REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2021/1051 DEL CONSEJO

de 18 de junio de 2021

por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1388/2013, relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 31,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

- (1) A fin de garantizar suministros suficientes e ininterrumpidos de determinados productos agrícolas e industriales producidos en cantidades insuficientes en la Unión y, en consecuencia, evitar perturbaciones en el mercado de esos productos, se abrieron contingentes arancelarios autónomos mediante el Reglamento (UE) n.º 1388/2013 del Consejo (¹). Al amparo de esos contingentes arancelarios, pueden importarse en la Unión productos exentos de derechos o a un tipo de derecho reducido.
- (2) Dado que garantizar un suministro adecuado de determinados productos industriales redunda en interés de la Unión, y teniendo en cuenta que dentro de ella no se producen productos idénticos, equivalentes o de sustitución en cantidades suficientes, es necesario abrir nuevos contingentes arancelarios con los números de orden 09.2587, 09.2567, 09.2568, 09.2569 y 09.2570 exentos de derechos para cantidades adecuadas de tales productos.
- (3) En el caso de los contingentes arancelarios con los números de orden 09.2589, 09.2668, 09.2683 y 09.2872, los volúmenes contingentarios deben incrementarse, porque ello redunda en interés de la Unión.
- (4) Dado que se ha incrementado la capacidad de producción de la Unión de determinados productos industriales, deben reducirse los volúmenes de los contingentes arancelarios con el número de orden 09.2581.
- (5) Habida cuenta de que ya no redunda en interés de la Unión mantener los contingentes arancelarios con los números de orden 09.2584, 09.2631 y 09.2624, dichos contingentes arancelarios deben cerrarse con efecto a partir del 1 de julio de 2021.
- (6) Teniendo en cuenta las modificaciones que deben introducirse, y en aras de la claridad, es preciso sustituir el anexo del Reglamento (UE) n.º 1388/2013.
- (7) A fin de evitar interrupciones en la aplicación del régimen de contingentes arancelarios y de cumplir las directrices establecidas en la Comunicación de la Comisión de 13 de diciembre de 2011 relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos, es preciso que las modificaciones de los contingentes arancelarios para los productos correspondientes que establece el presente Reglamento se apliquen a partir del 1 de julio de 2021. En consecuencia, el presente Reglamento debe entrar en vigor con carácter de urgencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (UE) n.º 1388/2013 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

⁽¹) Reglamento (UE) n.º 1388/2013 del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 7/2010 (DO L 354 de 28.12.2013, p. 319).

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea. Será aplicable a partir del 1 de julio de 2021.

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

Hecho en Luxemburgo, el 18 de junio de 2021.

Por el Consejo El Presidente J. LEÃO

«ANEXO

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contin- gentario (%) |
|--------------------|--|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Granos de mazorca de maíz (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) de diámetro igual o superior a 10 mm pero no superior a 20 mm, incluso cortados, destinados a la elaboración de productos del sector alimentario sujetos un tratamiento distinto del mero reenvasado (¹) (²) (³) | 1.131.12. | 550 toneladas | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Setas en forma de oreja de la especie Auricularia polytricha, también cocidas al vapor o con agua, congeladas, destinadas a la fabricación de platos preparados (¹) (²) | 1.131.12. | 700 toneladas | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Cerezas dulces con alcohol añadido, con un contenido de azúcares no superior al 9 % en peso, con un diámetro no superior a 19,9 mm, con hueso, destinadas a la elaboración de artículos de chocolate (²) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Concentrado proteínico de habas de soja con un contenido, en peso: — del 60 % (± 10 %) de proteína bruta, — del 5 % (± 3 %) de fibra bruta, — del 5 % (± 3 %) de ceniza bruta, y — no inferior al 3 % ni superior al 6,9 % de almidón, destinado a la fabricación de productos de alimentación animal (²) | 1.131.12. | 30 000 toneladas | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Tabaco en rama o sin elaborar, incluso recortado de forma regular, de un valor aduanero no inferior a 450 euros/100 kg netos, destinado a ser utilizado como capa exterior o como subcapa en la producción de productos de la subpartida 2402 10 00 (²) | 1.131.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2587 | ex 2710 19 81 ex 2710 19 99 | 20 40 | Aceite de base hidro-isomerizado por catálisis y desparafinado, constituido por hidrocarburos hidrogenados con elevado contenido en isoparafinas, con: — un contenido en peso igual o superior al 90 % de hidrocarburos saturados, y — un contenido en peso inferior o igual al 0,03 % de azufre, y con: — un índice de viscosidad igual o superior a 80, pero inferior a 120, y una viscosidad cinemática de 5,0 cSt a 100 °C o superior, pero no superior a 13,0 cSt a 100 °C | 1.731.12. | 150 000 toneladas | 0 % |

ES

Diario Oficial de la Unión Europea

28.6.2021

| 28.6.2021 | ES | Diario Oficial de la Unión Europea | L 227/7 |
|-----------|----|------------------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| | | _ | | | | |
|---------|---------------|----|--|-----------|--------------------------|-----|
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Ácido acético (CAS RN 64-19-7) de una pureza en peso del 99 % o más | 1.131.12. | 1 000 000 tone- ladas | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Acetato de vinilo (CAS RN 108-05-4) | 1.131.12. | 400 000 toneladas | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Trifluoroacetato de etilo (CAS RN 383-63-1) | 1.131.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio (CAS RN 24634-61-5) | 1.131.12. | 8 250 toneladas | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Cloruro de 2,5-dimetilfenilacetilo (CAS RN 55312-97-5) | 1.131.12. | 700 toneladas | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Oxalato de dietilo (CAS RN 95-92-1) | 1.131.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Sebacato de dimetilo (CAS RN 106-79-6) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Ácido dodecanodioico (CAS RN 693-23-2), con una pureza en peso superior al 98,5 % | 1.131.12. | 8 000 toneladas | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Ácido o-acetilsalicílico (CAS RN 50-78-2) | 1.131.12. | 120 toneladas | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | 3-(3,5-di-terc-Butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo (CAS RN 2082-79-3) con: — una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 500 μm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 49 °C pero no superior a 54 °C, para su utilización en la fabricación de estabilizadores "one pack" de la transformación del PVC, a partir de mezclas de polvos (polvos o granulados prensados) (²) | | 380 toneladas | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8) con: — una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 250 μm superior al 75 % en peso y de una abertura de malla de 500 μm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 110 °C, pero inferior a 125 °C, para su utilización en la fabricación de paquetes preparados (one packs) de estabilizadores para la transformación de PVC a base de mezclas de polvos (polvos o gránulos prensados) (²) | | 140 toneladas | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianhídrido benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxílico (CAS RN 2421-28-5) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Fosfito de tris (2,4-di-terc-butilfenilo) (CAS RN 31570-04-4) | 1.131.12. | 6 000 toneladas | 0 % |

| | | | _ | | | |
|---------|---------------|----|--|-----------|-------------------|-----|
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 75 | Sulfato de dimetilo (ISO) (CAS RN 77-78-1) con una pureza en peso no inferior al 99 % | 1.131.12. | 18 000 toneladas | 2 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadecilamina (CAS RN 124-30-1) | 1.131.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina (CAS RN 3030-47-5) | 1.131.12. | 1 700 toneladas | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilina (CAS RN 62-53-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 % | 1.131.12. | 150 000 toneladas | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Flúor-N-(1-metiletil)benceno amina (CAS RN 70441-63-3) | 1.131.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2582 | ex 2921 43 00 | 80 | 2-Metilanilina (CAS RN 95-53-4) con una pureza en peso igual o superior al 99 % | 1.131.12. | 2 000 toneladas | 2 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5) | 1.131.12. | 1 800 toneladas | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 85 | 4,4'-Metanodiildianilina (CAS RN 101-77-9) con una pureza en peso no inferior al 97 %, en forma de gránulos, para su utilización en la fabricación de prepolímeros (²) | 1.131.12. | 200 toneladas | 2 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | Clorhidrato de L-lisina (CAS RN 657-27-2) | 1.131.12. | 245 000 toneladas | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonina (CAS RN 72-19-5) | 1.131.12. | 166 000 toneladas | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | Cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamonio (CAS RN 3327-22-8), en forma de solución acuosa con un contenido en peso de cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamonio igual o superior al 65 % pero inferior o igual al 71 % | 1.131.12. | 19 000 toneladas | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | N-butilcarbamato de 3-yodoprop-2-inilo (CAS RN 55406-53-6) | 1.131.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.131.12. | 20 000 toneladas | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Acrilonitrilo (CAS RN 107-13-1) destinado a la fabricación de productos del capítulo 55 y de la partida 6815 (²) | 1.131.12. | 60 000 toneladas | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 20 | Acrilonitrilo (CAS RN 107-13-1) destinado a la fabricación de productos de las partidas 2921, 2924, 3906 y 4002 (²) | 1.131.12. | 40 000 toneladas | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitrilo (CAS RN 778-94-9) | 1.131.12. | 900 toneladas | 0 % |

| - | T | 1 | <u> </u> | T | T | 1 |
|---------|---------------|----|--|-----------|------------------|-----|
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilhidrazina (CAS RN 60-34-4) en forma de solución acuosa con un contenido en peso de monometilhidrazina del 40 (± 5) % | 1.131.12. | 900 toneladas | 0 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-Naptileno diisocianato (CAS RN 3173-72-6) con una pureza en peso igual o superior al 90 % | 1.731.12. | 95 toneladas | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidina (CAS RN 556-88-7) | 1.131.12. | 6 500 toneladas | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Disulfuro de bis[3-(trietoxisilil)propilo] (CAS RN 56706-10-6) | 1.131.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetoxi) metil) benzoico (CAS RN 120100-77-8) | 1.131.12. | 300 toneladas | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadeciltrimetoxisilano (CAS RN 16415-12-6) con una pureza en peso no inferior al 95 %, destinado a la fabricación de polietileno (²) | 1.131.12. | 165 toneladas | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehído (furfural) | 1.131.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-ólido (CAS RN 705-86-2) | 1.131.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-ólido (CAS RN 713-95-1) | 1.131.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexan-6-ólido (CAS RN 502-44-3) | 1.131.12. | 4 000 toneladas | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.131.12. | 220 toneladas | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (DCI) (CAS RN 936563-96-1) | 1.131.12. | 5 toneladas | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5) | 1.131.12. | 600 toneladas | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazaciclododecano (CAS RN 294-90-6) | 1.131.12. | 40 toneladas | 0 % |

| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)bencimidazolona (CAS RN 26576-46-5) | 1.131.12. | 400 toneladas | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-----------|-------------------|-----|
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Ácido 5-clorotiofeno-2-carboxílico (CAS RN 24065-33-6) | 1.131.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | Cloruro de 4-[[(2-metoxibenzoil)amino]sulfonil]benzoílo (CAS RN 816431-72-8) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 9.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | (3R,5S,6E)-7-(4-(4-Fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido) pirimidin-5-il)-3,5-dihidroxihept-6-enoato de 2,4,4-trimetilpentan-2- aminio (CAS RN 917805-85-7) | 1.131.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 9.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xilosa (CAS RN 58-86-6) | 1.131.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 9.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Colorante C.I. DisperseYellow 54 (CAS RN 7576-65-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 54 superior o igual al 99 % en peso | 1.131.12. | 250 toneladas | 0 % |
| 9.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparaciones a base de colorante C.I. Pigmento Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) con un contenido superior o igual al 60 % pero inferior al 85 % en peso | 1.131.12. | 50 toneladas | 0 % |
| 9.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Colorante C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 4 superior o igual al 60 % en peso | 1.131.12. | 150 toneladas | 0 % |
| 9.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Tierra de diatomeas calcinada confundente de sosa | 1.131.12. | 35 000 toneladas | 0 % |
| 9.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonato de sodio (CAS RN 8061-51-6) | 1.131.12. | 40 000 toneladas | 0 % |
| 9.2889 | 3805 10 90 | | Esencia de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina) | 1.131.12. | 25 000 toneladas | 0 % |
|)9.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colofonias y ácidos resínicos de miera | 1.131.12. | 280 000 toneladas | 0 % |
| 9.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparación con un contenido igual o superior al 38 %, pero no superior al 50 %, en peso, de piritiona de cinc (DCI) (CAS RN 13463-41-7) en dispersión acuosa | 1.131.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditivos constituidos por productos de reacción de difenilamina y nonenos ramificados con: — una proporción de 4-monononildifenilamina en peso superior al 28 % pero no superior al 55 % y — una proporción de 4,4'-dinonildifenilamina en peso superior al 45 % pero no superior al 65 %, — una proporción total de 2, 4-dinonildifenilamina y 2, 4'-dinonildifenilamina en peso no superior al 5 %, utilizados para la fabricación de aceites lubricantes (²) | | 900 toneladas | 0 % |

| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalizador compuesto de dióxido de titanio y trióxido de wolframio | 1.131.12. | 3 000 toneladas | 0 % |
|---------|---------------|----|--|-----------|------------------|-----|
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Mezclas con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 90 % de 2-cloropropeno (CAS RN 557-98-2), — igual o superior al 8 % pero inferior o igual al 14 % de (Z)-1-cloropropeno (CAS RN 16136-84-8), — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 23 % de 2-cloropropano (CAS RN 75-29-6), — inferior o igual al 6 % de 3-cloropropeno (CAS RN 107-05-1), e — inferior o igual al 1 % de cloruro de etilo (CAS RN 75-00-3) | 1.131.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparado con un contenido en peso: — de glutarato dimetílico igual o superior al 55 % pero no superior al 78 % (CAS RN 1119-40-0), — de adipato dimetílico igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % (CAS RN 627-93-0) y — de succinato dimetílico no superior al 35 % (CAS RN 106-65-0) | 1.131.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Mezcla de sulfuros de bis(3- trietoxisililpropil) (CAS RN 211519-85-6) | 1.131.12. | 9 000 toneladas | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenona (CAS RN 98-86-2), con una pureza en peso igual o superior al 60 % pero no superior al 90 % | 1.131.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Mezcla de alquil-dimetil-aminas terciarias con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % of dodecil-dimetil-amina (CAS RN 112-18-5), e — igual o superior al 20 % pero no superior al 30 % de dimetil-(tetradecil)-amina (CAS RN 112-75-4) | 1.131.12. | 20 000 toneladas | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Extracto sólido del residuo, insoluble en disolventes alifáticos, obtenido durante la extracción de colofonia de madera, con las características siguientes: — contenido en peso de ácidos resínicos no superior al 30 % — índice de acidez no superior a 110 y — punto de fusión igual o superior a 100 °C | 1.131.12. | 1 600 toneladas | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Mezcla de fitosteroles, en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroles, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroles o ésteres de estanol/esterol (²) | 1.131.12. | 2 500 toneladas | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Mezcla, en forma de granulado, con un contenido en peso: igual o superior al 49 % pero no superior al 50 % de polisulfuro de bis[3-(trietoxisilil)propilo] (CAS RN 211519-85-6), y superior o igual al 50 % pero no superior al 51 % de negro de carbón (CAS RN 1333-86-4), del cual más del 75 % en peso pase por un tamiz con una apertura de malla de 0,60 mm, pero no más del 10 % pase por un tamiz con una apertura de malla de 0,25 mm (según el método ASTM D1511) | 1.731.12. | 750 toneladas | 0 % |

28.6.2021

ES

Diario Oficial de la Unión Europea

L 227/11

| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar | 1.131.12. | 15 000 toneladas | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-----------|--------------------------|-----|
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinilbutiral) (CAS RN 63148-65-2): — con un contenido de grupos hidroxilos igual o superior al 17,5 %, pero no superior al 20 %, en peso, y — con un tamaño de las partículas (D50) de mediana superior a 0,6mm | 1.131.12. | 12 500 toneladas | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Mezcla de polímeros compuesta de policarbonato y poli(metacrilato de metilo) con un porcentaje de policarbonato igual o superior al 98,5 % en peso, en forma de pastillas o granulado, con una transmisión de luz igual o superior al 88,5 %, medida con una probeta de paredes de 4,0 mm de espesor a una longitud de onda λ = 400 nm (según ISO 13468-2) | 1.131.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexano-dimetanol, con un contenido en peso de ciclohexano-dimetanol superior al 10% | 1.131.12. | 60 000 toneladas | 2 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno) | 1.131.12. | 5 000 toneladas | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Copos de acetato de celulosa | 1.131.12. | 75 000 toneladas | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginato de sodio, extraído de algas pardas (CAS RN 9005-38-3) | 1.131.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Hialuronato sódico, no estéril, con: — un peso molecular medio en peso (Mw) no superior a 900 000, — un nivel de endotoxina no superior a 0,008 unidades de endotoxina (EU)/mg, — un contenido de etanol no superior al 1 % en peso, — un contenido de isopropanol no superior al 0,5 % en peso | 1.131.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con las normas: — EN 4364 (MIL-P-5425E) y DTD5592A, o — EN 4365 (MIL-P-8184) y DTD5592A | 1.131.12. | 100 toneladas | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Bloque celular de celulosa regenerada, impregnado con agua que contiene cloruro de magnesio y un compuesto de amonio cuaternario, con unas dimensiones de 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.131.12. | 1 700 toneladas | 0 % |
| 09.2576 | ex 5208 12 16 | 20 | Tejidos crudos de ligamento tafetán, con: — una anchura igual o inferior a 145 cm, — un peso igual o superior a 120 g/m2, pero inferior o igual a 130 g/m2, — un número de tramas por cm igual o superior a 30 pero inferior o igual a 45, — un orillo remetido a ambos extremos. Partiendo del interior de la pieza de tejido hacia el exterior, el orillo remetido de 15 mm (± 2 mm) está compuesto por una franja de ligamento tafetán de una anchura igual o superior a 6 mm, pero inferior o igual a 9 mm, y una franja de ligamento panamá de anchura igual o superior a 6 mm pero inferior o igual a 9 mm | 1.131.12. | 1 500 000 m ² | 0 % |

L 227/12

Diario Oficial de la Unión Europea

28.6.2021

| 09.2577 | ex 5208 12 96 | 20 | Tejidos crudos de ligamento tafetán, con: — una anchura igual o inferior a 145 cm, — un peso superior a 130 g/m2, pero inferior o igual a 145 g/m2, — un número de tramas por cm igual o superior a 30 pero inferior o igual a 45, — un orillo remetido a ambos extremos. Partiendo del interior de la pieza de tejido hacia el exterior, el orillo remetido de 15 mm (± 2 mm) está compuesto por una franja de ligamento tafetán de una anchura igual o superior a 6 mm, pero inferior o igual a 9 mm, y una franja de ligamento panamá de anchura igual o superior a 6 mm pero inferior o igual a 9 mm | 1.131.12. | 2 300 000 m ² | 0 % |
|---------|--------------------------------|----------|---|-----------|--------------------------|-----|
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Desperdicios de fibras sintéticas (incluidas las borras, los desperdicios de hilados y las hilachas), de nailon u otras poliamidas (PA6 y PA66) | 1.131.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tela cauchutada tejida y laminada de las características siguientes: — consta de tres capas, — una capa externa es de tejido acrílico, — la otra capa externa es de tejido de poliéster, — la capa intermedia es de caucho de clorobutilo, — la capa intermedia tiene un peso igual o superior a 452 g/m², pero no superior a 569 g/m², — la tela tiene un peso total igual o superior a 952 g/m², pero no superior a 1159 g/m², y — el espesor total de la tela es igual o superior a 0,8 mm, pero no superior a 4 mm, utilizada para la fabricación de techos retráctiles para vehículos de motor (²) | 1.131.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 06 26 | Mechas de vidrio S (rovings): — compuestas por filamentos de vidrio continuos de 9 μm (± 0,5 μm), — de título Igual o superior a 200 tex pero inferior o igual a 680 tex, — sin contenido de óxido de calcio, y — con una resistencia a la rotura superior a 3 550 Mpa según determina la norma ASTM D2343-09, para su uso en la fabricación aeronáutica (²) | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Tela de vidrio tejida con fibras de vidrio revestidas de plástico, con un peso de 120 g/m^2 (± 10 g/m^2), utilizada normalmente para la fabricación de pantallas antiinsectos enrrollables y de marco fijo | 1.131.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrocromo con un contenido en peso de carbono igual o superior al 1,5 % pero no superior al 4 % y un contenido en peso de cromo igual o inferior al 70 % | 1.131.12. | 50 000 toneladas | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Hojas y tiras de cobre refinado, fabricadas mediante electrólisis, de espesor superior o igual a 0,015 mm | 1.131.12. | 1 020 toneladas | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Planchas o láminas compuestas de: — una capa de material cerámico de nitruro de silicio con un espesor de 0,32 mm (± 0,1 mm) o más, pero no superior a 1,0 mm (± 0,1 mm), — recubiertas por ambas caras con una película de cobre refinado con un espesor de 0,8 mm (± 0,1 mm), y — recubiertas parcialmente por una cara con un revestimiento de plata | 1.131.12. | 7 000 000 piezas | 0 % |

28.6.2021

ES

Diario Oficial de la Unión Europea

L 227/13

| | T | 1 | | 1 | | 1 |
|---------|--------------------------------|----------|---|-----------|-------------------|-----|
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Láminas: compuestas, como mínimo, por una capa de tejido de fibra de vidrio impregnado con resina epoxi, revestidas por una o ambas caras con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15 mm, con una constante dieléctrica inferior a 5,4 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2, con una tangente de pérdidas inferior a 0,035 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2, con un índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) igual o superior a 600 | 1.131.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Barras de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 300,1 mm, pero inferior o igual a 533,4 mm | 1.131.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 | Tira u hoja de una aleación de aluminio y magnesio: — de una aleación conforme a las normas 5182-H19 o 5052-H19, — en rollos con un diámetro exterior no inferior a 1 250 mm ni superior a 1 350 mm, — con un espesor (tolerancia-0,006 mm) de 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm o 0,20 mm, — con una anchura (tolerancia ± 0,3 mm) de 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm o 356 mm, — con una tolerancia de curvatura no superior a 0,4 mm/750 mm, — con una medición de planitud de I-unidad ± 4, — con una resistencia a la tracción superior a 365 MPa) (5182-H19) o 320 MPa (5052-H19), y — con una elongación A50 superior al 3 % (5182-H19) o al 2,5 % (5052-H19), destinada a la fabricación de lamas para persianas (²) | 1.131.12. | 600 toneladas | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso | 1.131.12. | 120 000 toneladas | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Polvo de magnesio: — de pureza, en peso, del 98 % o más, pero no superior al 99,5 %, y — con un tamaño de partícula de 0,2 mm o más pero no superior a 0,8 mm | 1.131.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Asas telescópicas de aluminio, destinadas a su utilización en la fabricación de maletas (²) | 1.131.12. | 1 500 000 piezas | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Cabeza de bomba para bombas bicilíndricas de alta presión de acero forjado, con: — roscados fresados de un diámetro no inferior a 10 mm ni superior a 36,8 mm, y — canales de combustible perforados de un diámetro no inferior a 3,5 mm ni superior a 10 mm del tipo utilizado en los sistemas de inyección diésel | 1.131.12. | 65 000 piezas | 0 % |

L 227/14

Diario Oficial de la Unión Europea

28.6.2021

| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Protección para rueda de turbocompresor de aleación de aluminio fundido o de hierro fundido: — con una resistencia al calor de hasta 400 °C, — con un diámetro igual o superior a 30 mm pero no superior a 300 mm para la inserción de la rueda del compresor, destinada a ser usada en la industria del automóvil (²) | 1.731.12. | 2 000 000 piezas | 0 % |
|---------|--------------------------------|----------|--|-----------|-----------------------|-----|
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Rodillos con perfil logarítimico y de diámetro igual o superior a 25 mm pero no superior a 70 mm o bolas de un diámetro comprendido entre 30 mm y 100 mm, — de acero 100Cr6 o de acero 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — con una desviación igual o inferior a 0,5 mm determinada por el método FBH destinados a ser usados en la industria de turbinas eólicas (²) | 1.731.12. | 300 000 piezas | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Jaulas de latón de las características siguientes: — de colada continua o centrifugada, — fabricadas por torneado, — con un contenido, en peso, no inferior al 35 % ni superior al 38 % de zinc, — con un contenido, en peso, no inferior al 0,75 % ni superior al 1,25 % de plomo, — con un contenido, en peso, no inferior al 1,0 % ni superior al 1,4 % de aluminio, y — con una resistencia a la tracción no inferior a 415 Pa, del tipo utilizado para la fabricación de rodamientos de bolas | 1.131.12. | 50 000 piezas | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Motor de corriente alterna, monofásico, con una potencia de salida igual o superior a 250 W, una potencia de entrada igual o superior a 700 W pero inferior o igual a 2 700 W, un diámetro exterior superior a 120 mm (± 0,2 mm) pero inferior o igual a 135 mm (± 0,2 mm), una velocidad nominal superior a 30 000 rpm pero inferior o igual a 50 000 rpm, equipado con un ventilador de inducción de aire, para su utilización en la fabricación de aspiradores (²) | 1.131.12. | 2 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Placa de circuito impreso con diodos emisores de luz (LED): — equipados o no con prismas/lentes, y — provistos o no de pieza(s) de conexión para la fabricación de unidades de iluminación posterior para mercancías de la partida 8528 (²) | 1.131.12. | 115 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Dispositivo multifuncional (cuadro de instrumentos) con: — pantalla curva TFT-LCD (radio de 750 mm) con superficies táctiles, — microprocesadores y chips de memoria, — módulo acústico y altavoz, — conectores para CAN, bus LIN (3 unidades), LVDS y Ethernet, — para la realización de diversas funciones (por ejemplo, chasis, iluminación) y — para la visualización de datos del vehículo y de navegación relacionados con la situación (por ejemplo, velocidad, cuentakilómetros, nivel de carga de la batería de tracción), destinado a la fabricación de turismos propulsados exclusivamente por un motor eléctrico de la subpartida 8703 80 del SA (²) | 1.131.12. | 66 900 piezas | 0 % |

28.6.2021

Diario Oficial de la Unión Europea

L 227/15

| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Generador de frecuencia controlado por tensión, compuesto de elementos activos y pasivos montados en un circuito impreso, alojado en una caja cuyas dimensiones no excedan de 30 mm x 30 mm | 1.131.12. | 1 400 000 piezas | 0 % |
|---------|---|----------------|--|-----------|------------------|------|
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Soporte de aleación de aluminio, con orificios de montaje, con o sin tuercas de fijación, para la conexión indirecta de la caja de cambios a la carrocería del vehículo, para su utilización en la fabricación de productos del Capítulo 87 (²) | 1.131.12. | 200 000 piezas | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Bridas de fijación de ejes, carcasas, puentes de horquilla y elementos de fijación, de aleación de aluminio del tipo utilizado para motocicletas | 1.131.12. | 1 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Cuadro de bicicleta, construido con fibras de carbono y resina artificial, destinado a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (²) | 1.131.12. | 600 000 piezas | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 23 33 70 | Cuadro de aluminio o de aluminio y fibras de carbono para su utilización en la fabricación de bicicletas (incluidas las bicicletas eléctricas) (²) | 1.131.12. | 9 600 000 piezas | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Salpicadero con cuadro de control con: — motores paso a paso, — punteros analógicos y diales, — o sin tablero de control de microprocesadores, — o sin indicadores LED ni pantallas LCD — que indiquen, como mínimo: — la velocidad, — las revoluciones del motor, — la temperatura del motor, — el nivel de carburante, — que comunique a través de protocolos CAN-BUS o K-LINE, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (²) | 1.131.12. | 160 000 piezas | 0 %» |

⁽¹) Sin embargo, la suspensión de derechos arancelarios no se aplica cuando el tratamiento es realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.
(²) La suspensión de derechos está sujeta al control aduanero del destino final de conformidad con el artículo 254 del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de octubre de 2013, por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 269 de 10.10.2013, p. 1).
(³) Solo se suspende el derecho *ad valorem*. El derecho específico seguirá siendo aplicable.