

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

12825 *RESOLUCIÓN de 1 de julio de 2004, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria, por la que se actualiza el Arancel Integrado de Aplicación (TARIC).*

El Arancel Integrado de Aplicación (TARIC) fue adaptado completamente, por última vez por la Resolución de 12 de Diciembre de 2003 (Boletín Oficial del Estado del 29 de Diciembre de 2003) y modificado parcialmente en ultimo lugar por la Resolución de 31 de mayo de 2004 (BOE del 10 de junio). Habiéndose producido desde esta última, la publicación de diferente normativa comunitaria que supone una variación sobre la actual codificación,

se hace necesaria la adaptación de la estructura y codificación del TARIC, sustituyendo los códigos afectados.

Basándose en lo anterior, se acuerda lo siguiente:

Primero.—Actualizar la nomenclatura y codificación del Arancel Integrado de Aplicación (TARIC), reemplazándose los textos de las partidas afectadas por los incluidos como anexo A, y aplicables desde el 15 de julio de 2004.

Segundo.—Incluir como anexo B, los códigos TARIC que se suprimen a partir del 15 de julio de 2004.

Tercero.—Actualizar la relación de Códigos Adicionales según los contenidos en el anexo C y aplicables a partir del 15 de julio de 2004.

Cuarto.—Incluir como anexo D, los Códigos Adicionales que se suprimen a partir del 15 de julio de 2004.

Quinto.—La presente actualización será aplicable desde el 15 de julio de 2004.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.

Madrid, 1 de julio de 2004.—El Director del Departamento, Nicolás Bonilla Penvela.

ANEXO A
ALTAS DE NOMENCLATURA

| DESCRIPCION | |
|---------------|---|
| 2812.90.00.20 | Tetrafluoruro de silicio. |
| 2903.30.00.50 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropano, destinado a utilizarse como agente de soplado líquido no inflamable para la formación de espuma asistente. (TM003) |
| 2903.30.00.60 | --- Octafluoropropano. |
| 2905.19.00.30 | --- 2,6-Dimethylheptan-4-ol. |
| 2909.19.00.30 | --- Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil étil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %. |
| 2912.40.00.10 | --- Stilvanillina (3'-oxo-4-hidroxibenzaldehído). |
| 2912.40.00.90 | --- Las demás. |
| 2914.70.00.40 | Perflúoro(2-metilpentan-3-ona). |
| 2915.39.00.50 | Acetato de 3-acetilfenoilo. |
| 2920.90.10.30 | 4-Etil-1,3-dioxolan-2-ona. |
| 2921.29.00.40 | --- N,N'-Di-(tert-butiletilendiamina). |
| 2922.19.00.50 | --- 2-(2-Metoxifenoxi)etilamina. |
| 2923.90.00.30 | --- Cloruro de dialildimetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 65 % pero inferior o igual a 67 %. |
| 2925.19.00.20 | --- L-N-(9-Fluorenilmetoxicarbonoxi)succinimida. |
| 2928.00.00.30 | Cyflufenam (ISO). |
| 2930.90.70.38 | --- Dicloroamato de metileno. |
| 2932.19.00.70 | --- Furantiamina. |
| 2932.19.00.75 | --- Tetrahidro-2-metilfurano. |
| 2932.19.00.80 | Octafluorotetrahidrofurano. |
| 2932.89.70.60 | --- Bis[4-((D-galactopyranosil)-D-glucuronato) de calcio, díhidrato. |
| 2933.99.30.20 | --- Cloruro de b-Hidrobenzo, 6,7-benzepina-5-carbonilo. |
| 2934.99.90.72 | --- 1-[3-(2-Ketoo-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona. |
| 2934.99.90.73 | --- L-N-(5-Mercapto-1,3,4-trihidrox-2-oxoacetonida). |
| 2935.00.90.15 | -- Ethylsulfuron-metil-sodio (ISO). |
| 2935.00.90.25 | -- Trifluorosulfuron-metil (ISO). |
| 2935.00.90.35 | -- Chlorsulfuron (ISO). |
| 2935.00.90.45 | -- Rimsulfuron (ISO). |
| 2935.00.90.55 | -- Chlorsulfuron-metil (ISO). |

| DESCRIPCION | |
|---------------|---|
| 2935.00.90.45 | -- Tribenuron-metil (ISO). |
| 2935.00.90.75 | -- Metosulfuron-metil (ISO). |
| 2935.00.90.87 | -- Sulfamoylacetanilida. |
| 3207.10.80.30 | -- Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos. (TM003) |
| 3215.11.00.10 | -- Tinta de impresión, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %. |
| 3215.11.00.90 | -- Tinta de inyección, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %. |
| 3215.19.00.10 | -- Las demás. |
| 3215.19.00.20 | -- Viradur (tórner), a base de una resina polílica, en forma de polvo. |
| 3207.90.30.20 | Viradur (tórner) de los componentes, líquido, en un conjunto constituido por un recipiente con una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %, y por un recipiente con isoparafinas. |
| 3201.20.00.10 | -- Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color. (TM003) |
| 3201.20.00.90 | -- Las demás. |
| 3214.00.00.20 | Mezcla con un contenido, en peso, de \geq 1 metoxipropan 2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %, \geq acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 %. |
| 3214.00.00.30 | -- Mezcla adhesiva con un contenido, en peso, de Ureto -diisopropileno superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 50 % y una mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil étil éter. |
| 3215.19.00.35 | -- Catalizador, en forma de barras cilíndricas de longitud superior o igual a 5,5 mm pero inferior o igual a 6,5 mm, compuesto de óxido de cobre y de óxido de cinc fijados sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido, en peso, de \geq óxido de cobre superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 60 %, \geq óxido de cinc superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 35 %. |
| 3224.90.99.92 | ----- Bis[4-(b-cloro-2-hidroxifenil)azol-3-hidroxi- N-fenil-2-naftalenocarboximidato]ferrato con una mezcla de cationes anionio, sodio y hidrógeno. |
| 3224.90.99.93 | ----- Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidodiétilo y sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidodiétilo superior o igual al 42 % pero inferior o igual al 52 % y |

| DESCRIPCION | |
|---------------|---|
| 3824.90.09.94 | de un copolímero de ácido tereftálico, propano 1,2 diol y alcohol alílico superior o igual al 33 % pero inferior o igual al 43 %. Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2' oxidiétilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2' oxidiétilo superior o igual al 73 %. |
| 3824.90.09.95 | Mezcla de fitosteroles, en forma de copos, con un contenido, en peso, de esterolos superior o igual al 60 % y de estanuelos inferior o igual al 4 %. |
| 3901.20.80.30 | --- Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,940 pero inferior o igual a 0,942 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 27 g/10 min (+/- 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg según la norma ISO 1133), destinado a la fabricación de telas sin tejer de fibras obtenidas por hilatura directa de dos componentes. |
| 3904.61.00.30 | --- Polietetraimureto, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 0 m²/g peso inferior o igual a 12 m²/g, una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a 10 μm y de 90 % inferior a 35 μm y una dimensión de partícula media de 20 μm. |
| 3907.20.99.45 | ---- Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil y metoxi. |
| 3907.20.99.50 | ---- Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil. |
| 3911.90.99.75 | ----- Microesferas de un copolímero de divinilbenzeno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 325 μm pero inferior o igual a 575 μm. |
| 3911.90.99.80 | Poly[18 mol% 3-metoxicarbonitrile]cyclo[5.2.1.0*2,1;3]octane, (decano 3,5 díl)etileno). |
| 3916.90.90.10 | Perfil compuesto, armado con fibras de vidrio, producido por pultrusión, destinado a la fabricación de marcos de ventana. (TM003) |
| 3916.90.90.90 | Los demás. |
| 3920.10.26.40 | Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir. |
| 3923.21.00.00 | De polímeros de etileno. |
| 3923.29.10.00 | De polímero de vinilo). |
| 3923.29.90.00 | --- Los demás. |
| 3926.90.99.75 | ----- Microesferas de un copolímero de divinilbenzeno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 325 μm pero inferior o igual a 575 μm. |
| 3926.90.99.85 | ----- Microesferas no expansibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo, de diámetro superior o igual a 3 μm pero inferior o igual a 3,3 μm. |
| 5607.41.00.00 | -- Cuerdas para ataduras o gavilladoras. (TEXT-C90): |
| 5803.10.06.91 | --- Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm. |
| 5803.10.06.99 | --- Los demás. (TEXT-C93) |
| 6914.90.90.30 | --- Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 μm. |
| 7C19.90.99.20 | ---- Frana de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio reborcado, cubierta con un latex compuesto |
| | ImpFRO-KF (TM250); LPS-RU (CD060), VN (CD069); LPQ-BY (CDC60); M2ImpFRO-KF (TM250); M2ImpFRO-KF (TM250); ImpLPS-IQ (4041-TM570); (4057-TM570); ExpSPX (4041-TM571); (4057-TM571); RX (4C17-CD271); (4C24-CD271) |

| DESCRIPCION | |
|---------------|--|
| 7606.11.10.20 | al menos de una resina resincnel-formaldehido-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR). |
| | ---- Banda de silicona sin clorar, provista de una hoja reflectora, una capa de acabado transparente de poliuretano, en punto de red y partículas antideslizantes de cerámica. |
| 8505.19.99.32 | ----- Iman, destinado a utilizarse en la fabricación de horquillas de desviación. |
| 8525.30.90.30 | ----- Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 × 60 × 89,5 mm, con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD), con un máximo de 440 000 píxeles efectivos, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV. |
| 8544.60.10.10 | --- cable para tope de anodo, destinado a utilizarse en la fabricación de transmisoras de señal horizontal (fly back). |
| 8544.60.10.90 | --- Los demás. |
| 8548.90.99.46 | ---- Unidad óptica, compuesta de, al menos, un diodo láser y un fotodiodo, que opera con una longitud de onda superior o igual a 654 nm pero inferior o igual a 737 nm. |
| 9032.89.90.20 | ----- Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller). |
| 9807.84.C0.00 | - Del. capítulo H4. |
| | ImpLPS-TO (4053-TM570); ExpSPX (4053-TM570); RX (4C24-CD271) |

ANEXO B
BAJAS DE NOMENCLATURA

| DESCRIPCION | |
|-------------|---|
| | 2912.42.30.00 3215.11.30.00 3215.19.30.00 3215.20.30.00 3216.00.30.00 3223.21.00.10 3223.21.00.90 3223.29.10.10 3223.29.10.90 3223.29.30.10 3223.29.30.90 4211.11.30.10 4211.19.30.10 5607.41.00.10 5607.41.00.90 5805.10.00.90 6544.60.10.00 |

ANEXO C
ALTAS DE CODIGOS ADICIONALES

| CD ADICIONAL | DESCRIPCION |
|-------------------------------------|--|
| Altas de Códigos Adicionales | |
| A562 | CN - China 8714.91.10.10 8714.91.30.10 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.10 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.10 |
| A563 | Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: Desde el 08.05.2004:<P>Capri-Na Trade and Service LTD<P>Kirkuk u. 1 <P>IUL-9000 Spokeschwarz |
| A564 | CN - China 8714.91.10.10 8714.91.30.10 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.10 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.10 |
| A565 | Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: Desde el 14.06.2004:<P>Polabryca Roverow <P>"Komot-Jastrowie" Sp. z.o.o.<P>Ul. Natuzowicza 14 <P>PL 54-915 Jastrowie |
| | CN - China 8714.91.10.10 8714.91.30.10 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.10 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.10 |
| | Arkus Sp. z.o.o.<P>Podgorodzie 32 <P>PL - 39-200 Dębeca |

ANEXO D
BAJAS DE CODIGOS ADICIONALES

| CD.ADICIONAL | DESCRIPCION |
|--------------|------------------------------|
| | Bajas de Códigos Adicionales |