

## REGLAMENTO (CEE) Nº 1811/91 DEL CONSEJO

de 31 de mayo de 1991

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

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

pensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

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

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Vista la propuesta de la Comisión,

*Artículo 1*

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 la industrias usuarias de la Comunidad;

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en los cuadros que figuran en los Anexos quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

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 los demás casos;

Estas suspensiones serán válidas:

- del 1 de julio al 31 de diciembre de 1991, para los productos mencionados en el cuadro del Anexo I,
- del 1 de julio de 1991 al 30 de junio de 1992, para los productos mencionados en el cuadro del Anexo II.

Considerando que, habida cuenta 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 sus-

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1991.

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

Hecho en Bruselas, el 31 de mayo de 1991.

*Por el Consejo**El Presidente*

A. BODRY

## ANEXO I

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2836 91 00	Carbonatos de litio, excepto los que responden simultáneamente a las siguientes especificaciones: — en forma de polvo blanco y — con un contenido de $\text{Li}_2\text{CO}_3$ superior o igual al 98,5 % en peso y con un contenido de: — arsénico inferior a 2 mg/kg — calcio inferior a 200 mg/kg — cloruros inferior a 200 mg/kg — hierro inferior a 20 mg/kg — magnesio inferior a 150 mg/kg — metales pesados inferior a 20 mg/kg — potasio inferior a 300 mg/kg — sodio inferior a 300 mg/kg — sulfatos inferior a 200 mg/kg	0
ex 2843 90 90	Carboplatina (DCI)	0
ex 2903 30 10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0
ex 2903 40 98	Bromoclorometano	0
ex 2905 16 90	Octan-2-ol	0
ex 2905 39 90	Butano-1,3-diol	0
ex 2907 29 90	2,5-Di( <i>terc</i> -pentil)hidroquinona	0
ex 2918 29 90	Tetrakis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de pentaeritritol	0
ex 2918 90 00	Ácido 2,6-dimetoxibenzoico	0
ex 2926 90 90	2-Cianoacetamida	0
ex 2932 29 90	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminospiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	Lovastatina (DCI)	4
ex 2933 21 00	Hidantoína	0
ex 2933 39 90	Ácido 2-(4-piridil)etanosulfónico	0
ex 2933 40 90	Clorhidrato de quinapril (DCIM)	0
ex 2933 90 90	(2 <i>S</i> )-1-(3-Acetil-2-metil-1-oxopropil)-L-prolina	0
ex 2933 90 90	Captopril (DCI)	0
ex 2933 90 90	Ácido 2,3-dihidro-1-metoxicarbonil-1 <i>H</i> -pirrolizina-7-carboxílico	0
ex 2935 00 00	Sulfguanidina (DCI)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2937 99 00	Calcitonina (DCI), de tipo salmón, y sus sales	0
ex 2937 99 00	Calcitonina (DCI), porcina	0
ex 2941 30 00	Minociclina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Anfotericina B (DCI)	0
ex 3003 10 00	Mezcla de piperacilina sódica (DCIM) y tazobactama sódica (DCIM)	3,2
ex 3004 90 99	Carboplatina (DCI) mezclada con manitol	0
ex 3004 90 99	Preparación que contenga des-1-alanina-[125-serina] interleukina-2(humana), obtenida a partir de una bacteria <i>Escherichia coli</i> manipulada genéticamente	0
ex 3505 10 50	Hidrolizado de O-(2-hidroxi)etil)amilopectina	0
ex 3815 90 00	Catalizador compuesto de acetato de dialquildimetil amonio con una longitud de cadena de 16 y 18 átomos de carbono, en forma de suspensión en disolventes orgánicos con un contenido de acetato de dialquildimetil amonio superior o igual al 40 % en peso	0
ex 3823 90 98	Mezcla con un contenido de: — diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno superior o igual al 7 % en peso pero inferior o igual al 9 %, — diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno superior o igual al 31 % en peso pero inferior o igual al 34 %, — diisocianato de 2,4'-metilendifenilo superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 13 %, — diisocianato de 4,4'-metilendifenilo superior o igual al 46 % en peso pero inferior o igual al 49 %	0
ex 3901 20 00	Polietileno, 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	Resina ionómera compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4
ex 3901 90 00	Resina ionómera compuesta por la sal de un terpolímero de etileno, acrilato de isobutilo y ácido metacrílico	0
ex 3902 90 00	Polibuteno-1, copolímeros de buteno-1 y etileno con un contenido de etileno inferior o igual al 10 % en peso, o mezclas de polibuteno-1, polietileno y/o polipropileno con un contenido en peso de polietileno inferior o igual al 10 % y/o de polipropileno inferior o igual al 25 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3911 90 10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenileno-1,4-fenilenoisopropiliden-1,4-fenileno), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	3,5
ex 3920 91 00	Película de polivinilbutiral con una banda gradualmente coloreada	6
ex 3920 99 50	Hojas completamente de alcohol polivinílico, de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de: — grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso y — glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %, destinado a la fabricación de clara boyas (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 99 50	Hoja completamente de alcohol polivinílico, de espesor inferior o igual a 1 mm y de anchura superior o igual a 2,20 m, con una elongación de rotura superior o igual al 350 % en dirección transversal	0
ex 3921 90 60	Hoja estratificada translúcida, constituida por una película de poliéster revestida por una cara de metal y óxidos metálicos y todo ello recubierto por ambas caras de una hoja de polivinilbutiral	0
ex 4811 21 00	<p>Papel impregnado con una capa autoadhesiva sensible a la presión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una resistencia a la ruptura por tracción superior o igual a 2 200 N/m pero inferior o igual a 3 400 N/m (según la norma DIN 53455),</li> <li>— con un alargamiento superior o igual al 3,0 % pero inferior o igual al 4,5 % (según la norma DIN 53455),</li> </ul> <p>y con un índice de adhesión en acero inoxidable (según la norma Finat FTM 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— superior o igual a 50 N/m pero inferior o igual a 225 N/m para una humedad relativa del 50 % (+/- 5 %) a 23 °C (+/- 3 °C),</li> <li>— inferior o igual a 250 N/m después de envejecer durante tres semanas a 70 °C</li> </ul>	0
ex 5306 10 11 ex 5306 10 31	Hilos de lino crudo (con exclusión de los hilos de estopa) con título de 333,3 dtex o más (no superior al número métrico 30), destinados a la fabricación de hilos retorcidos o cableados, para la industria del calzado o para ligar cables (a)	1,8
ex 5402 39 10	Hilados texturados de polipropileno, impregnados con un hidrófugo a base de silicona	0
ex 5402 49 99	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	Hilos de alcohol polivinílico, no tejidos, destinados a la fabricación de manguitos para cilindros de impresión (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	Hilos de politetrafluoroetileno	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	Hilos compuestos exclusivamente de ácido poliglicólico	0
ex 5407 71 00	Tejidos de fibras de alcohol polivinílico para bordados mecánicos	0
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	Tejidos de politetrafluoroetileno, recubiertos en una cara de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas acabadas en grupos ácido carboxílicos o ácido sulfónico en forma de sal de potasio o de sodio, incluso recubiertos por la misma cara de un compuesto metálico inorgánico	0
ex 5503 10 19	Fibras textiles íntegramente de poliamida aromática obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina y de ácido isoftálico, destinadas a cualquier utilización distinta de la fabricación de los artículos de los capítulos 60 a 65 o de productos utilizados en la fabricación de dichos artículos (a)	0
ex 5503 10 19	<p>Fibras textiles, con un contenido de fibras de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— poli(<i>p</i>-fenilentereftalamida) superior o igual al 1 % en peso pero inferior o igual al 15 %</li> <li>y</li> <li>— poliamida aromática, obtenidas mediante policondensación de <i>m</i>-fenilendiamina y de ácido isoftálico, superior o igual al 85 %</li> </ul>	5

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5509 41 10 ex 5509 41 90 ex 5509 42 10 ex 5509 42 90	Hilados ignifugos de fibras textiles, con un contenido de alcohol polivinílico acetalizado [vinilal (ISO)] superior o igual al 75 % y de modal (ISO) inferior o igual al 15 %	0
ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, constituidas por una capa de fibras de polipropileno obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termosellada en cada cara a una capa de fibra de polipropileno obtenida por hiladura directa, de espesor inferior o igual a 550 micrómetros y de gramaje inferior o igual a 80 g/m <sup>2</sup> , no impregnadas	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0
ex 5907 00 00	Tejidos con baño de una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a 75 micrómetros, de gramaje inferior o igual a 550 g/m <sup>2</sup>	0
ex 7019 90 10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 3,5 micrómetros	0
ex 8112 99 30	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.

## ANEXO II

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2707 99 11	Aceites ligeros brutos con un contenido : — de viniltoluenos superior o igual al 10 % en peso, — de indeno superior o igual al 10 % en peso, y — de naftaleno superior o igual al 1 % en peso pero inferior o igual a 5 %	0
ex 2707 99 99	Aceites minerales, con un contenido: — de componentes aromáticos superior al 60 % en peso, — de azufre inferior al 0,7 % en peso, que destilen el 15 % o menos de su volumen a 250 °C, destinados a la fabricación de coque en agujas ( <i>needle cokes</i> ) (a)	0
ex 2712 20 00	Parafina sintética con un peso molecular superior o igual a 460 pero inferior o igual a 1 560	0
ex 2804 29 00	Helio	0
ex 2805 30 10	Aleaciones de cerio y otros metales de las tierras raras, con un contenido de cerio superior o igual al 47 % en peso	0
ex 2810 00 00	Trióxido de diboro	0
ex 2811 19 00	Ácido sulfamídico	0
ex 2811 29 90	Dióxido de telurio	0
ex 2818 30 00	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4
ex 2819 90 00	Dióxido de cromo	0
ex 2820 90 00	Óxido de manganeso con un contenido de manganeso superior o igual al 77 % en peso	0
ex 2827 60 00	Tetrayoduro de titanio	0
ex 2835 26 90	Hidroxi-tris(ortofosfato) de pentacalcio, para su utilización en la metalurgia de metales no ferrosos (a)	0
2840 11 00	Boratos de sodio, anhidros	0
2840 20 10		
ex 2840 19 00	Tetraborato disódico pentahidrato	0
ex 2841 80 00	Volframato ( <i>tungstato</i> ) de calcio, para la fabricación de ferroaleaciones o de 41-oxododecawolframato de decaamonio ( <i>paratungstato de amonio</i> ) (a)	0
2845 10 00	Agua pesada (óxido de deuterio) ( <i>Euratom</i> )	0
2845 90 10	Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos ( <i>Euratom</i> )	0
ex 2902 90 90	<i>p</i> -Cimeno	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2902 90 90	1,3-Diisopropilbenceno	0
ex 2902 90 90	Triciclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0
ex 2902 90 90	Viniltoluenos	0
ex 2903 30 39	Dibromometano	0
ex 2903 59 00	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo[12.2.1.1 <sup>6,9,02,13,05,10</sup> ]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de polietileno, de caucho sintético o de poliamida (a)	0
ex 2903 69 00	Mezcla de isómeros de di- ó tetraclorotriciclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0
ex 2904 10 00	Prop-2-eno-1-sulfonato de sodio, con una pureza superior o igual al 93 % en peso, en forma de polvo, destinado a la fabricación de fibras acrílicas (a)	0
ex 2904 20 90	Nitroetano	0
ex 2904 20 90	Nitrometano	0
ex 2904 20 90	1-Nitropropano	0
ex 2904 20 90	2-Nitropropano	0
ex 2904 90 10	Triclorometanosulfonato de 2,2,2-trifluoroetilo	0
ex 2905 19 10	<i>terc</i> -Butilato de potasio	0
ex 2905 39 90	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol	0
ex 2905 50 90	2,2-Bis(bromometil)propanodiol	0
2906 11 00	Mentol	0
ex 2906 19 00	Labd-14-eno-8,13-diol	0
ex 2907 29 90	6,6',6''-Tri- <i>terc</i> -butil-4,4',4''-(1-metilpropano-1-il-3-ilideno)tri- <i>m</i> -cresol, conteniendo o no tolueno de cristalización	0
ex 2909 30 30	1,2-Bis(2,4,6-tribromofenoxi)etano destinado a la fabricación de acilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) (a)	0
ex 2909 30 30	2-Bromo-6-metoxinaftaleno	0
ex 2909 49 10	2-(2-Cloroetoxi)etanol	0
ex 2909 49 10	2,2,2',2'-Tetrakis(hidroximetil)-3,3'-oxidipropan-1-ol	0
ex 2910 90 00	2,3-Epoxipropan-1-ol (Glicidol)	0
ex 2910 90 00	Perfluoroepoxypropano	0
ex 2914 19 00	5-Metilhexan-2-ona	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2914 49 00	11 $\alpha$ ,17,21-Trihidroxi-16 $\beta$ -metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	0
ex 2914 50 00	4-Metoxi-4-metilpentan-2-ona	0
ex 2914 50 00	6'-Metoxi-2'-propiononaftona	0
ex 2914 69 00	1,4-Naftoquinona	0
ex 2914 69 00	Ubidecarenona (DCI) (coenzima Q <sub>10</sub> )	0
ex 2915 60 10	Diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno	0
ex 2915 90 90	Ortoacetato de trimetilo	0
ex 2916 14 00	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0
ex 2916 19 90	Perclorocrotonato de butilo	0
ex 2916 19 90	Ácido crotonico	0
ex 2916 39 00	3-Clorobenzoato de metilo	0
ex 2917 13 00	Ácido azelaico y ácido sebáico	0
ex 2917 19 90	1,2-Bis(ciclohexiloxycarbonil)etanosulfonato de sodio	0
ex 2917 20 00	Anhídrido 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	0
ex 2917 39 10	Anhídrido tetrabromoftálico	0
ex 2917 39 90	Anhídrido tetracloroftálico	0
ex 2917 39 90	Ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0
ex 2917 39 90	1,2-Anhídrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0
ex 2917 39 90	Tricloruro de benceno-1,2,4-tricarbonilo	0
ex 2917 39 90	3,5-Bis(metoxycarbonil)bencenosulfonato de sodio	0
ex 2918 19 90	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)propiónico	0
ex 2918 19 90	Dinoprost (DCI) destinado a la fabricación de medicamentos de la partida nº 3004 para la medicina humana (a)	0
ex 2918 19 90	Pravastatina sódica (DCIM)	3,5
ex 2918 19 90	(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-Dimetilbutiriloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-2,6-dimetil-1-naftil]-3,5-dihidroxiheptanoato de amonio	3,5
ex 2918 29 90	3-(3,5-Di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo	0
ex 2918 90 00	Alprostadil (DCI)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2918 90 00	Dinoprostona (DCI)	0
ex 2918 90 00	Trepibutona (DCI)	0
ex 2920 90 10	Sulfato de dietilo	0
ex 2920 90 80	O,O'-Bis(2,4-di- <i>terc</i> -butilfenil)bis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2920 90 80	O,O'-Dioctadecilbis(fósfito) de pentaeritritol	0
ex 2921 19 90	1,1,3,3-Tetrametilbutilamina	0
ex 2921 29 00	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametilendiamina	0
ex 2921 29 00	Tetrametilendiamina en disolución acuosa, que tiene, valorados sobre producto seco: — una pureza superior o igual al 99,9 % en peso y con un contenido: — de pirrolidina inferior o igual al 0,03 % en peso y — de aminobutironitrilo inferior o igual al 0,02 % en peso	0
ex 2921 30 90	Ciclohex-1,3-ilendiamina (1,3-diaminociclohexano)	0
ex 2921 49 10	<i>alfa'</i> , <i>alfa'</i> , <i>alfa'</i> -Trifluoro-2,3-xilidina	0
ex 2921 49 90	Clorhidrato de selegilina (DCIM)	0
ex 2921 59 00	<i>m</i> -Fenilenbis(metilamina)	0
ex 2921 59 00	2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	0
ex 2922 19 00	1-Desoxi-1-(octilamino)- <i>D</i> -glucitol	0
ex 2922 19 00	Sal de trometamol (DCI) del dinoprost (DCI)	0
ex 2922 19 00	Clorhidrato de tulobuterol (DCIM)	0
ex 2922 49 90	<i>beta</i> -Alanina	0
ex 2922 49 90	Ácido tranexámico (DCI)	0
ex 2922 50 00	Metipranolol (DCI)	0
ex 2922 50 00	Nadolol (DCI)	0
ex 2924 10 00	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0
ex 2925 11 00	Sacarina y su sal sódica	0
2925 19 10	3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabromo- <i>N,N'</i> -etilendiftalimida	0
ex 2925 19 90	<i>N</i> -Fenilmaleimida	0
ex 2926 90 90	Etocrileno (DCI)	0
ex 2926 90 90	Isoftalonitrilo	6

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2926 90 90	Octocrileno (DCI)	0
ex 2926 90 90	2-(3-Fenoxifenil)propiononitrilo	0
ex 2928 00 00	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida	0
ex 2928 00 00	<i>N,N</i> -Dietilhidroxilamina	0
ex 2928 00 00	Clorhidrato de robenidina (DCIM)	0
ex 2928 00 00	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0
ex 2929 10 00	Mezcla de isómeros de diisocianato de metilendiciclohexilo	0
ex 2929 10 00	<i>trans</i> -(Diisocianato de ciclohex-1,4-ileno), destinado a la fabricación de elastómeros poliuretánicos termoplásticos (a)	0
ex 2929 10 00	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0
ex 2929 10 00	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0
ex 2929 10 00	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- <i>alfa,alfa</i> -dimetilbencilo	0
ex 2930 90 10	Cilastatina sódica (DCIM)	0
ex 2930 90 80	Bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de 2,2'-tiodietilo	0
ex 2930 90 80	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oxima	0
ex 2930 90 80	Mezcla de isómeros constituida por 4-metil-2,6-bis(metiltio)- <i>m</i> -fenilenodiamina y 2-metil-4,6-bis(metiltio)- <i>m</i> -fenilenodiamina	0
ex 2930 90 80	Etoprofos (ISO)	0
ex 2930 90 80	Netobimina (DCI)	0
ex 2930 90 80	Probuco (DCI)	3,8
ex 2930 90 80	Tiofanato-metil (ISO)	0
ex 2930 90 80	Tiofenol	0
ex 2931 00 90	Clorodifenilfosfina	0
ex 2931 00 90	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0
ex 2932 11 00	Tetrahidrofurano, que no contenga más de un total de 40 mg por litro de tetrahydro-2-metilfurano y tetrahydro-3-metilfurano, destinado a la fabricación de <i>alfa</i> -4-hidroxibutil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxitetrametileno) (a)	0
ex 2932 13 00	Alcohol tetrahidrofurfurílico	0
ex 2932 19 00	Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2932 29 90	2'-Anilino-6'-dietilamino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	2'-Anilino-6'-[etil(tetrahidrofurfuril)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	3'-Cloro-6'-ciclohexilaminospiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	2'-Cloro-6'-(dietilamino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	6'-(N-Etil-p-toluidino)-2'-(N-metilnilino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	6'-(N-Etil-p-toluidino)-2'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	Etopósido (DCI)	0
ex 2932 29 90	Ácido 1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metoxicarbonil-1-naftil)-3-oxo-1H,3H-benzo[de]isocromen-1-il]-6-octadeciloxi-2-naftoico	0
ex 2932 29 90	Glucuro lactona (DCI)	0
ex 2932 29 90	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lactona	0
ex 2932 90 70	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 90 70	Clorhidrato de glucosamina (DCIM)	0
ex 2932 90 70	(25R)-Espiros-5-en-3 $\beta$ -ol (diosgenina) y sus ésteres	0
ex 2933 29 90	Enoximona (DCI)	0
ex 2933 39 90	Dicloruro de 4,4'-bis(hidroximinometil)-1,1'-(oxidimetileno) dipiridinio	0
ex 2933 39 90	Diclorhidrato de carpipramina (DCIM)	0
ex 2933 39 90	(RS)-1-[2-(4-Clorobencidriloxi)etilo]piperidina, y sus sales	0
ex 2933 39 90	3,6-Dicloropiridina-2-carboxilato de 2-hidroxiethylamonio	0
ex 2933 39 90	Ácido 3,6-dicloropiridina-2-carboxílico	0
ex 2933 39 90	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	0
ex 2933 39 90	Metilsulfato de difemanil (DCI)	0
ex 2933 39 90	Clorhidrato de encainida (DCIM)	0
ex 2933 39 90	Flunixina meglumina (DCIM)	0
ex 2933 39 90	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0
ex 2933 39 90	Cloruro de obidoxima (DCI)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 39 90	2,3,5,6-Tetracloropiridina	0
ex 2933 39 90	3,5,6-Tricloro-2-piridiloxiacetato de 2-butoxietilo	0
ex 2933 59 90	Clorhidrato de amprolio (DCIM)	0
ex 2933 59 90	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octano (trietilendiamina)	0
ex 2933 59 90	Ácido 1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridina-3-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0
ex 2933 69 90	2,6-Di- <i>terc</i> -butil-4-[4,6-bis(octiltio)-1,3,5-triazina-2-il-amino]fenol	0
ex 2933 69 90	1,3,5-Tris(4- <i>terc</i> -butil-3-hidroxi-2,6-dimetilbencil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triona	0
ex 2933 69 90	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)metil]-1,3,5-triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triona	0
ex 2933 79 00	Clorhidrato de carteolol (DCIM)	0
ex 2933 90 60	Estazolam (DCI)	0
ex 2933 90 90	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	4
ex 2933 90 90	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0
ex 2933 90 90	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0
ex 2933 90 90	Bumetrizol (DCI)	0
ex 2933 90 90	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenol	0
ex 2933 90 90	Drometrizol (DCI)	0
ex 2933 90 90	Lactato de etacridina (DCIM)	0
ex 2933 90 90	Octrizol (DCI)	0
ex 2933 90 90	Triptófano, con una pureza inferior o igual al 98,5 % en peso, destinado a la fabricación de productos de la partida nº 2309 (a)	0
ex 2934 30 90	10-Benzoil-3,7-bis(dimetilamino)fenotiazina	0
ex 2934 90 60	Clotiazepam (DCI)	0
ex 2934 90 60	Etizolam (DCI)	4
ex 2934 90 60	Tenipósido (DCI)	4
ex 2934 90 60	Bromuro de timepidio (DCI)	0
ex 2934 90 60	Bromuro de tiquizio (DCI)	0
ex 2934 90 70	Pirenoxina sódica (DCIM)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2934 90 70	Ofloxacina (DCI)	0
ex 2934 90 90	Ácido (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-acetoximetil-7-[( <i>R</i> )-2-formiloxi-2-fenilacetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo [4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0
ex 2934 90 90	Fosfato de adenosina (DCI)	0
ex 2934 90 90	2-Clorodibenzo[ <i>bf</i> ][1,4]oxazepin-11(10 <i>H</i> )-ona	0
ex 2934 90 90	3-Clorometil-7-(2-fenilacetamido)-3-cefem-4-carboxilato de <i>p</i> -metoxibencilo	0
ex 2934 90 90 ex 3004 90 99	2',3'-Didesoxi-inosina	0
ex 2934 90 90	(2,3-Dihidro-3-oxobenzo[ <i>d</i> ]isotiazol-2-il)- <i>N</i> -5-metilisoxazol-3-ilacetamida- <i>S,S</i> -dioxido	0
ex 2934 90 90	(9,10-Dihidro-10-oxo-9-oxa-10- $\lambda^5$ -fosfa-10-fenantrilmetil)succinato de bis(2-hidroxi-etilo)	0
ex 2934 90 90	1-Etil-1,4-dihidro-4-oxo[1,3]dioxolo[4,5- <i>g</i> ]cinolin-3-carbonitrilo	0
ex 2934 90 90	( <i>Z</i> )-7-(2-Fenilacetamido)-3-prop-1-enil-3-cefem-4-carboxilato de <i>p</i> -metoxibencilo	0
ex 2934 90 90	Tegafur (DCI)	0
ex 2934 90 90	Zotepina (DCI)	4
ex 2935 00 00	Ácido-3-[1-(7-hexadecano-1-sulfonamidoindol-3-il)-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> <i>N</i> -benzo[ <i>de</i> ]isocromen-1-il]indol-7-carboxílico	0
ex 2935 00 00	Sulfadimetoxina (DCI) y su sal sódica	3,3
ex 2935 00 00	Sulfatiazol (DCI) y sus sales	0
ex 2936 24 00	Dexpantenol (DCI)	0
ex 2936 29 10	Ácido fólico (DCI)	0
ex 2937 10 10	Gonadotropina sérica (DCI)	0
ex 2937 10 90	Tartrato de protirelina (DCIM)	0
ex 2937 29 90	17,21-Dipropionato de alclometasona (DCIM)	0
ex 2937 29 90	Metilprednisolona (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 2937 29 90	Furoato de mometasona (DCIM)	0
ex 2937 99 00	Des-1-alanina-[125-serina] interleukina-2 (humana)	0
2939 30 00	Cafeína y sus sales	4,1
ex 2940 00 90	Ribosa	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2940 00 90	Benzoato de sacarosa, con un índice de saponificación inferior o igual a 175	0
ex 2941 10 00	Piperacilina (DCI)	4,1
ex 2941 10 00 ex 3004 10 10	Piperacilina sódica (DCIM)	3,6
ex 2941 50 00	Claritromicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Amikacina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Aztreonam (DCI)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Sulfato de bleomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Cefaclor (DCI), sus hidratos, sales y ésteres	0
ex 2941 90 00	Cefixima (DCI)	0
ex 2941 90 00	Hemiclorhidrato de cefmenoxima (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Cefotetan (DCI)	0
ex 2941 90 00	Diclorhidrato de cefotiam (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Cefoxitina sódica (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Cefradina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Sal de sodio de ceftizoxima (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Clindamicina (DCI), sus sales y ésteres	0
ex 2941 90 00	Sulfato de dibekacina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Imipenem (DCI)	0
ex 2941 90 00	Josamicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	Propionato de josamicina (DCIM)	2,7
ex 2941 90 00	Sulfato de kanamicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Kitasamicina (DCI) y su tartrato	0
ex 2941 90 00	Lasalocid sódico (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Latamoxef (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 2941 90 00	Lincomicina (DCI), sus sales y sus ésteres, destinados a la fabricación de medicamentos de las partidas nºs 3003 y 3004 (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2941 90 00	Midecamicina (DCI) y sus acetatos	2,7
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Mitomicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Monensina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Sulfato de neomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de netilmicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Pirarrubicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de ribostamicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Rokitamicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	Sulfato de sisomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Diclorhidrato de espectinomicina (DCIM), pentahidrato	0
ex 2941 90 00	Sulfato de espectinomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Tobramicina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Vancomicina (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 3002 10 10	Immunoglobulina antitetánica	0
ex 3002 10 10	Inmunoplasma antitetánico	0
ex 3002 10 10	Inmunoplasma antirrábico	0
ex 3002 10 91	Globulina antihemofílica y globulina anti-Rh <sub>0</sub> (D), obtenida de la sangre humana	0
ex 3002 10 91	Gammaglobulina, en solución, obtenida de la sangre humana	0
ex 3002 10 91	Gammaglobulina liofilizada, obtenida a partir de la sangre humana	0
ex 3002 10 99	Suero no esterilizado, obtenido a partir de la sangre de un feto de vacuno o de un ternero recién nacido no inmunizado	0
ex 3002 39 00	Vacuna bacteriana obtenida a partir del aislado R-980 de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , emulsionada en una base oleosa	0
ex 3003 20 00	Mezcla de cefradina (DCI) y arginina (DCI)	0
ex 3003 39 00	Mezcla de estrógenos de origen equino, en forma de polvo	0
ex 3003 40 00	Gránulos con un contenido de teofilina superior o igual al 40 % en peso pero inferior o igual al 50 %	0
ex 3003 90 90	Gránulos con un contenido de trinitrato de glicerol superior o igual al 0,7 % en peso pero inferior o igual al 1,2 %	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3004 90 19	Colágeno purificado disperso en una solución salina fisiológica tamponada con fosfato, conteniendo o no lidocaína (DCI)	3
ex 3005 10 00	Hojas autoadhesivas de plástico, revestidas por una cara de trinitrato de glicerol mezclado con un adhesivo acrílico, con un contenido de trinitrato de glicerol superior o igual a 4 mg/cm <sup>2</sup> , protegidas por una película separable, pero sin acondicionar para la venta al por menor	0
3201 20 00	Extractos curtientes de mimosa	0
ex 3201 90 90	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0
ex 3201 90 90	Extractos curtientes de eucaliptus	3,2
ex 3206 49 90	Preparación líquida de color negro de pigmentos de óxido de hierro, en la que el conjunto de las partículas tiene un grosor inferior o igual a 20 nanómetros, con un contenido de hierro, expresado en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , superior o igual al 25 % en peso, destinada a la fabricación de productos de las partidas n°s 3304 o 9608 (a)	0
ex 3207 40 90	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 3207 40 90	Vidrio, en forma de polvo o gránulos, con un contenido de dióxido de silicio superior o igual al 99 % en peso	0
ex 3208 90 10 ex 3909 50 00	Poliuretano obtenido de 2,2'-( <i>terc</i> -butilimino)di-etanol y de 4,4'-metilendiciclohexildiisocianato, en forma de solución en <i>N,N</i> -dimetilacetamida con un contenido de polímero superior o igual al 48 % en peso	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	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 11 00	Solución acuosa con un contenido de alquil[oxidi(bencenosulfonato)] disódico superior o igual al 30 % en peso pero inferior o igual al 50 %	0
ex 3402 90 10	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato sódico	0
ex 3507 90 00	Proteasa alcalina de <i>Aspergillus</i>	0
ex 3507 90 00	Bromelaína (DCI)	0
ex 3507 90 00	Lipoproteína lipasa	0
ex 3507 90 00	Preparación enzimática a base de termolisina	0
ex 3507 90 00	Piruvato: oxígeno oxido-reductasa	0
ex 3507 90 00	Serrapeptasa (DCI)	0
ex 3701 91 00	Películas planas en forma de discos encerradas en un chasis	5,3
ex 3702 31 90	Película negativa de color: — de anchura superior o igual a 75 mm pero inferior o igual a 105 mm y — de longitud superior o igual a 100 m, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
3805 10 30	Esencia de madera de pino	1,7
3805 10 90	Esencia de pasta celulósica al sulfato	0
3805 20 00	Aceite de pino	1,7
ex 3805 90 00	Esencia de pasta celulósica al bisulfito; demás esencias terpénicas de la destilación o de otros tratamientos de la madera de coníferas	1,7
ex 3806 90 00	Alcohol hidroabietílico	0
ex 3809 91 00	Mezcla de metilfosfonato de metilo de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 $\lambda$ 5-dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 $\lambda$ 5-dioxafosforán-5-ilmetilo)	0
ex 3811 21 00	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0
ex 3812 20 00	Mezcla de reacción que contenga ftalato de bencilo y 3-isobutiriloxi-1-isopropil-2,2-dimetilpropilo y ftalato de bencilo y 3-isobutiriloxi-2,2,4-trimetilpentilo	0
ex 3812 30 80	Hexacosahidroxidocarbonato de tetraluminio y nonamagnesio heptahidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3815 11 00	Catalizador, en forma de gránulos, compuesto de una mezcla de óxidos sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de: — níquel superior o igual al 12 % en peso pero inferior o igual al 20 %, — cobre superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 10 %, — manganeso superior o igual al 0,5 % en peso pero inferior o igual al 1,5 %, y con un volumen de poros superior o igual a 0,25 cm <sup>3</sup> /g pero inferior o igual a 0,95 cm <sup>3</sup> /g y de densidad aparente superior o igual a 0,5 pero inferior o igual a 1,25	0
ex 3815 12 00	Catalizador, en forma de gránulos o de anillos de diámetro superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 10 mm, compuesto de plata sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de plata superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 20 %	0
ex 3815 19 00	Catalizador, en forma de granos, de los cuales no menos de un 90 % en peso presentan un tamaño de partícula inferior a 10 micrómetros, compuesto de una mezcla de óxidos sobre un soporte de silicato de magnesio, con un contenido de: — cobre superior o igual al 20 % en peso pero inferior o igual al 35 %, — bismuto superior o igual al 2 % en peso pero inferior o igual al 3 %, y de densidad aparente superior o igual a 0,2 pero inferior o igual a 1,0	0
ex 3815 19 00	Catalizador, en forma de gránulos esféricos de diámetro superior o igual a 1,4 mm pero inferior o igual a 1,8 mm, compuesto de trifluoruro de boro sobre un soporte de óxido de aluminio	0
ex 3815 19 00	Catalizador, en forma de esferas de diámetro superior o igual a 4,2 mm pero inferior o igual a 9 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de molibdeno, volframio, vanadio, cobre y estroncio, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 19 00	Catalizador, compuesto de trióxido de cromo o de trióxido de dicromo fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, con un volumen de poro, según la norma de absorción de nitrógeno, superior o igual a 2 cm <sup>3</sup> /g	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 19 00	Catalizador, compuesto de óxidos de cromo y dióxido de titanio fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, óxido de aluminio o fosfato de aluminio	0
ex 3815 19 00	Catalizador compuesto por tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, en forma de suspensión en aceites minerales, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno (a)	0
ex 3815 19 00	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de titanio, de magnesio y de aluminio sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en tetrahidrofurano	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, con un contenido de: — titanio superior o igual al 20 % en peso pero inferior o igual al 30 % y — cloro superior o igual al 55 % en peso pero inferior o igual al 72 %	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de gránulos, compuesto de óxidos de vanadio y de fósforo mezclados, que contengan no más de un 0,5 % en peso de uno de los siguientes elementos: litio, potasio, sodio, cadmio o zinc, destinado a utilizarse en la fabricación de anhídrido maleico a partir de butano (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de longitud superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 6 mm y de diámetro inferior o igual a 3,8 mm, con un contenido de: — trióxido de cromo superior o igual al 18 % en peso pero inferior o igual al 21 % y — óxido de aluminio superior o igual al 78 % en peso pero inferior o igual al 81 %, destinado a utilizarse en la fabricación de benceno, de tolueno, de propeno o de 2-metilpropeno (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, bismuto, níquel, hierro y silicio superior al 96 % en peso, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilaldehído (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, vanadio, níquel y antimonio superior al 96 % en peso, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de barras, compuesto de silicato de aluminio ácido (zeolita) con: — con una relación molecular entre dióxido de silicio y trióxido de dialuminio al menos de 500 : 1 y — un contenido de platino superior o igual al 0,2 % en peso pero inferior o igual al 0,8 %	0
ex 3815 90 00	Catalizador, compuesto de una mezcla de compuestos de titanio, magnesio y aluminio, en forma de suspensión en hexano, con un contenido de: — titanio superior o igual al 3 % en peso pero inferior o igual al 6 %, — magnesio superior o igual al 1,5 % en peso pero inferior o igual al 3 %, — aluminio superior o igual al 0,3 % en peso pero inferior o igual al 0,5 %, destinado a utilizarse en la fabricación de polietileno de densidad superior o igual a 0,930 (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador conteniendo tricloruro de titanio en forma de suspensión en hexano, con un contenido de titanio superior o igual al 14 % en peso pero inferior o igual a 17 %, calculado sobre producto libre de hexano	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 90 00	Catalizador, en forma de suspensión en aceite, compuesto de tricloruro de titanio y tricloruro de aluminio, con un contenido, calculado sobre producto libre de aceite, de: — titanio superior o igual al 15 % en peso pero inferior o igual al 30 % y — cloro superior o igual al 40 % en peso pero inferior o igual al 72 %	0
ex 3815 90 00	Catalizador compuesto de acetato de etiltrifenilfosfonio en forma de solución en metanol	0
ex 3818 00 10	Plaquetas de silicio impurificado, realizadas en tecnología Czochralski, no pulidas, de diámetro superior o igual a 70 mm y con un contenido de oxígeno superior o igual a $5 \times 10^{17}$ átomos por $\text{cm}^3$	0
ex 3822 00 00	Extracto liofilizado de células hemáticas del <i>Limulus polyphemus</i> («Lisado de amebocitos de Limulus»)	0
ex 3823 90 20	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barras redondas	0
ex 3823 90 91	4-(2-Aminoetilometil)-1,3-tiazol-2-ilmetildimetilamina, en forma de solución en tolueno	0
ex 3823 90 91	Ácidos biliares en bruto	0
ex 3823 90 91	Ácido cólico y ácido 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroxi-5 $\beta$ -colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
ex 3823 90 91	Diosgenina bruta	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios de la fabricación de sales de monensina	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpúrea</i> , secados o no	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Streptomyces tenebrarius</i> , secados o no, destinados a la fabricación de medicamentos de la partida nº 3004 para la medicina humana (a)	0
ex 3823 90 91	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0
ex 3823 90 91	Residuos de fabricación, con un contenido de 21-acetato de 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3-ona superior o igual al 40 % en peso	0
ex 3823 90 91	Sulfuro de 4-(6-fluoro-2-metilindeno-3-ilmetil)fenilo y metilo, en forma de solución en tolueno	0
ex 3823 90 98	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxicarbonil-L-aspártico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0
ex 3823 90 98	3-(1-Etil-1-metilpropil)isoxazol-5-ilamina, en forma de solución en tolueno	0
ex 3823 90 98	Bauxita calcinada (refractaria)	0
ex 3823 90 98	Butileilmagnesio, en forma de solución en disolventes orgánicos con un contenido de butileilmagnesio superior o igual al 19 % en peso pero inferior o igual al 30 %	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3823 90 98	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0
ex 3823 90 98	Óxido de hierro magnetizable, en forma de polvo, con un contenido de: — hierro bivalente superior o igual al 30 % en peso pero inferior o igual al 38 % del hierro total — cobalto superior o igual al 1 % en peso pero inferior o igual al 4 %	0
ex 3823 90 98	Hipoclorito de litio bruto	0
ex 3823 90 98	Placas de niobato de litio, no impurificadas	0
ex 3823 90 98	Mezcla de bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida y <i>epsilon</i> -caprolactama	0
ex 3823 90 98	Tetrakis(2-cloroetil)bis(fosfato) de etileno, no definida químicamente	5
ex 3823 90 98	Catalizador agotado, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, conteniendo una mezcla de sulfuros de volframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de volframio o de níquel inferior o igual al 10 % en peso cada uno de ellos, destinado a regenerarse como catalizador para el craqueo de hidrocarburos (a)	0
ex 3823 90 98	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 54 % en peso pero inferior o igual al 62 % y — dióxido de zirconio superior o igual al 36 % en peso pero inferior o igual al 44 %	5,2
ex 3823 90 98	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 78 % y — dióxido de zirconio superior o igual al 19 % en peso pero inferior o igual al 26 %	5,2
ex 3823 90 98	Mezcla de aminas obtenidas de ácidos grasos dimerizados, con un peso molecular medio superior o igual a 520 pero inferior o igual 550	0
ex 3823 90 98	Mezcla de diisopropilamida de litio (sal de litio de diisopropilamina) y bis(diisopropilamida) de magnesio (sal de magnesio de diisopropilamina), en forma de solución en disolventes orgánicos	0
ex 3823 90 98	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0
ex 3823 90 98	Mezcla de óxidos de bario, bismuto, plomo y titanio, en forma de polvo, con un contenido de: — bario superior o igual al 5 % en peso y — titanio superior o igual al 15 % en peso, destinada a utilizarse como material dieléctrico durante la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (a)	0
ex 3823 90 98	Mezcla de 2-(perfluoroalquil)etanotioles de longitud de cadena de perfluoroalquilo superior o igual a 6 pero inferior o igual a 20 átomos de carbono	0
ex 3823 90 98	Película compuesta de óxidos de bario, calcio y titanio o zirconio, mezclados con materiales ligantes	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3823 90 98	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0
ex 3823 90 98	Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de: — densidad superior o igual a 0,9 pero inferior o igual a 1,5 y — solubilidad en agua superior o igual al 70 % en peso	0
ex 3823 90 98	Preparación en forma de polvo, con un contenido de bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 % en peso	0
ex 3823 90 98	Productos de reacción del dihidrógenodifosfato de dibutilo y el 1,2-epoxipropano, destinados a la fabricación de poliuretano no rígido (a)	0
ex 3901 20 00	Poliétileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,958a 23 C, y con un contenido de: — aluminio inferior o igual a 50 mg/kg, — calcio inferior o igual a 2 mg/kg, — cromo inferior o igual a 2 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — níquel inferior o igual a 2 mg/kg, — titanio inferior o igual a 2 mg/kg, — vanadio inferior o igual a 8 mg/kg, destinado a la fabricación de polietileno clorosulfonado (a)	0
ex 3901 20 00	Poliétileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0
ex 3901 90 00	Copolímero de etileno con ácido acrílico, o con ácido metacrílico, con un contenido de ácido acrílico o de ácido metacrílico superior o igual al 16 % en peso pero inferior o igual al 30 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3901 90 00 ex 3902 90 00	Copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, de copolímero etilenobutileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 % en peso, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 90 00	Copolímero exclusivamente de estireno y alcohol alílico, con un índice de acetilo superior o igual a 175	0
ex 3903 90 00	Copolímero de estireno con acrilato de 2-etilhexilo, o con acrilato de <i>n</i> -butilo, con un contenido de: — acrilato superior o igual al 10 moles % pero inferior o igual al 16 moles %, — sodio inferior o igual a 0,2 mg/kg, — calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg	0
ex 3903 90 00	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, conteniendo o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 90 00	Poliestireno bromado, con un contenido de bromo superior o igual al 58 % en peso pero inferior o igual al 71 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 90 00 ex 3905 19 00	Copolímero en bloque de estireno y acetato de vinilo, con un contenido de acetato de vinilo superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 55 %	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3904 40 00	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % en peso pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % en peso pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % en peso pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0
ex 3904 50 00	Copolímero de cloruro de vinilideno y acrilonitrilo, en forma de gránulos expandibles de diámetro superior o igual a 4 micrómetros pero inferior o igual a 20 micrómetros	0
ex 3904 50 00	Copolímero de cloruro de vinilideno con cloruro de vinilo, con un contenido de cloruro de vinilideno superior o igual al 79,5 % en peso, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de fibras, monofilamentos o láminas (a)	0
ex 3904 69 00	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3904 69 00	Terpolímero de etileno con clorotrifluoroetileno y hexafluoro(2-metilpropeno), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3904 69 00	Polifluoruro de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3905 90 00	Formal polivinílico, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular superior o igual a 10 000 pero inferior o igual a 40 000, y con un contenido de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % en peso pero inferior o igual al 13 % — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 6,5 %	0
ex 3906 10 00	Polimetacrilato de metilo, en forma de gránulos expandibles que contengan 2-metilpentano como gas de expansión	0
ex 3906 90 00	Copolímero del ácido acrílico y del acrilato de 2-etilhexilo, con un contenido de acrilato de 2-etilhexilo superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 11 %	0
ex 3906 90 00	Copolímero de acrilonitrilo y acrilato de metilo, modificado con polibutadienacrilonitrilo (NBR)	0
ex 3906 90 00	Copolímero de 2-diisopropilaminoetilmetacrilato y decilmetacrilato, en forma de solución en N,N-dimetilacetamida con un contenido de copolímero superior o igual al 55 % en peso	0
ex 3906 90 00	Copolímero, compuesto en su totalidad por metacrilato de metilo, estireno y anhídrido maleico, con un contenido en peso de: — metacrilato de metilo superior o igual al 36 % pero inferior o igual al 45 %, — estireno inferior o igual al 36 % y — anhídrido maleico superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 28 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3906 90 00	Terpolímero de metilacrilato, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, mezclado o no con sílice	5
ex 3906 90 00	Poli[N-(3-hidroxiimino-1,1-dimetilbutil)acrilamida]	0
ex 3906 90 00	Producto de polimerización del ácido acrílico con metacrilato de alquilo y pequeñas cantidades de otros monómeros, destinado a utilizarse como espesantes en la fabricación de pastas de estampación para textiles (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3906 90 00	Producto de polimerización de ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a utilizarse como agente estabilizador en emulsiones o dispersiones con un pH superior a 13 (a)	6
ex 3906 90 00	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a utilizarse como espesante en la fabricación de pastas pigmentarias de estampado de textiles, o destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas n°s 3003 o 3004 (a)	0
ex 3907 20 90	Copolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano con óxido de etileno	0
ex 3907 20 90	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0
ex 3907 20 90	<i>alfa</i> -4-Hidroxi-butil- <i>omega</i> -hidroxipoli(oxitetrametileno), con un contenido en halógenos o en metales inferior a 1 mg/kg cada uno de ellos, y con un índice de color inferior o igual a 20 unidades en la escala Hazen	0
ex 3907 20 90	Poli[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenileno)], destinado a la fabricación de poliamida (a)	0
ex 3907 20 90	Poli[oxi-1,4-fenilenoisopropilideno-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3907 20 90	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0
ex 3907 20 90	Productos de reacción de poli(oxialquileo)-poliol con un ácido policarboxílico y <i>epsilon</i> -caprolactama	0
ex 3907 91 90	Prepolímero de ftalato de dialilo	0
ex 3907 99 00	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo	0
ex 3908 90 00	Poli(iminometileno-1,3-fenileno metilenoiminoadipilo), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3909 40 00	Productos de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 micrómetros	0
ex 3911 90 90	Copolímero de grupos alternos de etileno y anhídrido maleico, destinado a utilizarse como espesante en la fabricación de pastas pigmentadas destinadas al estampado textil (a)	0
ex 3911 90 90	Producto de polimerización de un polibutadieno-poliol con dos lactamas unidas por los átomos de nitrógeno mediante el radical acil bivalente de un ácido dicarboxílico	0
ex 3912 11 00	Triacetato de celulosa sin plastificar, en forma de copos, destinado a la fabricación de filamentos de triacetato (a)	0
ex 3912 39 10	Etilcelulosa sin plastificar	0
ex 3912 39 90	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3912 39 90	Celulosa, hidroxietilada y etilada, insoluble en agua	0
ex 3912 39 90	Hidroxipropilcelulosa	0
ex 3912 90 10	Celaburato (DCI) sin plastificar, en forma de polvo, con: — un contenido de butirilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817—72) y — una viscosidad inferior o igual a 57 poise (según la norma ASTM D 817—72), destinado a utilizarse como aglutinante en la fabricación de pinturas o barnices para los automoviles y aviones, o destinado a la fabricación de tintas de impresion por transferencia térmica (a)	
ex 3914 00 00	Clorhidrato de colestipol (DCIM)	0
ex 3915 90 93 ex 3915 90 99	Desechos y desperdicios de película fotográfica (incluso película cinematográfica) y de película de rayos X	0
ex 3915 90 99	Desechos y desperdicios de película de poliéster revestidas con un compuesto de wolframio o con compuestos de los metales de las tierras raras	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	Películas reflectantes constituidas de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinadas 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 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Película de politereftalato de etileno (PET), coloreada en la masa, de espesor inferior o igual a 25 micrómetros, metalizada por una cara	6
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Hojas laminadas reflectantes metalizadas, compuestas por una hoja de poliéster y al menos otra película de poliéster u otro material plástico, y revestidas por una cara con un adhesivo, protegidas o no con una película arrancable	0
ex 3919 90 50	Hojas de policloruro de vinilo, de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas huecas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 micrómetros	0
ex 3920 10 11	Hojas de polietileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 40 micrómetros, destinadas a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos (a)	0
ex 3920 10 11 ex 3921 90 19	Hojas o bandas laminadas de plástico, ya sea: — de anchura superior o igual a 190 mm, formada por una capa de película de poliamida biaxialmente orientada, revestida por un lado de policloruro de vinilideno y por el otro una capa de polietileno, o bien — de anchura inferior o igual a 15 mm, formada por una capa de película de poliamida biaxialmente orientada y dos capas de película de polietileno	0
ex 3920 10 11 ex 3920 10 19 ex 3921 90 60	Hojas o bandas estratificadas compuestas 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 19 ex 3920 10 90 ex 3920 99 50	Película de espesor inferior o igual a 1 mm, de un copolímero de alcohol vinílico con etileno, que no contenga otros productos de polimerización o de copolimerización, con una elongación de rotura (longitudinal o transversal) superior o igual al 65 %	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 10 90	Copolímero de etileno y propileno, en forma de bandas de espesor inferior o igual a 1 mm y de anchura: — superior o igual a 18 mm pero inferior o igual a 27 mm, o — superior o igual a 58 cm pero inferior o igual a 90 cm; dicha banda, tras ser extendida a 23 °C hasta alcanzar dos veces su longitud original, vuelve a ésta en un período de 2 minutos, con una tolerancia máxima de + 15 %	0
ex 3920 10 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas fabricadas con fibras de polietileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no con fibras de celulosa en cantidad que no exceda el 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 10 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas inconexas y finamente ramificadas de una mezcla de polietileno y un copolímero de polietileno, mezcladas o no a fibras de celulosa en cantidad que no exceda del 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 20 90	Pasta de papel sintética en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas de polipropileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no a fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 20 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas inconexas finamente ramificadas de polipropileno modificado con un ácido orgánico, mezcladas o no a fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 30 00 ex 3921 90 60	Tiras o bandas laminadas, compuestas de una película de espesor superior o igual a 100 micrómetros pero inferior o igual a 200 micrómetros, de una mezcla de elastómero termoplástico (TPE) de estireno-butadieno-estireno (SBS) con polietileno o polipropileno, cubierta por ambas caras de una película de polipropileno de espesor inferior o igual a 20 micrómetros	0
ex 3920 42 11 ex 3920 42 91	Hojas reflectantes, constituidas exclusivamente de una hoja de policloruro de vinilo, con una de las caras completamente cubierta de impresiones en forma de pirámide	0
ex 3920 42 91	Hojas de policloruro de vinilo, estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 micrómetros pero inferior o igual a 80 micrómetros, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de policloruro de vinilo	0
ex 3920 59 00	Copolímero de los ésteres acrílico y metacrílico, en forma de película de espesor inferior o igual a 150 micrómetros	0
ex 3920 62 00	Hojas de politereftalato de etileno (PET), de espesor inferior a 10 micrómetros, destinadas a la fabricación de videocassettes de duración de 300 minutos a una velocidad de desarrollo de la banda de 24 mm por segundo (a)	0
ex 3920 62 00	Película de politereftalato de etileno (PET), de espesor superior o igual a 72 micrómetros pero inferior o igual a 79 micrómetros, destinada a la fabricación de discos magnéticos flexibles (a)	0
ex 3920 62 00	Hojas de politereftalato de etileno (PET), de espesor superior o igual a 100 micrómetros pero inferior o igual a 150 micrómetros, destinadas a la fabricación de placas de impresión de fotopolímeros (a)	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Hojas de poliéster, de espesor inferior o igual a 10 micrómetros, recubiertas por una cara de ácido salicílico	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Hojas de poliéster, de espesor inferior o igual a 70 micrómetros, recubiertas por una cara de una sustancia que se colorea en presencia de ácido salicílico, a una temperatura inferior o igual a 100 °C	0
ex 3920 69 00	Hojas de un copolímero de etano-1,2-diol y ácido naftaleno-2,6-dicarboxílico, de espesor inferior a 10 micrómetros, destinadas a la fabricación de videocassettes de duración de 300 minutos a una velocidad de desarrollo de la banda de 24 mm por segundo (a)	0
ex 3920 69 00 ex 3921 90 19	Película iridiscente de poliéster y de polimetacrilato de metilo	0
ex 3920 69 00	Producto de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilendimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película	0
ex 3920 92 00	Película compuesta por poli( <i>epsilon</i> -caprolactama) mezclada: — con no más del 10 % en peso de polietileno — con no más del 10 % en peso de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
ex 3920 92 00	Película de poli( <i>epsilon</i> -caprolactama) con: — un punto de reblandecimiento superior o igual a 200 °C y — un contenido de cobre superior o igual a 130 mg/kg pero inferior o igual a 170 mg/kg, destinada a utilizarse como envoltura no reutilizable en la fabricación de elementos por termo-ensamblaje en vacío (a)	0
ex 3920 99 19 ex 3921 90 50	Hojas y láminas de poliimida, no recubierta, o recubierta exclusivamente de materias plásticas	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Película iridiscente de poliéster, de polietileno y de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
ex 3920 99 50	Hoja de alcohol polivinílico, de orientación biaxial, recubierta por ambas caras, de espesor total inferior a 1 mm	0
ex 3920 99 50	Hoja de alcohol polivinílico de orientación biaxial, de espesor inferior o igual a 1 mm, no recubierta, con un contenido de alcohol polivinílico superior o igual al 97 % en peso	0
ex 3920 99 50	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 micrómetros pero inferior o igual a 400 micrómetros	0
ex 3920 99 50	Hojas de una mezcla de polifluoruro de vinilideno y de un polímero acrílico, de espesor superior o igual a 40 micrómetros pero inferior o igual a 60 micrómetros	0
ex 3920 99 50	Hojas de polifluoruro de vinilo	0
ex 3920 99 50	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado, destinadas a utilizarse en las células electrolíticas cloro-alcalinas (a)	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Placas compuestas por un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, incluso revestidas por una cara con un tejido de fibra de vidrio	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3926 90 91	Películas u hojas reflejantes compuestas por una cara superior de policloruro de vinilo que presente impresiones regulares en forma de pirámides, termoselladas en líneas paralelas o en forma de rejilla a una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0
ex 4104 10 91 ex 4104 21 00	Cueros y pieles de vaquillas de la India («Kips»), enteros o incluso sin la cabeza ni las patas, con un peso neto por unidad superior a 4,5 kg pero inferior o igual a 8 kg, curtidos solamente con sustancias vegetales, aunque se hayan sometido a otras operaciones, pero manifiestamente inutilizables todavía para la fabricación de manufacturas de cuero	0
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90	Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	0
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00	Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10	Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	0
ex 4416 00 90	Barriles y cubas de roble, usados, ensamblados o no, sus duelas y sus fondos	0
4501 10 00	Corcho natural en bruto o simplemente preparado	0
4501 90 00	Desperdicios de corcho; corcho triturado, granulado o pulverizado	0
ex 4823 90 90	Cintas de papel pegadas una con otra en forma de panal, de altura inferior o igual a 13 cm, destinadas al uso agrícola (a)	0
5002 00 00	Seda cruda sin torcer	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2,5
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 5402 41 10	Hilos de poliamida, no texturados, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 22 vueltas por metro, de filamentos contraibles de 2 componentes, compuestos por polihexametilenadipamida y una copoliamida, destinados a la fabricación de: — medias hasta la rodilla de las subpartidas 6115 20 11 y 6115 93 30, — medias de mujer de las subpartidas 6115 20 19 y 6115 93 91, o — pantys de la subpartida 6115 11 00 (a)	0
ex 5402 41 30 ex 5402 41 90	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5404 10 90	Monofilamentos de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona y de 1,4-dioxan-2,5-diona, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5404 10 90	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0
ex 5404 10 90	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5404 90 90	Láminas de politetrafluoroetileno, con una elongación de rotura inferior o igual al 25 %	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por policloruro de vinilo y alcohol polivinílico polimerizados por emulsión	0
ex 5503 90 90	Fibras textiles de politetrafluoroetileno	0
ex 5503 90 90	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	Fibras de alcohol polivinílico, incluso acetiladas	0
ex 5504 10 00	Fibras exclusivamente de modal (ISO)	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 91 ex 5603 00 93	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de fibras de alcohol polivinílico: — de espesor superior o igual a 200 micrómetros pero inferior o igual a 280 micrómetros y — de gramaje superior o igual a 20 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 50 g/m <sup>2</sup>	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 93 ex 5603 00 95 ex 5603 00 99	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina y ácido isoftálico	0
ex 5911 10 00	Filtros de aguja, de fibras sintéticas sobre una base de fibras sintéticas tejidas que no contengan poliéster, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinados a la fabricación de productos de filtración (a)	0
ex 5911 10 00	Filtros de aguja, de poliéster sobre base de poliéster tejida, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, de gramaje inferior 400 g/m <sup>2</sup> , destinados a la fabricación de productos de filtración (a)	0
ex 5911 90 90	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0
6305 10 10	Sacos y talegas, para envasar, usados, de yute o de otras fibras textiles del líber de la partida nº 5303	0
ex 6305 90 00	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0
ex 6815 99 90	Microesferas: — de diámetro inferior a 100 micrómetros, — con un índice de refracción superior o igual a 2,1 pero inferior o igual a 2,4 y — con un contenido de bario y de titanio superior al 90 % en peso, expresado en óxido de bario y dióxido de titanio	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 6903 20 90	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido de: — trióxido de diboro superior o igual al 12 % en peso, — dióxido de silicio inferior o igual al 26 % y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0
ex 6909 19 00	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, con un volumen global inferior o igual a 65 000 ml, provistos al menos de un canal continuo, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, por 100 mm <sup>2</sup> de la superficie de la sección del elemento	0
ex 6909 19 00	Placas constituidas de una mezcla de trióxido de dialuminio y de carburo de titanio, de dimensiones inferior o igual a 48 × 48 mm o de diámetro inferior o igual a 125 mm, destinadas a la fabricación de cabezas magnéticas (a)	0
ex 7011 20 00	Ampollas de vidrio, para tubos de rayos catódicos monocromáticos: — con diagonal de pantalla superior o igual a 3,8 cm pero inferior o igual a 51 cm y — con diámetro nominal del cuello de 13 mm, 20 mm, 29 mm o 37 mm	0
ex 7011 20 00	Pantallas enteramente de vidrio, de diagonal inferior o igual a 61 cm, provistas de un reborde, destinadas a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromáticos (a)	0
ex 7011 20 00	Conos de vidrio con diagonal inferior o igual a 61 cm, provistos de un reborde acanalado, destinados a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromáticos (a)	0
ex 7019 10 59	Hilos de 22 tex + / - 7,5 %, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal 5 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 4,2 micrómetros pero inferior o igual a 5,8 micrómetros	0
ex 7019 10 59	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 + / - 7,5 %, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 micrómetros o de 4,5 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 micrómetros pero inferior o igual a 5,2 micrómetros, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0
ex 7019 10 59	Hilos de 33, 34 ó 51 tex + / - 7,5 % o uno de sus múltiplos, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 6 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 5,1 micrómetros pero inferior o igual a 6,9 micrómetros	0
ex 7019 32 00	Telas sin tejer de fibras de vidrio no textiles, destinados a la fabricación de filtros de aire o de productos para filtración de aire (a)	0
ex 7019 39 00		0
ex 7410 21 00	Planchas y placas de politetrafluoroetileno que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o reforzadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0
7602 00 19	Los demás desperdicios de aluminio (incluidos los rechazos de fabricación)	0
ex 8103 90 10	Alambre de tántalo sin alear, de diámetro superior o igual a 0,2 mm pero inferior o igual a 0,5 mm, destinado a la fabricación de condensadores (a)	0
ex 8104 90 10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1 500 × 2 000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0
ex 8108 10 10	Titanio esponjoso	0
8108 10 90	Desperdicios y desechos de titanio	0
ex 8111 00 11	Manganeso electrolítico con una pureza superior o igual al 99,7 % en peso, destinado a la industria química (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8419 89 80	Haces de inmersión formados por un conjunto de tubos de materia plástica reunidos en cada extremo por una estructura en forma de panel encerrada en un empalme	0
ex 8421 99 00	Elementos de aparatos para la separación o purificación de gases a partir de mezclas gaseosas, constituidos por un haz de fibras huecas y permeables que, en un extremo, atraviesan un elemento de materia plástica; sellados en el otro extremo, estando el conjunto integrado en un contenedor, incluso perforado, de longitud total superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 3 700 mm y de diámetro inferior o igual a 500 mm	0
ex 8421 99 00	Piezas de equipos para la depuración de agua por ósmosis inversa, consistentes en un grupo de fibras huecas de materia plástica artificial de paredes permeables, sumergidas por un extremo en un bloque de materia plástica artificial y que atraviesan un bloque de materia plástica artificial por el otro extremo, incluso presentado el conjunto encerrado en un cilindro	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	Partes de aparatos de filtración o purificación del agua mediante ósmosis inversa, constituidos esencialmente por membranas de materia plástica y reforzadas internamente por telas tejidas o no, enrolladas alrededor de un tubo perforado y encerrado en un cilindro de materia plástica, cuyo espesor de pared no sea superior a 4 mm, encerrado o no en un cilindro cuyo espesor de pared no sea inferior a 5 mm	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	Rodillos aspirantes de acero aleado, sin perforar, de longitud superior o igual a 5 207 mm y de diámetro exterior superior o igual a 754 mm, destinados a utilizarse en las máquinas para la fabricación del papel y cartón (a)	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.