

## REGLAMENTO (CEE) Nº 3639/92 DEL CONSEJO

de 14 de diciembre de 1992

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (química y sectores afines)

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 28,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad y que los productores no pueden, en consecuencia, responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que es del interés de la Comunidad suspender únicamente los derechos autónomos del arancel aduanero común parcialmente, en determinados casos, en particular, en razón de la existencia de una producción comunitaria, y proceder a la suspensión total en otros casos;

Considerando que incumbe a la Comisión decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que, habida cuenta de las dificultades que se presentan, para apreciar de manera rigurosa en un futuro

próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene tomar estas medidas de suspensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos mencionados en el Anexo quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas del 1 de enero al 30 de junio de 1993.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1993.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 14 de diciembre de 1992.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

N. LAMONT

## ANEXO

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2712 90 90	*20	Mezcla de 1-alquenos que contenga el 80 % o más en peso de 1-alquenos de longitud de cadena superior o igual a 24 átomos de carbono pero inferior o igual a 28 átomos de carbono	0
ex 2809 20 00	*10	Ácido ortofosfórico, en forma de una disolución acuosa con un contenido de: — ácido ortofosfórico de 85 % en peso, — sodio inferior o igual a 0,1 mg/kg, — potasio inferior o igual a 0,1 mg/kg, — hierro inferior o igual a 0,5 mg/kg, — calcio inferior o igual a 1,0 mg/kg y — partículas, de grosor superior a 0,5 micrómetros, inferior o igual a 50 000 por litro, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 (a)	0
ex 2903 59 00	*20	Hexaclorociclopentadieno	0
ex 2904 20 90	*40	2-Nitropropano	0
ex 2905 16 90	*10	Octano-2-ol	0
2905 21 00		Alcohol alílico	0
ex 2906 29 90	*10	2,2'-( <i>m</i> -Fenileno)dipropano-2-ol	0
ex 2907 21 00	*10	Resorcinol	0
ex 2914 69 00	*40	Idebenona (DCI)	0
ex 2916 20 00	*10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo	0
ex 2916 39 00	*20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6
ex 2917 39 90	*80	Tereftalato de dibencilo	0
ex 2918 29 30	*10	4-Hidroxibenzoato de 2-etilhexilo	0
ex 2920 90 80	*60	Ortosilicato de tetraerilo, con una pureza superior o igual al 99,99 % en peso y un contenido de: — calcio inferior o igual a 1,0 microgramo/kg, — cromo inferior o igual a 1,0 microgramo/kg, — hierro inferior o igual a 2,0 microgramos/kg y — sodio inferior o igual a 2,0 microgramos/kg, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 (a)	0
ex 2921 49 10	*20	Pendimentalina (ISO)	3,5
ex 2922 19 00	*50	Clorhidrato de tulobuterol (DCIM)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2924 10 00	*30	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0
ex 2925 19 90	*10	N-Fenilmaleimida	0
ex 2929 10 00	*40	<i>trans</i> -(Diisocianato de ciclohex-1,4-ileno), destinado a la fabricación de elastómeros poliuretánicos termoplásticos (a)	0
ex 2930 90 80	*15	4-[4-(1-Metiletoxi)fenilsulfonil]fenol	0
ex 2931 00 90	*40	Clorodifenilfosfina	0
ex 2931 00 90	*50	2-Cloroetilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0
ex 2932 29 90	*61	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminospiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	*62	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2933 29 90	*20	Producto de reacción constituido por los ésteres metílicos del ácido (+/-)-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido (+/-)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4
ex 2933 39 80	*22	Nicorandil (DCI)	0
ex 2933 39 80	*23	5-Metil-2-piridilamina	0
ex 2933 39 80	*24	Fluroxipir (ISO) - éster metílico	4
ex 2935 00 00	*70	2-[4-Metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il(metil)carbamoilsulfamoil]benzoato de metilo (Tribenuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*75	2-(4-Metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metilo (Metsulfuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*80	3-(4-Metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofenocarboxilato de metilo (Tifensulfuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*85	Clorsulfuron (ISO)	3,3
ex 2941 90 00	*03	Anfotericina B (DCI)	0
ex 2941 90 00	*18	Latamoxef (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 2941 90 00	*25	Sulfato de sisomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	*41	Pirarrubicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	*42	Rokitamicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	*44	Éster 1-(isopropoxicarbonilo)etílico de cefpodoxima (DCI)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3002 10 99	*30	Plasma, congelado, obtenido de la sangre de caballos, destinado a la fabricación de gonadotropina sérica (DCI) (a)	0
ex 3002 90 90	*10	Lisado purificado del Virus de Inmunodeficiencia Humana, obtenido a partir de células-T humanas infectadas con la cepa del virus Gallo HTLV-IIIb	0
ex 3003 39 00	*10	Mezcla de estrógeno: de origen equino, en forma de polvo	0
ex 3004 90 99	*10	Carboplatina (DCI) mezclada con manitol	0
ex 3207 40 90	*10	Vidrio, en forma de copos de longitud superior o igual a 0,1 mm pero inferior o igual a 3,5 mm y de espesor superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 5 micrómetros	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	*20 *86	Copolímero de <i>p</i> -cresol y divinilbenceno, en forma de solución en <i>N,N</i> -dimetilacetamida con un contenido de copolímero superior o igual al 48 % en peso	0
ex 3402 90 90	*10	Polvo cristalino obtenido por la reacción de fosfato trisódico con una mezcla de hipoclorito sódico y cloruro de sodio («fosfato trisódico de cloro»), con un contenido de: — cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente y — fósforo, expresado en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , superior o igual al 17,0 % en peso	0
ex 3507 90 00	*80	L-Lactato: oxígeno-2-óxido-reductasa, no decarboxilada	0
ex 3815 90 00	*55	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de hierro, molibdeno y bismuto, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 90 00	*86	Catalizador a base de zeolita mordenita, en forma de granalla, destinado a utilizarse en la fabricación de mezclas de metilaminas con un contenido de dimetilamina, superior o igual al 50 % en peso (a)	0
ex 3823 90 91	*09	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
ex 3823 90 98	*51	Caseína hidrolizada ácida, con un contenido de: — nitrógeno superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 11 % y — cloruro de sodio superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 20 %, destinado a la fabricación de medios de cultivo preparados para el desarrollo de microorganismos (a)	0
ex 3823 90 98	*52	Preparación compuesta por 90 % o más de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciopentadieno), caucho sintético y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo — o bien un complejo orgánico de volfrámico	0
ex 3901 20 00	*10	Poliétileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,945 pero inferior o igual a 0,985, destinado a la fabricación de cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares (a)	0
ex 3901 90 00	*92	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3903 90 00	*20	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, que contenga o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de láminas para los forros del techo de los automóviles (a)	0
ex 3907 20 90	*60	<i>alfa-4</i> -Hidroxibutil- <i>omega</i> -hidroxipoli(oxitrametileno), con un contenido de halógenos inferior a 1 mg/kg y de metales inferior a 1 mg/kg, y con un color inferior o igual a 20 unidades de la escala de Hazen	0
ex 3907 99 00	*40	Poli(etileno-naftaleno-2,6-dicarboxilato)	0
ex 3911 90 10	*10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-1,4-fenilenoisopropilideno-1,4-fenileno), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	3,5
ex 3913 90 80	*30	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0
ex 3919 90 31	*30	Película de politereftalato de etileno (PET), coloreada en la masa, de espesor inferior o igual a 25 micrómetros, metalizada por una cara	6
ex 3920 62 00	*05		
ex 3921 90 19	*60		
ex 3919 90 31	*40	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares (a)	0
ex 3920 62 00	*13		
ex 3920 63 00	*30		
ex 3920 69 00	*30		
ex 3920 10 21	*94	Hoja o banda estratificada compuesta por una película de una mezcla de un copolímero de etileno y acetato de vinilo y de un elastómero etileno-propileno-modificado (EPM) o de un elastómero etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM), recubierta por ambos lados de una película de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
ex 3920 10 29	*93		
ex 3921 90 60	*26		
ex 3920 62 00	*04	Hoja de politereftalato de etileno (PET), de espesor inferior a 10 micrómetros, destinada a la fabricación de videocassettes de duración de 300 minutos a una velocidad de desarrollo de la banda de 24 mm por segundo, o de cassettes audionuméricos (a)	0
ex 3920 62 00	*09	Hoja de politereftalato de etileno (PET), de espesor superior o igual a 100 micrómetros pero inferior o igual a 150 micrómetros, destinada a la fabricación de placas de impresión de fotopolímeros (a)	0
ex 3920 62 00	*14	Hoja de politereftalato de etileno (PET), de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas de seguridad para ventanas (a)	6,5
ex 3920 62 00	*15	Hoja de politereftalato de etileno (PET), recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 micrómetros pero inferior o igual a 11 micrómetros, destinada a la fabricación de videocintas con una capa magnética de pigmentos metálicos y con una anchura de 8 mm o de 12,7 mm (a)	0
ex 3921 90 19	*25		
ex 3920 91 00	*91	Película de polivinilbutiral con una banda gradualmente coloreada	6
ex 3920 91 00	*92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de: — bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 % — o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %	0
ex 3921 90 19	*35	Placa compuesta de policarbonato y politereftalato de butileno, armada con fibras de vidrio	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3921 90 19	*45	Placa compuesta de politereftalato de etileno o de politereftalato de butileno, armada con fibras de vidrio	0
ex 4823 90 90	*12	Cintas de papel pegadas una con otra en forma de panel, de altura inferior o igual a 13 cm, destinadas al uso agrícola (a)	0
ex 7019 90 10	*11	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 3,5 micrómetros	0
ex 7410 21 00	*10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre, u hoja de poliimida, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre	0
ex 7905 00 90	*10	<p>Placa de aleaciones de cinc, esmerilada y pulida en una cara y revestida en la otra cara de resina epoxi, en forma rectangular o cuadrada, de longitud superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 2 000 mm y anchura superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 1 000 mm, y con un contenido de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hierro inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— plomo inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg</li> </ul> <p>y</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magnesio superior o igual a 500 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg,</li> </ul> <p>destinada a la fabricación de placas sensibilizadas para impresión (a)</p>	0
ex 8101 99 00	*10	<p>Disco con materiales de deposición, constituido por wolframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de wolframio y 10 % de titanio,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de sodio inferior o igual a 100 microgramos/kg</li> </ul> <p>y</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— montado sobre un soporte de cobre,</li> </ul> <p>destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por pulverización catódica (a)</p>	0
ex 8108 90 90	*92	<p>Disco con materiales de deposición, constituido por titanio,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de sodio inferior o igual a 50 microgramos/kg</li> </ul> <p>y</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— montado sobre un soporte de cobre,</li> </ul> <p>destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por pulverización catódica (a)</p>	0
ex 8112 99 30	*10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0

(a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.