02.0.01 | Óleo de castor etoxilado | AR | 34.02.00.03.99 | EP | 48 | LI | 80 | |
| 34.02.0.01 | Agentes tenso-ativos tipo Tween e Span com destino à elaboração de produtos químico-farmacêuticos ou à elaboração de produtos para me dicina humana ou veterinária . | AR | 34.02.00.03.01 | LI | 48 | LI | 80 | |
| 34.02.0.01 | Álcoois gordurosos naturais e/ou sintéticos etoxilados com 4 ou mais moles de óxido de etileno | AR | 34.02.00.03.99 | EP | 48 | LI | 66 | Álcoois lineares naturais e/ou sin téticos com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂ , etoxilados com 4 a 15 moles de óxido de etileno |
| | | AR | 34.02.00.05.99 | EP | 48 | LI | 80 | Alcoois lineares naturais e/ou sin téticos com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂ etoxilados com 16 ou mais moles |
| 34.04.1.01 | Polietilenoglicõis sõlidos | AR | 34.04.00.01.01 | LI | 24 | LI | 80 | Peso molecular 800 ou mais |
| 34.04.1.99 | Ceras de polipropilenoglicol | AR | 34.04.00.01.01 | LI | 24 | LI | 80 | |

,

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|----------------|---------|----|----|------|--|
| 38.14.0.01 | Compostos antidetonantes à base de tetraetila de chumbo | AR | 38.14.00.02.01 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 38.19.0.25 | Dodecilbenzeno | ME | 38.19.A073 | LI | 5 | LI | 1 00 | |
| 38.19.0.99 | Polietilenoglicois líquidos | AR | 39.19.03.99.99 | EP | 45 | LI | 80 | De peso molecular de 100 a 285 |
| 38.19.0.99 | Anidrido poliisobutenil succini co | ME | 38.19.A080 | LI | 10 | LI | 90 | Diluído em óleo mineral |
| 38.19.0.99 | Metil diestearil amina | AR | 38.19.03.99.06 | LI | 20 | | 80 | |
| 38.19.0.99 | N-Alquil-propileno-diamina, com cadeias compreendidas entre C ₈ e C ₂₂ | AR | 38.19.03.99.06 | LI · | 20 | LI | 80 | |
| 39.01.1.99 | Polietilenoglicóis líquidos | AR | 39.01.08.02.99 | LI | 48 | LI | 80 | De peso molecular de 285 a 600 |
| 39.02.1.99 | Polibutenos e poliisobuțilenos | ME | 39.02.A001 | LI | 10 | LI | 90 | Poliisobutileno, sem pigmentar ne adicionar de cargas ou modifica tes |
| 39.02.2.03 | Acetato de polivinila | AR | 39.02.26.99.00 | EP | 48 | LI | 80 | Solido |
| 39.02.2.99 | Alcoois polivinílicos | BR | 39.02.31.00 | LI | 55 | LI | 88 | Quota: 500 toneladas |
| 39.02.2.99 | Resinas polipropileno (sólidas) | ME | 39.02.B011 | LI | 5 | LI | 80 | Sem adição de negro-de-fumo |
| 39.02.2.99 | Resinas poliacrilamidas | AR | 39.02.23.03.00 | LI | 20 | LI | 80 | Resina sintética solúvel em águ constituída pelo sal sódico de un ácido poliacrilamídico (flocular te AP 30 e seus sinônimos) |

- 17 -

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|--|----|----------------|----------|----------|----------|----|--|
| 39.03.4.05 | Etilcelulose | AR | 39.03.06.02.00 | LI | 24 | LI | 80 | Sem plastificar |
| 39. 03.4.09 | Di-hidroxietilcelulose | AR | 39.03.06.05.00 | LI | 20 | LI | 80 | Sem plastificar |
| 39. 03.4.19 | Di-hidroxietilcelulose | 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 | LI EP | 20 48 | LI LI | 80 | Tipo arlatex 2105 NC para fa bricação de compostos seladores hermetizantes de recipientes Tipo arlatex 2000 NC polibutadie no-estireno para cordas e aros. Tipo arlatex 2108 NC polibutadie no-estireno para cordas e aros. Tipo arlatex 2006 NC polibutadie no-estireno para goma de mascar. Tipo arlatex 8146 NC polibutadie no-estireno para goma de mascar. Tipo petrolátex S.62 para cordas e aros e compostos hermetizantes de recipientes. Tipo nitriflex 2000 (exclusivamen te látex) para cordas e aros e com postos hermetizantes de recipien tes. Tipo nitriflex 2108 (exclusivamen te látex) para cordas e aros |

(

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------------|
| 40.02.2.02 | Borracha de polibutadieno (BR) | AR | 40.02.03.00.00 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 40.02.2.04 | Borracha de polibutadieno-estire no (SBR) | AR | 40.02.05.99.00 | EP | 48 | LI | 80 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | BR | 40.02.99.01 | LI | 17 | LI | 80 | |
| | | ME | 40.02.8003 40.02.8010 | LI LI | 40 10 | LI LI | 80 80 | |
| 40.02.2.99 | Borracha policisbutadieno | AR , | 40.02.07.89.00 | LI | 20 | LI | 80 | |

•

.

-

•

.

B) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA E BRASIL

| | | | | | EIROS SES | ACC | RDO | | | | |
|--------------------|---|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|
| NALADI | LADI DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME LEGAL | PREFERENCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES | | | |
| 1 | 2 | 3 - | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 27,14.0.01 | Coques de petrôleo não calcinado ou coque verde aluminum grade | BR | 27,14,02.00 | ĻΙ | 20 (1) | LI | 90 | Anuência prêvia do Conselho Naci <u>o</u> nal do Petróleo | | | |
| 28.15.0.01 | Bissulfeto de carbono | BR | 28,15,02,00 | LI | 45 | LI | 96 | Quota: 1,000 toneladas | | | |
| 29.01.2.04 | Butadienos . | BR | 29,01,05,00 | LI* | 30 | LI | 83 | Quota: 10.000 toneladas | | | |
| 29.01.3. 04 | Ciclohexano (hexametileno) | BR | 29.01.16.00 | LI | 30 | LI | 97 | Quota: 22.000 toneladas | | | |
| 29.01 .5.04 | Xilenos (dimetilbenzenos) | BR | 29.01.48.04 | LI* | 30 | LI | 10 0 | Para-xileno. Quota: 10.000 toneladas | | | |
| 29.01. 5.08 | Difenila | BR | 29.01.33.00 | LI | 30 | LI | 93 | Difenila (fenilbenzeno) | | | |
| 29.02.1.09 | Hexacloroetano | AR | 29.02.04.02.08 | LI | 45 | LI | 90 | | | | |
| 29.02.1.12 | Tricloroetileno | BR | 29.02.29.00 | LI | 45 | LI | 58 | | | | |

(1) Reduz-se a zero (Resolução CPA no. 05-0772 de 25/VI/85, em vigor até 25/VI/86).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|---|-----|----------------|----|------|-----|----|--|
| 29.02.3.01 | Clorobenzenos | BR | 29.02.55.01 | LI | 45 | LI | 96 | Orto diclorobenzeno |
| | | BR | 29.02.55.03 | LI | 45 | LI | 96 | Para diclorobenzeno |
| | , | BR | 29.02.54.00 | LI | 30 | LI | 93 | Mono clorobenzeno |
| 29.04.1. 04 | Álcool butílico secundário | BR | 29.04.03.01 | LI | 45 | LI | 95 | Quota: 5.000 toneladas |
| 29.04.1. 04 | Isobutanol | AR | 29.04.03.02.00 | LI | 45 | LI | 80 | Quota: 2.000 toneladas |
| 29.04.1.08 | 2 etil hexanol | AR, | 29.04.06.01.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.04.1.99 | Alcool 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 (mistura de isômeros) | AR | 29.06.03.01.05 | 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 | |
| 29.07.1.04 | Pentaclorofenol | BR | 29.07.17.00 | LI | 30 | LI | 95 | Exclusivamente para industrializa zação de madeiras |
| 29.07.1.99 | Pentaclorofenato de sódio | BR | 29.07.05.00 | LI | 30 | LI | 95 | Exclusivamente para industriali- zação de madeiras |
| 2 9.08.3 .99 | Fenoxipropanol | AR | 29.08.00.04.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.08.4. 06 | Trietilenoglicol | AR | 29.08.00.05.12 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.08.4.99 | Eter monoetílico de dietilenogli col | AR | 29.08.00.05.04 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29 09 1 02 | Óxido 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 | Óxido de propileno com até 30% de óxido de etileno | AR | 29.09.03.05.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.12.0.01 | Cloral (Tricloroacetaldeído) | 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 fabricação de metilisobuti carbinol. Sujeito a comprovação de destino. Quota: 1.000 toneladas |
| 29.14.1.99 | Per-2-etilhexanoato de butila ter ciário | AR | 29.14.04.01.01 | LI | 20 | LI | 80 | · · |
| 29.14.2.05 | Ácidos cloroscéticos | BR | 29.14.06.01 | LI | 30 | LI | 93 | Ácido monocloracético e seus sais |
| 29.14.2.17 | Acetato de vinila (monômero) | 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 butila terciário | AR | 29.14.04.03.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.14.7.99 | Perpivalato de butila terciário | AR | 29.14.04.03.99 | LI | 20 | LI | 80 | - |
| 29.15.1.31 | Ácido adípico | AR | 29.15.05.01.31 | LI | 20 | LI | 80 | Quota: 360 toneladas |
| 29.15.2.02 | Anídrido ftálico | BR | 29.15.14.00 | LI | 60 | LI | 95 | Quota: 1.000 toneladas |
| 29.15.2.99 | Sulfoftalato de amônio | BR | 29.15.15.00 | LI | 30 | LI | 95 | Quota: 25 toneladas |
| 29.16.3.99 | 3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxife- nil) propionato de octadecila | AR | 29.16.00.03.99 | LI | 20 | LL | 80 | |

i

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|---|----|--|----|----|----|-----------------|----------------------|
| 29.16. 9.99 | Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4- hidroxi-fenil)-propionato) pent <u>a</u> eritritol | 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 e seus sais | AR | 29.22.00.01.05 | ĽI | 20 | LI | 60 | |
| 29.22.1.99 | Tetrametilendiamina (TMEDA) | AR | 29.22.00.03.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.22.3.01 | Fenilamina e seus sais (anilina) | AR | 29.22.00.02.01 | LI | 24 | LI | 80 | Óleos 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 | 4,4 Dibenzoilamina 1,1 diantrimi da | 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 | Quota: 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 | Acrilonitrila | AR | 29.27.01.00.00 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.29.0.99 | Benzeno 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 | Quota: 2.000 toneladas |
| 29.31.6.99 | Dihidroxi fenil sulfona | BR | 29.31.99.00 | LI | 30 | LI | 93 | |
| 29.31.6.99 | Amida do éster 0-0-dimetiltio- fosfórico | BR | 29.31.99.00 | LI | 30 | LI | 98 | |
| 29.35.8.01 | Caprolactama | AR | 29.35.01.01.00 | 1.1 | 20 | ΓI | 70, | Com ciclohexano argentino |
| 29.35.9.99 | 2-(dietoxifosfinilimino)-1,3-di tiolano | BR | 29.35.99.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 29.35.9.99 | 2-(dietoxifosfinilimino)-4-me- til 1,3-ditiolano | BR | 29.35.99.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 29.35.9.99 | Bis-(2-2',6,6'-tetrametil pipe- ridina) do 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-elorobenzotiazol | AR | 29.35.02.30.99 | LI | 20 | LI | 80 | |

SP

•

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|---|----|----------------|----|----|------|----|---|
| 34.02.0.01 | Troducos organicos censo-acivos | AR | 34.02.00.03.02 | EP | 20 | LI | 80 | Tenso-ativos não iônicos, produ to de condensação de álcoois poli valentes, com 40/50 moles de óxide de etileno e com 30/40 moles de óxido de propileno |
| 34.02.0.01 | N-(1,2-dicarboxieti1)-N-octade- cilsulfosuccinamato tetrassódico aniônico | BR | 34.02.01.00 | LI | 50 | LI | 70 | |
| 34.02.0.01 | N-octadecilsulfosuccinamato di <u>s</u> sódico aniônico | BR | 34.02.01.00 | LI | 50 | LI | 70 | |
| 34.03.0.99 | Preparações lubrificantes para o tratamento a óleo e/ou à graxa, de couros, que contenham menos de 70% em peso de óleo de petróleo | BR | 34.03.01.00 | LI | 60 | LI . | 90 | |
| 34.03.0.99 | Bases para a fabricação de lubri ficantes para o tratamento a óleo e/ou a graxa, de couros | BR | 34.03.01.00 | LI | 60 | LI | 90 | |
| 34.04.1.01 | Aminas graxas etoxiladas | AR | 34.04.00.01.99 | ЕР | 48 | LI | 80 | |
| 38.11.2.99 | Aldicarb-2-meti1-2-(metiltio)pro pionaldeído-0-(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 e fungicida de oxie tileno bis (cloreto de dimetil- -alquilamônio) a 36% | AR | 38.11.03.99.99 | LI | 39 | LI | 80 | |
| 38.11.3.99 | Bactericida e fungicida à 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 à base de 2-tiocian <u>o</u> metil tiobenzotiazol | AR · | 38.11.03.02.00 38.11.03.01.99 | EP LI | 35 39 | LI | 80 | - |
| 38.11.3.99 | Bactericida-fungicida à base de bromo aceto fenol | AR | 38.11.03.99.99 | EP | 39 | LI | 80 | |
| 38.19.0.99 | Benzeno sulfohidrazida diluído em óleo mineral | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 38.19.0.99 | Misturas de óxido de propileno com até 30% de óxido de etileno | AR | 38.19.03.99.26 | LI | 20 | L | 80 · | |
| 38.19.0.99 | Impregnantes para preservação de madeira, à base de pentacl <u>o</u> rofenol | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 95 | |
| 38.19.0.99 | Preparados de óxido de difenil <u>o</u> difenilo | AR | 38.19.03.99.02 | LI | 20 | LI | 80 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

4 . .

| 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 aplicações têxteis |
| 39.01.1. | 99 Floculantes cationicos sintéti cos de alto peso molecular à base de poliaminas (poliaminas catio nicas) | 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 acrilicas (cianocrilatos de metila, etila, butila) | BR | 39.02.15.00 | LI . | 55 | LI | 100 | |
| 39.02.1. | 99 Polibutilenos (polibutenos) e p <u>o</u> liisobutilenos | BR | 39.02.20.99 39.02.03.00 | LI | 55 | LI | 96 | |
| 39.02.1. | 99 Resinas politerpênicas | BR | 39.02.20.99 | LI | 55 | LI | 80 | |
| 39.02.2.0 | 01 Polietileno reticulável com per óxidos orgânicos e negro-de-fumo | AR | 39.02.02.03.00 | LI | 20 | LI | 80 | Quota: 500 toneladas |
| 39.02.2.0 | 01 Polietileno linear de baixa de <u>n</u> sidade | BR | 39.02.22.01 39.02.22.99 | LI | 45 | LI | 95 | Quota: 15.000 toneladas |
| 39.02.2.0 | 04 Cloreto de polivinila | BR | 39.02.27.01 39.02.27.02 39.02.27.99 | LI | 55 | LI | 96 | Quota: 3.000 toneladas |
| 39.02.2.9 | 99 Resinas de hidrocarbonetos | AR | 39.02.27.03.00 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 39.02.2.9 | 99 Copolímero de etileno c/2% de ace- tato de vinila, negro, densidade 0,93% grs/cm3, para revestimento de cabos telefônicos | AR | 39.02.27.05.02 | EP | 37 | LI | 80 | Quota anual: 500 toneladas |

i

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|----------------|----|----|------|----|----------------------------|
| 39.02.2.99 | Copolímero de etileno vinil ace tato com conteúdo de acetato de vinilo entre 8,5 e 9,5%, densida de 0,925/0,932 grs/cm3,índice de 2,5/3,5 gr a 190°C,para extrusão | | 39.02.27.05.02 | EP | 37 | LI | 80 | Quota anual: 400 toneladas |
| 39.02.3.10 | Barras de acrílico para fabric <u>a</u> ção de lentes oftálmicas de con tato ou de implantes oculares | BR | 39.02.44.01 | LI | 30 | LI | 90 | Quota: US\$ 50.000 |
| 40.02.1.99 | Látex de polibutadieno-estireno- vinilpiridina | AR | 40.02.01.99.00 | LI | 48 | LI | 80 | Para cordas de aros |
| 40.02.2.06 | Borracha polibutadieno acriloni trila (NBR) | AR | 40.02.07.04.00 | EP | 35 | LI · | 80 | |

.

,

•

.

11

į

C) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O CHILE

| | | | | 1 | CEIROS ÍSES | AC | ORDO | |
|--------------------|--------------------------------|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME LECAL | PREFERÊNCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27.13.1.01 | Parafina crua e refinada | СН | 27.13.01.00 | LI | 20 | LI | 90 | Parafina refinada |
| • | • | СН | 27.13.01.00 | LI | 20 | LI | 90 | Parafina líquida sem mistura nem preparação alguma. Estas concessões caducarão auto maticamente quando incluídas ou tras de igual ou maior magnitu de no Acordo de alcance parcial no. 26 ou outro instrumento subs titutivo |
| 29.01.5.01 | Estireno monômero | СН | 29.01.02.03 | LI | 20 | LI | 5 0 | Quota: 500 toneladas |
| 29.02.1.12 | Tricloroetileno | СН | 29.02.02.01 | LI | 20 | LI | 60 | |
| 29.04.1.04 | Alcool butílico secundário | Сн | 29.04.01.99 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 29.04.1.99 | Metil isobutil carbinol | Сн | 29.04.01.05 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 29.0 4.2.05 | Pentaeritritol (pentaeritrita) | AR | 29.04.06.03.05 | LI | 24 | LI | 100 | Esta concessão caducará automa- ticamente quando incluída ou- tra de igual o maior magnitude no Acordo de alcanceparcial no. 26 ou outro instrumento substi- tutivo |

.

,

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------|--|----|----------------|----|----|----|-----|---|
| 29.04.2.07 | Sorbita (hexanohexol; sorbitol) | Сн | 29.04.03.04 | LI | 20 | LI | 50 | Quot a: 200 t oneladas |
| 29.13.1.02 | Metiletilcetona (butanona) | СН | 29.13.01.02 | LI | 20 | LI | 70 | |
| 29.14.2.16 | Acetato de etila | Сн | 29.14.02.99 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 29.15.2.02 | Anidrido ftálico | СН | 29.15.05.02 | LI | 20 | LI | 95 | Quota: 1.500 toneladas |
| 29.30.0.01 | Di-isocianato de tolueno (TDI) | СН | 29.30.01.00 | LI | 20 | LI | 100 | |
| 29.31.1.05 | Isopropilxantato de sódio | 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 etila | AR | 29.31.00.01.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 38.11.2.99 | Inseticidas à base de fosfeto de magnésio | AR | 38.11.02.01.42 | LI | 10 | LI | 100 | Quota: 100 toneladas |
| 39.01.1.99 | Polipropilenoglicóis | СН | 39.01.07.00 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 500 toneladas |
| 39.02.2.01 | Polietileno | AR | 39.02.02.01.99 | EP | 48 | LI | 90' | Polietileno de baixa densidade tipo recobrimento por extrusão. Quota: 1.500 toneladas |
| | | СН | 39.02.01.01 | LI | 20 | LI | 90 | Políetileno de alta densidade. Quota: 2.300 toneladas |
| 39.02.1.99 39.02.2.99 | Copolímero de etileno com 2% de acetato de vinila | AR | 39.02.27.05.02 | EP | 37 | LI | 90 | De cor negra, para revestimento de cabos telefônicos. Quota: 500 toneladas |

•

| 1 | | | ····· | | | | | |
|------------|---|----|-------------|----|----|----|----|--|
| | 2 . | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 39.07.0.99 | Tereftalato de polietilenoglicol | СН | 39.07.07.00 | LI | 20 | LI | 70 | "Preformas" para recipientes. Quota: US\$ 350.000 |
| 39.07.0.99 | Bolsas biorientadas termoencolhi veis de etil vinil acetato (cross linked) e/ou de cloreto de poli vinilideno (para recipientes de alimentos) | | 39.07.07.00 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 40.02.2.04 | Borracha sintética butadieno e <u>s</u> tireno (SBR) | Сн | 40.02.02.01 | LI | 20 | LI | 30 | Esta concessão caducará automa ticamente quando incluida outra de igual ou maior magnitude no Acordo de alcance parcial no. 26 ou outro instrumento substituti vo |

· · · · · ·

•

D) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE A ARGENTINA E O MÉXICO

| | | | | TERCEIROS PAÍSES | | ACORDO | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| NALADI DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAÍS | TARIFA Nacional | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME LECAL | PREFERENCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 29.02 .3.01 | Triclorobenzeno | ME | 29.02.8012 | LI | 10 | LI | 90 | |
| 29.04. 1.04 | Butanol secundario | ME | 29.04.A016 | ĹI | 10 | LI | 100 | Quota: 1.000 toneladas |
| 29.04.1.08 | 2 etil hexanol | AR | 29.04.04.99.00 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 500 toneladas |
| 29.14.2.17 | Acetato de vinilo (monômero) | AR | 29.14.02.02.01 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.14.6.99 | Acrilato de metila | AR | 29.14.04.02.01 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.14.7.99 | Peróxido de lauroíla | AR | 29.14.04.03.99 | LI | 20 | LI | 80 | |
| 29.22.2.99 | Tetrametiletilendiamina (TMEDA) | AR | 29.22.00.03.99 | LI | 20 | | 80 | |
| 29.22.3.04 | 6 bromo 2,4 Dinitroanilina | AR | 29.22.00.02.99 | LI | 20 | | 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 (*) | LL | 20 | LI | 20 | |
| 29. 25.2.99 | Aceto acet-ortoanisidida | AR | 29.25.00.02.99 (*) | LI | 20 | I.L | 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 | Com 15 moles de óxido de etil <u>e</u> no. Quota: 10 toneladas. Com 30 moles de óxido de etil <u>e</u> no. Quota: 10 toneladas |
| 39.01.2.05 | Poliamidas | ME | 39.01.8007 | LI | . 10 | LI | 92 | Poliamidas do adipato de hexame tilendiamina (náilon 66). Quota: 100 toneladas |
| 39.01.2.99 | Poliéteres . | AR | 39.01.19.04.01 | LI | 20 | LI | 80 | Resinas acetal ou acetálicas,h <u>o</u> mopoliméricas. Quota: 150 toneladas |
| 39.02.1.07 | Resinas acrílicas | AR | 39.02.23.02.99 | EP | 48 | LI | 15 | Cianocrilato de metila |
| | | AR | 39.02.23.02.99 | ЕР | 48 | LI | 15 . | Cianocrilato de etila |
| | | AR | 39.02.23.02.99 | ЕР | 48 | LI | 15 | Cianocrilato de butila |
| 39.02.1.07 | Poliacrílicos em forma líquida para uso médico e dental | ME | 39.02.A999 | LP | 10 | Quota ⁻ | 83 | Quota conjunta de 5 toneladas com o item 39.02.2.07 |

+

| 1 | | | | T | | | | |
|------------|--|----|----------------|----|----|-------|----|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 39.02.2.07 | Poliacrílicos e polimetacrílicos em po branco ou colorido | ME | 39.02.8999 | LP | 10 | Quota | 85 | Para uso médico ou dental. Ver quota destinada ao item 39. 02.1.07 |
| 40.02.1.99 | Látex de polibutadieno-estire no-vinilpiridina | AR | 40.02.01.99.00 | LI | 48 | LI | 90 | Para cordas de aros |
| 40.02.2.06 | Borracha de polibutadieno-acri- lonitrila (NBR) | AR | 40.02.07.04.00 | EP | 25 | LI | 80 | |

.

--

.

.

•

1

.

E) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E O CHILE

| | | | | TERCEIROS PAÍSES | | ACORDO | | |
|--------------------------|--|------|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | CRAVAMES AD VALOREM | RECIME LEGAL | PREFERENCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES |
| 1 | 2 | ż | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27.07.1.01 27.07.1.02 | Óleos brutos leves Óleos brutos pesados | BR | 27.07.99.00 | LI' | 20 | LI . | 93 | Anuência prévia do Conselho Nacio nal do Petroleo. Quota conjunta: 500 toneladas |
| 27.08.0.01 | Breu | BR | 27.08.01.00 | LI | 15 | LI | 93 | |
| 29.01.5.01 | Estireno (vinilbenzeno, estiro leno, estirol) | СН | 29.01.02.03 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 800 toneladas |
| 29.08.4.02 | Dietilenoglicol | СН | 29.08.01.01 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 29.14.2.17 | Acetato de vinila | СН | 29.14.02.02 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 500 toneladas |
| 29.14.6.05 | Metacrilato de metila | СН | 29.14.06.01 | LI | 20 | LI | 60 | Quota: 400 toneladas |
| 29. 14.7.99 | Perpivalato de terciário butila | сн | 29.14.09.00 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 29. 15.1.42 | Anidrido maleico | сн | 29.15.03.01 | LI | 20 | LI | 50 | |
| 2 9.15. 1.99 | Ácido fumárico | Сн | 29.15.04.00 | LT | 20 | LI | 50 | USP |
| 29.31 .1.99 | Isopropil tionocarbamato | BR | 29.31.99.00 | 1.1 | 30 | LI | 98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|---|----|-------------|----|----|----|-----|---|
| 29.31.5.05 | Metionina | СН | 29.31.89.99 | LI | 20 | LI | ·50 | DL Metionina. Quota: 100 toneladas |
| 39.01.1.99 | Polipropilenoglicóis | СН | 39.01.07.00 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 2.000 toneladas |
| 39.02.2.04 | Cloreto de polivinila | СН | 39.02.04.02 | LI | 20 | LI | 50 | Obtido por processo de suspensão. Quota: 200 toneladas |
| 39.02.2.99 | Resinas de polipropileno | СН | 39.02.29.00 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 2.500 toneladas |
| 39.02.2.99 | Resinas de hidrocarboneto • | Сн | 39.02.29.00 | LI | 20 | LI | 50 | Resinas de hidrocarbonetos aro máticos. Quota: 200 toneladas |
| 39.02.2.99 | Copolímero de etileno-vinil- acetato (EVA) | СН | 39.02.29.00 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 500 toneladas. Com conteúdo mínimo de 19% de acetato de vinila |

F) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E O MÉXICO

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | | TARIFA NACIONAL | | CEIROS ÍSES | AC | ORDO | | |
|-------------------------|--|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|---|--|
| | | PATS | | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | RECIME LEGAL | PREFERÊNCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES | |
| 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 viscosidade de 300 ou mais segundos saybolt universais 37,89C. Quota: 2.000 toneladas | |
| 29.01.2.01 | Etileno (eteno) | ME | 29.01.A999 | LI | 5 | LI | 80 | Quota: 10.000 toneladas | |
| 29.01.5.04 | Xilenos (dimetilbenzenos) | ME | 29.01.B010 | LI | 5 | LI | 80 | Orto-xileno. Quota: 3.000 toneladas | |
| 29.02.3.03 | Cloreto de benzila | BR | 29.02.49.00 | LI | 30 | LI | 80 | (Alfaclorotolueno) | |
| 29.04.1.99 [.] | Álcool isodecílico | ME | 29.04.A011 | LI | 20 | LI | 80 | Quota: 1.000 toneladas | |
| 29.04.1.99 | Álcool isotridecílico | ME | 29.04.A012 | LI | 20 | LI | 80 | Quota: 1.000 toneladas | |
| 29.11.1.06 | Butiraldeído | BR | 29.11.05.00 | LI | 30 | LI | 83 | Aldeido butílico (butanol) | |
| 29.13.3.99 | 2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona | ME | 29.13.018 | LI | 10 | LI | 80 | | |
| 29.13.3.99 | N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hi droxibenzoato | ME | 29.13.A999 | LI | 25 | LI | 80 | | |
| 29.13.3.99 | 2,2'-Diidroxí-4-metoxibenzofenó na | ME | 29.13.A999 | LI | 25 | LI | 80 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|---|----|-------------|-----|----|----|----|---------------------------------------|
| 29.1 3.6.02 | Quinizarina (1,4-dihidroxi-an- traquinona) | BR | 29.13.46.00 | LI | 30 | LI | 90 | |
| 29.14.2.17 | Acetato de vinila (monômero) | BR | 29.14.03.20 | LI | 45 | LI | 80 | Quota: 5.000 toneladas |
| 29. 14.6.99 | Acrilato de butila | BR | 29.14,23.07 | LI | 30 | LI | 80 | Quota: 600 toneladas |
| 29. 14.7.01 | Ácido benzóico | ME | 29.14.A014 | LI | 40 | LI | 75 | Quota: 300 toneladas |
| 29.14.7.99 | Peróxido de lauroila | BR | 29.14.36.00 | LI | 30 | LI | 80 | |
| 29.14.7.99 | Perpivalato de terbutila · | ME | 29.14.A999 | LP | 10 | LI | 90 | |
| 29.14.7.99 | Peroctoato de terbutila | ME | 29.14.A999 | ·LP | 10 | LI | 90 | |
| 29.15.1.31 | Ácido adípico | ME | 29.15.A008 | LI | 10 | LI | 80 | · |
| 29.21.9.01 | Silicato de etila | ME | 29.15.A002 | LI | 10 | LI | 90 | |
| 29.22.1. 02 | Monoetilamina | ME | 29.22.A004 | LI | 40 | LI | 80 | Quota: 100 toneladas |
| 29.22.1.02 | Dietilamina | ME | 29,22,A005 | LI | 40 | LI | 80 | Quota: 50 toneladas |
| 29.22.1.02 | Trietilamina | ME | 29.22.A006 | LI | 40 | LI | 80 | Quota: 100 toneladas |
| 29.22.1.99 | Dodezildimetilamina(dimetilamina lâurica) | BR | 29.22.31.00 | LI | 30 | LI | 80 | Quota: 30 toneladas |
| 29.22.1.99 | Dimetilmiristilamina (dimetilami na mirística) | BR | 29.22.31.00 | LI | 30 | LI | 80 | Quota: 40 toneladas |
| 29.22.1.99 | Hexadezildimetilamina (dimetilce tilamina) | BR | 29.22.31.00 | LI | 30 | LI | 80 | Quota: 75 toneladas |
| 29.22.2.99 | N-Estearil trimetilen diamina a 953 | BR | 29.22.36.99 | LI | 30 | LI | 80 | |
| 29.22.3.02 | Orto cloromitina | 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 estabilizado de diazo par <u>a</u> cloroortonitroanilina | ME | 29.22.A999 | LP | 10 | LI | 80 | |
| 29.22.3.04 | 6-Bromo-2,4-dinitroanilina | BRt | 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 toluídina | 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 benzidina | 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 | 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 | Monômero de acrilamida em solu ção aquosa de 45% de concentr <u>a</u> ção | 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-butanamida(NAFTOL AS-IRG) | BR | 29.25.99.00 | 1.1 | 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 | Acrilonítrila | ME | 29.27.A003 | LI | 5 | LI | 80 | Quota: 10.000 toneladas |
| 29.31.6.99 | O,S-Dimetil-fosforamidotioato (methamidofos) | ME | 29.31.A031 | L1 | 40 | LI | 80 | Quota: 500 toneladas |
| 29.31.6.99 | 0,0-Dietil S-((etiltio)metil) fosforoditioato (thimet, for <u>a</u> to) | ME | 29.31.A056 | l.I | 5 | LI | 80 | Grau técnico |
| 29.35.8.01 | "Epsilon" caprolactama | ME | 29.35.C083 | LI | Exenta | LI | 50 | Quota: 500 toneladas |
| 29.35.9.99 | Nitrofurazona | BR | 29.35.99.00 | LI | 30 | | 80 | Quota: 60 toneladas |
| 29 .3 5.9.99 | Bis-(2,2'6,6'tetrametilpiperidi na) do ácido sebásico | ME | 29.35.8069 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 38.14.0.01 | Compostos antidetonantes à base de tetraetila de chumbo | BR | 38.14.01.01 | LI | 30 | LI | 80 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 38.14.0.01 | Aditivos para óleos lubrifican tes derivados de parafinas oxí dadas | ME | 38.14.A001 | 1.1 | 40 | LI | 50 | Quota: 35 toneladas. Em tambores ou a granel |
| 38.19.0.03 | Sulfonatos de petróleo, base so dio/cálcio/bário | ME | 38.19.A999 | LI | 10 | LI | 50 | Quota: 30 toneladas |
| 38.19.0.99 | Mistura de difenilmetan diiso- cianato e polimetileno polife- nil isocianato | ME | 38.19.۸999 | 1.1 | 10 | LI | 80 | |
| 38.19.0.99 | Cocodimetilamina (dimetilamina de coco) | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 80 | Quota: 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 | Quota: 100 toneladas distribuída em dois semestres de 50 toneladas cada um |
| 38.19.0.99 | Metil diestearil amina/Dimetil alquil amina/Diestearil amina | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 90 | Quota: 100 toneladas distribuida em dois semestres de 50 toneladas cada um |
| 38.19.0.99 | Alquilbenzeno linear (LAB) | ME | 38.19.A999 | LI | 10 | LI | 90 | |
| 39.01.2.04 | Poliester termoplástico PBT (po libutadieno tereftalato, com ou slim carga, de fibra de vidro). | ME | 39.01.8999 | LI | 20 | LI | 50 | Quota: 300 toneladas |
| 39.01.2. 05 | Poliamidas | ME | 39.01.B007 | 1.1 | 10 | LI | 80 | Adipato de hexametilenodiamina (náilom 66). Quota: 150 toneladas |
| 39.01.2.99 | Resina resultante do carbonato de difenila e 2,2-bis (4-hidr <u>o</u> xifenil) propano | ME | 39.01.B012 | LI | 25 | LI | 80 | Resina de policarbonato natural ou cru, em pó, sem formular, com especificações de monômero de bisfenol-A livre: 240-300 PPM: cloretos: 6-9 PPM e ferro: 0,2- 1,5 PPM. Quota: 300 toneladas |
| 39.01.2.99 | Poliéteres | BR | 39.02.39.99 | LI | 55 | LI | 90 | Resinas acetal ou acetálicas co poliméricas em grumos. Resinas acetal ou acetálicas ho mopoliméricas em grumos. Quota conjunta: 400 toneladas |
| 39.02. 2.01 | Resinas vinilidênicas | ME | 39.02.B013 | LI | 10 | LI | 90 | Polivinil pirrolidona (solución em metanol). Quota: 100 toneladas |

-

÷

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|-------------|----|----|----|----|--|
| 39.02.2.01 | Polietileno | ME | 39.02.B020 | LI | 5 | LI | 80 | Quota: 10.000 toneladas. De alta densídade |
| 39.02.2.04 | Cloreto de polivinila (PVC) | BR | 39.02.27.01 | LI | 55 | LI | 80 | Sólida, obtida por processo de emulsão. Quota: 2.350 toneladas |
| 39.02.2.99 | Copolímero de etileno-vinil ac <u>e</u> tato (EVA) | ME | 39.02.8039 | LI | 10 | LI | 90 | Quota: 800 toneladas |
| 39.02.3.08 | Tubo de plástico termoencolhí- vel, coextrusado, irradiado, fei to à base de acetato de etil vi nílico e copolímero de cloreto de polivinilideno(conhecido co mercialmente como Tubo Barrier) | ME | 39.02.C999 | LI | 25 | LI | 50 | Quota: 100 toneladas |

,

•

,

G) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O BRASIL E A VENEZUELA

2

| | | | | 1 | EIROS Íses | AC | ORDO | |
|--------------------|--|------|----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAÍS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME Legal | PREFERÊNCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 28.43.1.01 | Cianeto de sódio | VE | 28.43.01.01 | 1,1 | 5 | LI | 60 | |
| 29.04.2.01 | Etilenoglicol (etanodiol, glicol) | VE | 29.04.03.01 | JREN | 50 | I REN | 50 | Importação reservada ao Executi vo Nacional |
| 29.35.9.13 | Mercaptobenzotiacilo | VE | 29.35.09.01 | L.I | 5 | LI | 60 | |
| 29.35.9.99 | Dissulfeto de benzotiazil | VF. | 29.35.09.99 | LI | 5 | LI | 60 | |
| 31.02. 0.07 | Uréia | BR | 31.02.06.01 31.02.06.02 | LI | 15 | LI | 67 | Quota: 25.000 toneladas |
| 38. 11.2.99 | Aldicarb-2-metil-2-(metiltio) propionaldeido-0-(metilcarb <u>a</u> moil) oxima | VE | 38.11.05.00 | AE | 50 | AE | 50 | Licença Sanitária do Ministério de Agricultura e Criação |
| 38.19.0.09 | Catalizadores compostos | BR | 38.19.15.99 | LI | 45 | E.I | 90 | Catalizador heterogêneo de mas sa ativa de óxidos de titânio e vanádio sobre um suporte de es teatita para produção de anidri do ftálico |

<u>م</u> د

| <u> </u> | 2 | | 1 | | | | | |
|----------|--|----|----------------------------|------|---|------|----|---|
| | Hidroxietilcelulose (sem plas tificar) Hidroxietilcelulose(plastifica da) | VE | 39.03.19.01 39.03.19.02 | IREN | 5 | IREN | 80 | y Importação reservada ao Executi vo Nacional |

//

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE O CHILE E O URUGUAI

÷

| | | | | | TERCEIROS PAÍSES | | RDO | | |
|--------------------|--------------------------------|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | RECIME LEGAL | PREFERÊNCIA Percentual | OBSERVAÇÕES | |
| 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 | Anidrido ftálico | СН | 29.15.05.02 | LI | 20 | LI | 30 | | |

I) PREFERÊNCIAS ACORDADAS ENTRE O MÉXICO E A VENEZUELA

| | | | | | CEIROS ÍSES | AC | ORDO | |
|--------------------|---|------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA Nacional | REGIME LEGAL | GRAVAMES AD VALOREM | REGIME LEGAL | PREFERENCIA PERCENTUAL | OBSERVAÇÕES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27,10.9.03 | Tetrâmero de propileno | ME | 27.10.A017 | LI | Isenta | LI | 100 | Quota: 10 milhões 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 dipotássico do ácido. 2-naf tol-6,8-dissulfônico (sal G) | VE | 29.07.02.99 | IREN | 5 | IREN | 60 | Importação reservada ao Executi vo 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 (urotrop <u>i</u> na) | VE | 29.26.02.11 | IREN | 1 | IREN | 60 | Importação reservada ao Executi no Nacional |
| 31.02.0. 07 | Ureia | ME. | 31.02.A005 | LI | Isenta | LI | 100 | |
| 36.02.0.01 | Dinamite | ME | 36.02.A001 | LI | 20 | LI | 65 | Quota: 1.700 toneladas |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|---|----|--------------------|----|------|----|-----|--|
| 38.19.0.09 | · | ME | 38.19 .A999 | LI | 10 | LI | 100 | Catalizador heterogêneo de massa ativa de óxidos de titânio e vaná dio, sobre um suporte de esteatita para produção de anidrido ftálico |
| 39.02.2.01 | Polietileno | ME | 39.02.BO20 | LI | 5 | LI | 100 | Polietilemo de alta densidade. Quota: 15.000 toneladas |
| 39.02.4.99 | Películas coextrusadas de etile no-vinil acetato de náilon (EVA náilon), tipo BARRIER, forneci- das em forma de láminas ou tubur lar em bobinas, para o acondicio namento de produtos lácteos ou derivados da carne | | 39.02.C999 | LI | 25 | LI | 75 | Quota: 150 toneladas |
| 40.02.1.04 | Latex de polibutadieno estireno | VE | 40.02.01.01 | LI | 0,01 | LI | 100 | |

•

•

• •.

APENDICE

CLASSIFICAÇÃO NALADI DOS PRODUTOS COMPREENDIDOS NO SETOR INDUSTRIAL DO ACORDO

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|---|
| 27.07.1.01 | Óleos brutos leves |
| 27.07.1.02 | Óleos brutos pesados |
| 27.07.2.01 | Benzois em bruto |
| 27.07.2.11 | Toluõis em bruto |
| 27.07.2.21 | Xilóis em bruto |
| 27.07.2.31 | Nafta dissolvente em bruto |
| | |
| 27.07.2.91 | Os demais produtos de destilação ou fracionamento, em bruto |
| 27.08.0.01 | Breu |
| 27.10.3.01 | Éteres de petroleo (nafta solvente, benzina de extração) |
| 27.10.3.31 | "White Spirits" |
| 27.10.4.01 | Óleos lubrificantes brancos (de vaselina ou de parafina) |
| 27.10.4.99 | Os demais óleos lubrificantes e as preparações |
| 27.10.5.99 | As demais gorduras lubrificantes e as preparações |
| 27.10.9.03 | Tetrâmero de propileno |
| 27.10.9.99 | Os demais óleos de petróleo ou de minerais betuminosos e prepara ções não específicadas nem compreendidas em outras posições |
| 27.11.0.01 | Butano liquefeito |
| 27.11.0.02 | Propano liqUefeito |
| 27.11.0.04 | Mistura de butano e propano liqüefeitos |
| 27.11.0.99 | Os demais gases de petroleo e outros hidrocarbonetos gasosos |
| 27.12.0.01 | Vaselina em bruto (petrolatum) |
| 27.12.0.02 | Vaselina purificada |
| 27.13.1.01 | Parafina |
| 27.14.0.01 | Coque de petroleo |
| 28.02.0.01 | Enxofre sublimado ou precipitado |
| 28.03.0.01 | Carbono (principalmente, negros-de-fumo) |
| 28.09.0.01 | Ácido nítrico (agua forte) |
| 28.10.2.05 | Ácido ortofosfórico purificado |
| 28.13.2.04 | Acido sulfamico (ácido aminossulfônico) |
| 28.13.6.02 | Anidrido carbônico (bióxido de carbono, gás carbônico) |
| 28.13.6.03 | Ácido cianídrico (ácido prússico) |
| 28.15.0.01 | Sulfeto de carbono (bissulfeto) |
| 28.16.0.01 | Amoniaco liquefeito |
| 28.16.0.02 | Amoníaco em solução aquosa |
| 28.43.1.01 | Cianeto de sódio |
| 28.43.1.02 | Cianeto de potássio |
| 28.43.1.06 | Cianeto de cobre |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------------------|--|
| 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 | · · · |
| 29.01.5.02 | Estireno (venilbenzeno; estiroleno; estirol) Benzeno |
| 29.01.5.03 | |
| | Tolueno (metilbenzeno) |
| 29.01.5.04 | Xilenos (dimetilbenzenos) |
| 29.01.5.05 | Etilbenzeno |
| 29.01.5.06 | Naftaleno (naftalina) |
| 29.01.5.08 | Difenila |
| 9.01.5.99 | Os demais hidrocarbonetos aromáticos |
| .02.1.02 | Brometo de metila (bromometano) |
| 9.02.1.04 | Clorofórmio (triclorometano) |
| 9.02.1.06 | Cloreto de etila |
| 9.02.1.07 | Cloreto de metila |
| 9.02.1.08 9.02.1.09 | Tetracloreto de carbono |
| 9.02.1.10 | Hexacloroetano Clorofluormetanos |
| 9.02.1.11 | Cloreto de vinila (monocloroetileno) |
| 9.02.1.12 | Tricloroetileno |
| 9.02.1.13 | Tetracloroetileno |
| 9.02.1.15 | Dibrometo de etileno |
| 9.02.1.99 | Os demais derivados acíclicos dos hidrocarbonetos |
| 9.02.2.01 | Hexaclorociclohexano (mistura de isômeros) |
| 9.02.2.02 | Hexaclorociclohexano isômero gamma, com um mínimo de 99% de pure za (Lindano) |
| 9.02.2.03 | Octaclorotetrahidroendometilenindano |
| 9.02.2.04 | Canfeno clorado (Toxafeno) |
| 9.02.2.05 | 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetane naftaleno (Aldrin) |
| 9.02.3.01 | Clorobenzenos |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
|------------|--|-----------------|
| 29.02.3.03 | Cloreto de benzila | |
| 29.02.3.04 | Diclorodifeniltricloroetano (DDT) | |
| 29.03.1.02 | Acidos toluenossulfônicos | |
| 29.03.1.99 | Os demais derivados sulfonados (ácidos sulfônicos), bonetos | dos hidrocau |
| 29.03.2.01 | Nitrobenzeno (essencia de mirbana; nitrobenzol) | |
| 29.03.2.04 | Trinitrotolueno (trilita, TNT) | |
| 29.03.2.99 | Os demais derivados nitrados dos hidrocarbonetos | |
| 29.03.5.03 | Nitroclorobenzenos | |
| 29.04.1.01 | Alcool metílico (metanol) | |
| 29.04.1.02 | Álcool alílico | |
| 29.04.1.04 | Álcoois butílicos (butanóis) | |
| 29.04.1.08 | Hexanóis | |
| 29.04.1.10 | Alcool decílico (1-decanol) | |
| 29.04.1.11 | Alcool isopropilico (2-propanol) | |
| 29.04.1.99 | Os demais monoalcoois acíclicos | |
| 29.04.2.01 | Etilenoglicol (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 | Os demais poliálcoois acíclicos | |
| 29.04.3.02 | Monocloridrina do glicol | |
| 29.05.1.03 | Ciclohexanóis | |
| 29.05.1.08 | Terpineol | |
| 29.06.1.01 | Fenol (hidrobenzeno) e seus sais | |
| 29.06.1.02 | Cresõis e seus sais | |
| 29.06.1.03 | Xilenóis | |
| 29.06.1.99 | Os demais monofenóis | |
| 29.06.2.04 | Paradifenol (hidroquinona) | |
| 29.06.2.99 | Os demais polifenõis | |
| 29.07.1.01 | Clorofenois, exceto pentaclorofenol | |
| 29.07.1.04 | Pentaclorofenol | *, * <u>.</u> . |
| 29.07.1.99 | Os demais derivados halogenados dos fenois e dos fen | ois-alcoois |
| 29.07.2.01 | Ácidos fenolsulfônicos | |
| 29.07.2.02 | Ácidos naftolsulfônicos | |

. _ .. .

.

and the second se

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|---|
| 29.08.1.01 | Éter etílico (óxido de etila) |
| 29.08.1.03 | Éter isopropílico (óxido de isopropila) |
| 29.08.1.04 | Éter butílico (óxido de butila) |
| 29.08.1.99 | Os demais éteres-óxidos acíclicos |
| 29.08.3.99 | Os demais éteres-oxidos aromáticos |
| 29.08.4.02 | |
| | Dietilenoglicol |
| 29.08.4.05 | Dipropilenoglicol |
| 29.08.4.06 | Trietilenoglicol |
| 29.08.4.99 | Os demais éteres-oxidos-álcoois |
| 29.08.6.02 | Peroxido de ciclohexanona |
| 29.08.6.03 | Peroxido de diterbutila |
| 29.08.6.99 | Os demais peróxidos de álcoois, de éteres e de cetonas |
| 29.09.1.01 | Óxido de etileno (oxirano) |
| 29.09.1.02 | Óxido de propileno |
| 29.11.1.01 | Metanal (aldeido fórmico; formaldeido) |
| 29.11.1.02 | Isobutilaldeído |
| 29.11.1.03 | Etanal (aldeído acético; acetaldeído) |
| 29.11.1.06 | Butanal (aldeido butílico) |
| 29.11.1.13 | Propenal (ácido acrílico; acroleína) |
| 29.11.1.14 | Butenal (aldeido crotônico) |
| 29.11.4.99 | Os demais aldeidos-álcoois |
| 29.11.6.03 | Metaldeído |
| 29.11.6.04 | Paraformaldeido |
| 29.12.0.01 | Derivados halogenados dos produtos da posição 29.11 |
| 29.13.1.01 | Acetona (propanona) |
| 29.13.1.02 | Metiletilcetona (butanona) |
| 29.13.1.03 | Metilisobutilcetona |
| 29.13.1.04 | Óxido de mesitila |
| 29.13.2.03 | Ciclohexanona |
| 29.13.3.02 | Acetofenona |
| 29.13.3.99 | As demais cetonas aromáticas |
| 29.13.4.02 | Diacetona-álcool |
| 29.14.1.01 | Acido fórmico (ácido metanóico) |
| 29.14.1.99 | Os demais anidridos, halogenetos, peróxidos e perácidos do ácido fórmico e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados e ní trosados |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|--|
| 29.14.2.01 | Ácido acético |
| 29.14.2.02 | Anidrido acético |
| 29.14.2.05 | Ácidos cloroacéticos |
| 29.14.2.15 | Acetato de metila |
| 29.14.2.16 | Acetato de etila |
| 29.14.2.17 | Acetato de vinila (monômero) |
| 29.14.2.18 | Acetatos de butila e de isobutila |
| 29.14.2.19 | |
| | Acetatos de propila e de isopropila |
| 29.14.2.20 | Acetatos de amila e isoamila |
| 29.14.2.24 | Outros sais do ácido acético |
| 29.14.2.25 | Outros ésteres do ácido acético |
| 29.14.2.99 | Os demais derivados do ácido acético |
| 29.14.3.11 | Ácidos butírico e isobutírico |
| 29.14.4.10 | Estearato de glicol |
| 29.14.5.05 | Octoato de estanho |
| 29.14.5.99 | Os demais ácidos acíclicos saturados, não especificados |
| 29.14.6.02 | Ácido metacrílico (monômero) |
| 29.14.6.05 | Metacrilato de metila |
| 29.14.6.06 | Ácido crotônico |
| 29.14.6.07 | Sais do ácido metacrílico |
| 29.14.6.08 | Outros ésteres do ácido metacrílico |
| 9.14.6.99 | Os demais ácidos acíclicos não saturados |
| 9.14.7.01 | Ácido benzóico |
| 9.14.7.02 | Cloreto de benzoila |
| 9.14.7.03 | Peróxido de benzoíla . |
| 9.14.7.05 | Benzoato de sódio |
| 9.14.7.99 | Os demais ácidos aromáticos saturados |
| 9.15.1.29 | Os demais anidridos, halogenetos, peróxidos e perácidos do ácid succínico; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados e n trosados |
| 9.15.1.31 | Ácido adípico |
| 9.15.1.39 | Os demais anidridos, halogenetos, peróxidos e perácidos do ácido adípico; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados e nítro sados |
| 9.15.1.41 | Ácido maleico |
| 9.15.1.42 | Anidrido maléico |

. .

•

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|--------------------------|--|
| 29.15.1.49 | Os demais anidridos, halogenetos, peroxidos e peracidos do ácido maleico; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados e nitro sados |
| 29.15.1.99 | Os demais ácidos policarboxílicos acíclicos, seus anidridos, halo genetos, peróxidos e perácidos; seus derivados halogenados, sulfo nados, nitrados e nitrosados |
| 29.15.2.01 | Ácidos ftálicos |
| 29.15.2.02 | Anidrido ftálico |
| 29.15.2.04 | Tereftalato de dimetila (DMT) |
| 29.15.2.05 | Ftalatos de etila |
| 29.15.2.06 | Ftalatos de butila |
| 29.15.2.07 | |
| 29.15.2.08 | Ftalatos de octila, exceto ortoftalatos de dioctila |
| 29.15.2.09 | Ortoftalatos de dioctila |
| | Outros ésteres do ácido tereftálico |
| 29.15.2.99 | Os demais ácidos policarboxílicos aromáticos |
| 29.16.1.11 | Ácido málico |
| 29.16.3.99 | Os demais ácidos carboxílicos com função fenol |
| 29.16.9.01 | Acido 2,4-Dicloro-fenoxibutírico |
| 29.16.9.03 | Ácido 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 | Os demais ácidos carboxílicos com função aldeído ou cetona e os demais ácidos carboxílicos com funções oxigenadas simples ou com plexas |
| 29.19.0.10 | Dimetildicloro-vinilfosfato (D.D.V.P.) |
| 29.19.0.99 | Os demais ésteres fosfóricos, seus sais e derivados |
| 29.21.2.10 | Tetranitrapentaeritrita (pentrita) |
| 29.21.9.01 | Silicato de etila |
| 29.21.9.05 | Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol |
| 29.21.9.06 | Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol |
| 29.21.9.99 | Os demais ésteres dos ácidos minerais, seus sais e derivados |
| 29.22.1.01 | Metilaminas e seus sais |
| 29.22.1.02 | Etilaminas e seus sais |
| 29.22.1.99 | As demais monoaminas acíclicas e seus sais |
| 29.22.2.02 29.22.2.99 | Hexametilenodiamina e seus sais |
| 29.22.2.99 | As demais poliaminas acíclicas e seus sais |
| LJ. 44. J. UI | Fenilamina e seus sais (anilina) |

. . . .

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | |
|--------------------------|---|--|
| 29.22.3.02 | Cloroanilinas | |
| 29.22.3.03 | Acidos aminobenzenossulfônicos e seus sais | |
| 29.22.3.04 | Nitroanilinas | |
| 29.22.3.99 | Os demais derivados da anilina halogenados, sulfonados, nitrades, nitrosados e seus sais | |
| 29.22.4.01 | Toluidinas | |
| 29.22.4.03 | Naftilaminas | |
| 29.22.4.99 | As demais mono-aminas aromáticas, seus derivados halogenados, sul fonados, nitrados, nitrosados e seus sais | |
| 29.22.5.99 | As demais poliaminas aromáticas, seus derivados halogenados, sul fonados, nitrados, nitrosados e seus sais | |
| 29.22.6.01 | Ciclohexilamina | |
| 29.23.1.01 | Etanolaminas | |
| 29.23.1.99 | Os demais amino-álcoois e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados, seus sais e seus ésteres | |
| 29.23.2.99 | Os demais amino-fenois e amino-naftóis e seus derivados halogena dos, sulfonados, nitrados, nitrosados, seus sais e seus ésteres | |
| 29.23.4.99 | Os demais amino-ácidos, seus ésteres, seus sais e seus derivados de substituição | |
| 29.23.9.04 | Fenetidinas | |
| 29.24.0.01 29.24.0.03 | Colina, seus sais e seus derivados | |
| 29.24.0.03 | Sais e hidratos de amônio quaternário | |
| 29.25.2.09 | As demais amidas acíclicas As demais ureínas | |
| 29.25.2.99 | | |
| 29.26.1.99 | As demais amidas cíclicas, não especificadas | |
| 29.26.2.05 | Os demais compostos de função imida dos ácidos carboxílicos Hexametilenotetramina (urotropina) | |
| 9.26.2.99 | Os demais compostos de função imina | |
| 9.27.0.02 | Acetonitrila | |
| 9.27.0.03 | Acrilonitrila | |
| 9.27.0.04 | Adiponitrila | |
| 9.27.0.99 | Os demais compostos de função nitrila | |
| 9.28.0.01 | Compostos diazõicos | |
| 9.28.0.02 | Compostos azõicos | |
| 9.29.0.99 | Os demais derivados orgânicos da hidrazina ou da hidroxilamina | |
| 9.30.0.01 | Compostos de outras funções nitrogenadas | |
| 9.31.1.05 | Isopropilxantato de sódio | |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|--|
| 29.31.1.99 | Os demais xantatos ou xantogenatos |
| 29.31.2.99 | As demais tioamidas |
| 29.31.3.01 | Dimetilditiocarbamato de sódio |
| 29.31.3.02 | Dimetilditiocarbamato de zinco |
| 29.31.3.03 | Dietilditiocarbamato de zinco |
| 29.31.3.05 | Dissulfeto de tetra-etiltiourama |
| 29.31.3.06 | |
| | Dissulfeto de tetra-metiltiourama |
| 29.31.3.07 | Etileno-bis-ditio-carbamato manganes (MANEB) |
| 29.31.3.08 | Etileno-bis-ditio-carbamato de zinco (ZINEB) |
| 29.31.3.99 | Os demais tiocarbamatos e tiouramas sulfurados |
| 29.31.6.06 | 0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietil (Malation) |
| 29.31.6.99 | Os demais tioaldeídos, tiocetonas, tioácidos, ácidos sulfínicos, sulfóxidos e sulfonas, isotiocianatos e os demais tiocompostos or gânicos |
| 29.34.9.01 | Tetra-etil-chumbo |
| 29.35.2.99 | Os demais derivados da piridina |
| 29.35.3.99 | Os demais derivados da quinoleína |
| 29.35.8.01 | Epsilón-caprolactama |
| 29.35.9.08 | Triaminotriacina (melamina) |
| 29.35.9.13 | Mercaptobenzotiazol |
| 29.35.9.14 | Dissulfeto de mercaptobenzotiazol |
| 29.35.9.99 | Os demais compostos heterocíclicos |
| 29.38.2.99 | As demais vitaminas e seus derivados |
| 31.02.0.02 | Nitrato de amônio |
| 31.02.0.04 | Sulfato de amônio |
| 31.02.0.07 | Uréia |
| 1.05.1.02 | Fosfatos de amônio |
| 1.05.1.03 | Fertilizantes compostos e complexos que contenham os três elemen tos fertilizantes seguintes: nitrogênio, fósforo e potássio |
| 1.05.1.04 | Outros fertilizantes compostos e complexos que contenham os dois elementos fertilizantes seguintes: nitrogênio e fósforo |
| 1.05.1.05 | Outros fertilizantes compostos e complexos que contenham os dois elementos fertilizantes seguintes: nitrogênio e potássio |
| 1.05.2.01 | Produtos do capítulo 31 que se apresentem em tabletes, pastilhas e demais formas semelhantes |
| 1.05.2.02 | Produtos do capítulo 31 que se apresentem em recipientes de peso bruto máximo de 10 quilogramas |
| 2.03.1.01 | Tanantes orgânicos |

- 524 - 41-1

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|---|
| 32.03.1.02 | Tanantes inorgânicos |
| 32.03.1.99 | Preparações tanantes |
| 32.11.0.01 | Secantes preparados |
| 34.02.0.01 | Produtos orgânicos tenso-ativos |
| 34.02.0.02 | Preparações tenso-ativas e preparações para lixívias |
| 34.03.0.99 | Preparações lubrificantes e preparações do tipo das utilizadas n tratamento a óleo ou a graxa do couro ou de outras matérias |
| 34.04.1.01 | Ceras de polietileno e de polietilenoglicois |
| 34.04.1.03 | Cloroparafinas sólidas |
| 34.04.1.99 | As demais ceras artificiais |
| 36.02.0.01 | Dinamita |
| 36.02.0.02 | Explosivos preparados à base de nitrato de amônio |
| 38.11.1.99 | Os demais desinfetantes |
| 38.11.2.01 | Inseticidas à base de piretro |
| 38.11.2.99 | Os demais inseticidas |
| 38.11.3.02 | Fungicidas à base de etileno-bis-ditiocarbamatos, inclusive o de cobre |
| 38.11.3.99 | Os demais fungicidas |
| 38.11.4.99 | Os demais herbicidas |
| 38.11.5.99 | Os demais inibidores de germinação |
| 38.11.9.99 | Os demais produtos · |
| 38.14.0.01 | Preparações antidetonantes, antioxidantes, aditivos peptizantes, melhoradores de viscosidade, aditivos anticorrosivos e outros adi tivos preparados semelhantes para óleos minerais |
| 8.15.0.01 | Composições chamadas aceleradores de vulcanização |
| 8.17.0.99 | As demais misturas e cargas para aparelhos extintores |
| 8.19.0.02 | Ácidos naftêncios e seus sais |
| 8.19.0.03 | Sulfonatos de petróleo |
| 8.19.0.05 | Cloroparafinas líquidas |
| 8.19.0.09 | Catalizadores compostos |
| 8.19.0.13 | Preparações antioxidantes para borracha |

. . . .

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|--|
| 38.19.0.99 | Os demais produtos químicos e preparações das indústrias química ou das indústrias conexas (inclusive os que consistam em mistura de produtos naturais) não expressados nem compreendidos em outra posições; produtos residuais das indústrias químicas ou das indú trias conexas, não expressados nem compreendidos em outras pos ções |
| 39.01.1.01 | Fenoplásticos (fenol formaldeido e outros) líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.02 | Aminoplásticos (uréia formaldeído, melaminaformaldeído e outros) líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.03 | Resinas alquídicas (gliceroftálicas, gliceromaléicas e outras) li quidas ou pastosas (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.04 | Resinas poliésteres líquidas ou pastosas (inclusive emulsões, dis persões ou soluções) |
| 39.01.1.05 | Poliamidas líquidas ou pastosas (inclusive emulsões,dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.06 | Poliuretanos líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.07 | Resinas epóxidas e etoxilinas, líquidas ou pastosas (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.01.1.99 | Os demais produtos de condensação, de policondensação e de poli adição, líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou so luções) |
| 39.01.2.01 | Fenoplásticos (fenol formaldeído e outros) em pos, grânulos, esca mas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.02 | Aminoplásticos (uréia formaldeído, melaminaformaldeído e outros) em pós, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos,massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.03 | Resinas alquídicas (gliceroftálicas, gliceromaléicas e outras) em pós, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.04 | Resinas poliésteres em pos, grânulos, escamas, pedaços irregula res, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.05 | Poliamidas em pós, grânulos, escamas, pedaços irregulares,blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.06 | Poliuretanos em pos, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blo cos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.01.2.07 | Resinas epóxido ou etoxilinas em pós, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|--------------------|---|
| 39.02.1.01 | Polietileno líquido ou pastoso (inclusive emulsões, dispersões - soluções) |
| 39.02.1.02 | Poliestireno e seus copolímeros líquidos ou pastosos (inclusiv emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.02.1.03 | Acetato de polivinila líquido ou pastoso (inclusive emulsões, di persões ou soluções) |
| 39.02.1.04 | Cloreto de polivinila líquido ou pastoso (inclusive emulsões, di persões ou soluções) |
| 39.02.1.06 | Vinilidênicos líquidos ou pastosos (inclusive emulsões,dispersõe ou soluções) |
| 39.02.1.07 | Poliacrílicos, polimetacrílicos e copolímeros acrilometacrílico líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou soluções |
| 39.02.1.99 | Os demais produtos de polimerização e copolimerização líquidos o pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou soluções) |
| 39.02.2.01 | Polietileno em pos, granulos, escamas, pedaços irregulares, bl cos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 39.02.2.02 | Poliestireno e seus copolímeros em pós, grânulos, escamas, ped cos irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelha tes |
| 39.02.2.03 | Acetato de polivinila em pós, grânulos, escamas, pedaços irregul res, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 39.02.2.04 | Cloreto de polivinila em pos, grânulos, escamas, pedaços irregul res, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 39.02.2.05 | Cloroacetato de polivinila em pos, grânulos, escamas, pedaços i regulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 39.02.2.07 | Poliacrílicos, polimetacrílicos e copolímeros acrilometacrílicos em pós, grânulos, escamas, pedaços irregulares,blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.02.2 .9 9 | Os demais produtos de polimerização e copolimerização em pos, gr nulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.02.3.08 | Copolímeros de cloreto de vinila e de acetato de vinila em monof lamentos, tubos, barras, varetas ou perfilados |
| 9.02.3.10 | Poliacrílicos, polimetacrílicos e copolímeros acrilometacrílicos em monofilamentos, tubos, barras, varetas ou perfilados |
| 9.02.4.02 | Polipropileno em chapas, folhas, películas, fitas ou tiras |
| 9.02.4.07 | Copolímeros de cloreto de vinila e de acetato de vinila em form de chapas, folhas, películas, fitas ou tiras (exceto os do item 39.02.4.06) |
| 9.02.4.99 | Os demais produtos de polimerização e copolimerização em chapas. folhas, películas, fitas ou tiras |

ί.

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|---|
| 39.03.3.01 | Nitratos de celulose líquidos ou pastosos (inclusive emulsões,dis persões ou soluções) |
| 39.03.3.99 | Os demais ésteres e éteres e demais derivados químicos da celulo se líquidos ou pastosos (inclusive emulsões, dispersões ou solu ções) |
| 39.03.4.02 | Acetatos de celulose não plastificada em po, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas seme lhantes |
| 39.03.4.04 | Metilcelulose não plastificada, em pó, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 39.03.4.05 | irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semcilhantes |
| 39.03.4.06 | Carboximetil celulose não plastificada, em pó, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas seme lhantes |
| 19.03.4.09 | Os demais ésteres e éteres e demais derivados químicos da celulo se, não plastificada, em pó, grânulos, escamas, pedaços irregula res, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.03.4.12 | Acetatos de celulose plastificados, em po, granulos, escamas, pe daços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhan tes |
| 9.03.4.14 | Metilcelulose plastificada, em po, granulos, escamas, pedaços ir regulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| 9.03.4.15 | Etilcelulose plastificada, em po, granulos, escamas, pedaços ir regulares, blocos, massas não coerentes e formas semelbantos |
| 9.03.4.16 | Carboximetilcelulose plastificada, em pó, grânulos, escamas, peda cos irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhan tes |
| 9.03.4.19 | Os demais ésteres e éteres e demais derivados químicos da celulo se, plastificados, em pó, grânulos, escamas, pedaços irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes |
| .07.0.03 | Artigos para transportar ou acondicionar, inclusive os recipientos sem asa, também utilizáveis como copos ou xicaras de um so uso; tampas, coberturas, cápsulas e outros dispositivos para fechar |
| .02.1.04 | Latex de polibutadieno-estireno (SBR) |
| .02.1.06 | Latex de polibutadieno-acrilonitrila (NBR) |
| .02.1.08 | Tioplastos (polissulfetos) (TM) |
| .02.1.99 | |
| 02.2.01 | Os demais látex de borracha sintética, inclusive pré-vulcanizada Cis-poliisopreno (IR) |
| .02.2.02 | Polibutadieno (BR) |
| .02.2.03 | Policlorobutadieno (CR) |
| .02.2.04 | Polibutadieno-estireno (SBR) |
| | |

| NALADI | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|------------|--|
| 40.02.2.08 | Tioplastos (polissulfetos) (TM) |
| 40.02.2.99 | As demais borrachas sintéticas |
| 40.06.1.01 | Soluções e dispersões de látex de borracha natural ou sintética, inclusive pré-vulcanizada |
| 40.06.1.02 | Soluções e dispersões de borracha natural ou sintética |

• •

.

and the second of the second o

A Secretaria-Geral da Associação será depositária do presente Protocolo, do qual enviará cópias devidamente autenticadas aos Governos signatários.

EM FÉ DO QUE, os respectivos Plenipotenciários firmam o presente Protocolo na cidade de Montevideu, aos seis dias do mês de dezembro de mil novecentos e oi tenta e cinco, em um original nos idiomas português e espanhol, sendo ambos os textos igualmente válidos.

Pelo Governo da República Argentina:

Leopoldo H. Tettamanti

Pelo Governo da República Federativa do Brasil:

Fernando Paulo Simas Magalhães

Pelo Governo da República do Chile:

Juan Guillermo Toro Dávila Pelo Governo dos Estados Unidos Mexicanos:

· Arturo González Sánchez

Pelo Governo da República Oriental do Uruguai:

Gustavo Magariños

Pelo Governo da República da Venezuela:

Jesús Alberto Fernández Jiménez