

# Diario Oficial

## de la Unión Europea

L 56

Edición  
en lengua española

### Legislación

49º año  
25 de febrero de 2006

Sumario

I *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*

- ★ **Reglamento (CE) nº 300/2006 del Consejo, de 30 de enero de 2006, que modifica el Reglamento (CE) nº 1255/96, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre determinados productos industriales y agrícolas** ..... 1

II *Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad*

**Consejo**

2006/116/CE:

- ★ **Decisión del Consejo, de 24 de enero de 2006, por la que se nombran miembros y suplentes del Comité de las Regiones para el período comprendido entre el 26 de enero de 2006 y el 25 de enero de 2010** ..... 75

Precio: 22 EUR

# ES

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) n° 300/2006 DEL CONSEJO**

**de 30 de enero de 2006**

**que modifica el Reglamento (CE) n° 1255/96, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre determinados productos industriales y agrícolas**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 26,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) Redunda en beneficio de la Comunidad suspender, completa o parcialmente, los derechos autónomos del arancel aduanero común para una serie de nuevos productos que no figuran en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 del Consejo <sup>(1)</sup>.
- (2) Debe retirarse de la lista que figura en el anexo del mencionado Reglamento una serie de productos debido a que ya no redunda en beneficio de la Comunidad mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común o a que hay que modificar la descripción para tener en cuenta los cambios técnicos y las tendencias económicas del mercado.
- (3) Conviene, por lo tanto, considerar nuevos productos a aquéllos cuya descripción debe ser modificada.
- (4) Dado el gran número de modificaciones que entran en vigor el 1 de enero de 2006, procede, para facilitar la comprensión, sustituir el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 por una versión completamente nueva a partir de esa fecha.
- (5) El período de validez de la medida debe ser desde el 1 de enero de 2006 al 31 de diciembre de 2008, para que puedan efectuarse controles económicos de las distintas suspensiones en este período. Tras ocho años de experiencia se ha puesto de manifiesto la necesidad de prever una fecha de expiración de las suspensiones

enumeradas en el anexo del presente Reglamento, para garantizar que se tienen en cuenta los cambios tecnológicos y económicos. Este principio no debe excluir la terminación anticipada de algunas medidas o su mantenimiento una vez finalizado ese período, si se alegan razones económicas de acuerdo con los principios definidos en la Comunicación de la Comisión relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos <sup>(2)</sup>.

- (6) Es importante, por lo tanto, modificar en este sentido el Reglamento (CE) n° 1255/96.
- (7) Dada la importancia económica del presente Reglamento, es necesario invocar la urgencia prevista en el punto I.3 del Protocolo anejo al Tratado de la Unión Europea y a los Tratados constitutivos de las Comunidades Europeas sobre la función de los Parlamentos nacionales en la Unión Europea.
- (8) El presente Reglamento, aplicable a partir del 1 de enero de 2006, debe entrar inmediatamente en vigor.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

El anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

Las suspensiones temporales de los derechos autónomos del arancel aduanero común para los productos enumerados en el anexo se aplicarán a partir del 1 de enero de 2006. Salvo decisión contraria del Consejo de la Unión Europea, las suspensiones expirarán el 31 de diciembre de 2008.

<sup>(1)</sup> DO L 158 de 29.6.1996, p. 1. Reglamento modificado en último lugar por el Reglamento (CE) n° 989/2005 (DO L 168 de 30.6.2005, p. 1).

<sup>(2)</sup> DO C 128 de 25.4.1998, p. 2.

*Artículo 3*

El presente Reglamento entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2006.

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

Hecho en Bruselas, el 30 de enero de 2006.

*Por el Consejo*  
*La Presidenta*  
U. PLASSNIK

---

## ANEXO

## «ANEXO

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Esturiones, frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Lompas ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ) con sus huevas, en estado fresco o refrigerado, destinadas a la transformación <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Lutiánidos ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Salmones del Pacífico ( <i>Oncorhynchus</i> spp.) congelados y descabezados, destinados a las industrias transformadoras para la fabricación de "pâte" o de pasta para untar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Filetes y carne de mielgas ( <i>Squalus acanthias</i> ), frescos, refrigerados o congelados	6	1.1.2006-31.12.2008
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Huevas de pescado saladas o en salmuera	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	"Krill", destinado a la transformación <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Flores, capullos, follaje, hojas y demás partes de plantas, sin más preparación que secos, teñidos o blanqueados, destinados a utilizarse en la fabricación de potpurri de la subpartida 3307 49 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Guisantes en vaina de la especie <i>Pisum sativum</i> de la variedad <i>Hortense axiphium</i> , congelados, de espesor total inferior o igual a 6 mm, destinados a ser utilizados con su vaina en la fabricación de platos preparados <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Setas, con exclusión de las setas del género <i>Agaricus</i> , desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Dátiles frescos o secos, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Frutos del escaramujo, frescos	0	1.1.2006-31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Frutos del género <i>Vaccinium</i> , sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0811 90 95	20	"Boysenberries", congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) ( <i>Ananas comosus</i> ), en trozos, congeladas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Frutos del escaramujo, sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1511 90 91	10	—		
ex 1513 11 10	10	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 3824 90 99,		
ex 1513 21 10	10	— ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida 2915 o 2916,		
ex 1513 29 30	10	— ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00, o — productos de la partida 3401 ( <sup>1</sup> )		
ex 1515 90 99	92	Aceite vegetal, refinado, con un contenido, en peso, de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Aceite de soja modificado con ácido maleico, destinado a la fabricación de productos de cosmética ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Salmones del Pacífico ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), destinados a la industria de transformación para la fabricación de "pâté" o de pasta para untar ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Huevas de pescado, lavadas, limpiadas de las partículas de vísceras adheridas y simplemente saladas o en salmuera, destinadas a la transformación ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Cangrejos de mar de las especies "King" ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), "Hanasaki" ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), "Kegani" ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), "Queen" y "Snow" ( <i>Chionoecetes</i> spp.), "Red" ( <i>Geryon quinquedens</i> ), "Rough stone" ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" ( <i>Scylla serrata</i> ), "Blue" ( <i>Portunus</i> spp.), simplemente cocidos en agua y pelados, incluso congelados, en envases inmediatos con un contenido neto de 2 kg o más	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Cangrejos de mar de las especies <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías [ <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek], sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 90 80	70	Brotos de bambú, preparados o conservados, en envases inmediatos con un contenido neto inferior o igual a 5 kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Isolato de proteínas de soja, con un contenido en peso de fosfato de calcio superior o igual al 6,6 % pero inferior o igual a 8,6 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Fosfato de calcio y de sodio, con un contenido de flúor superior o igual al 0,005 % en peso pero inferior al 0,2 % en peso del producto anhidro en estado seco, que se destine a ser empleado en la fabricación de aditivos para la alimentación de los animales ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Aceites ligeros brutos con un contenido en peso de: — viniltoluenos superior o igual al 10 %, — indeno superior o igual al 10 %, y — naftaleno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 5 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mezcla de los isómeros 2,4,4-trimetilpent-1-eno y 2,4,4-trimetilpent-2-eno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Aleaciones de cerio y otros metales de las tierras raras, con un contenido en peso de cerio superior o igual al 47 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Aleaciones de lantano y otros metales de las tierras raras, con un contenido en peso de lantano superior o igual al 43 %	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2805 30 90	10	Lantano con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Dióxido de silicio en forma de polvo, destinado a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Dióxido de telurio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Tetrafluoruro de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4	1.1.2006-31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo: — con una superficie específica superior o igual a 37 m <sup>2</sup> /g (según la norma BET), — con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso valorado sobre producto seco, — con una gravedad específica inferior o igual a 1,2 g/cm <sup>3</sup> , destinado a la fabricación de dióxido de cromo magnético <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Óxido de manganeso (II, III) con un contenido de manganeso superior o igual al 70 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Trióxido de dihierro, en forma de polvo, con una pureza superior o igual al 99,2 % en peso, destinado a la fabricación de productos de la partida 8504 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Dióxido de titanio, con una pureza superior o igual al 99,9 % en peso, con un tamaño medio de grano superior o igual a 1,2 µm pero inferior o igual a 1,8 µm, destinado a la fabricación de productos de las partidas 8532 u 8533 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Óxido de cobre (I o II) con un contenido en peso de cobre superior o igual al 78 % y cloruro inferior o igual al 0,03 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Hexafluorofosfato de potasio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Monocloruro de cobre con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Tetrayoduro de titanio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfuro de sodio, con un contenido en peso de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Sulfuro de cinc con un contenido de: — cloruro inferior o igual a 20,0 mg/kg, — cobre inferior o igual a 0,2 mg/kg, — hierro inferior o igual a 0,5 mg/kg, y — plomo inferior o igual a 1,0 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Manganeso sulfato monohidrato	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2836 91 00	20	Carbonato de litio, que contenga una o más de las impurezas siguientes en las concentraciones indicadas: — arsénico superior o igual a 2 mg/kg, — calcio superior o igual a 200 mg/kg, — cloruros superior o igual a 200 mg/kg, — hierro superior o igual a 20 mg/kg, — magnesio superior o igual a 150 mg/kg, — metales pesados superior o igual a 20 mg/kg, — potasio superior o igual a 300 mg/kg, — sodio superior o igual a 300 mg/kg, — sulfatos superior o igual a 200 mg/kg, medidas según los métodos especificados en la Farmacopea Europea	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Carbonato básico de circonio (IV)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Cianuro de cinc	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Silicato de plomo hidrato, con un contenido en peso de plomo, expresado en monóxido de plomo, de (84,5 ± 1,5) %, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2842 90 90	10	Sulfamidato de amonio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Monóxido de paladio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Mezcla de ftalocianina de paladio	0	1.1.2006-31.12.2008
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006-31.12.2008
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	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	10	Concentrado de tierras raras con un contenido en peso de óxidos de tierras raras superior o igual al 60 % pero inferior o igual al 95 % y de óxido de circonio, óxido de aluminio u óxido de hierro inferior o igual a 1 %, respectivamente, y con una pérdida al fuego superior o igual al 5 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	48			
ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio, hidratado o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0	1.1.2006-31.12.2008
2846 90 00		Compuesto inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales, excepto los de la subpartida 2846 10 00	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Octafluoropropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-triclorotrifluoroetano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 49 10	10	cloro-1,1,1-trifluoroetano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo= [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ] octadeca-7,15-dieno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Hexaclorociclopentadieno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Mezcla de isómeros de di- o tetraclorotriciclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1 (12),4,6,10,13,15-hexaeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-Diclorotolueno, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — tetraclorodibenzodioxina inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorodibenzofurano inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorobifenilo inferior o igual a 0,2 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Clorometil)naftaleno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Cloro(etil)toluenos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Estirenosulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitrobencil	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Cloruro de tosilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintoceno (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triclorobenceno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 19 00	11	<i>terc</i> -Butanolato de potasio ( <i>terc</i> -butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dieno-3,4-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanol	0	1.1.2006-31.12.2008
2906 11 00		Mentol	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenileno)dipropano-2-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetilfenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	10	1,4-Dihidroantraceno-9,10-diolato de sodio, en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Mezcla de isómeros de metilendifenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri( <i>m</i> -cresol)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilendiisopropiliden)difenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- <i>α,α,α</i> "-(mesitileno-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pirogalol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	10	3-Hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	20	7-Hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	30	Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -cresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-cloroetoxi)etano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-cloroetil) éter	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Toliloxi)bifenilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -toliloxi)etano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexiloxietanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1- <i>terc</i> -Butoxiopropan-2-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis( <i>α,α</i> -dimetilbencil)peróxido	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoxipropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o igual al 82 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxietil)benceno (óxido de estireno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehído	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutan-2-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
2914 21 00		Alcanfor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-eno-3,17-diona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benzo[de]antracen-7-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroxiacetofenona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonaftona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Etilantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroxiantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metilantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromobencilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenona	0	1.1.2006-31.12.2008
2915 24 00		Anhídrido acético	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	20	Acetato de 5 $\alpha$ -bromo-6 $\beta$ -hidroxi-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	30	Di(acetato) de but-3-eno-1,2-diilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	40	Acetato de <i>terc</i> -butilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	50	Acetato de 3-acetilfenilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	60	1-Feniletilacetato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Cloroacetato de vinilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Ortoacetato de trimetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	30	Ácido 2-etilbutírico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Ácido nonanoico (ácido pelargónico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 12 90	10	Acrilato de 2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbencil)= -4-metilfenilo	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2916 12 90	20	Acrilato de 2-etoxietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Acrilato de isobutilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Metacrilato de hidroxicinc, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 14 90	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 19 80	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Ácido bifenilo-4-carboxílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	25	Ácido <i>p</i> -toluico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	35	Ácido <i>o</i> -clorofenilacético	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	40	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de vinilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeno (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorobenzoico-ácido	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis( <i>p</i> -metilbencilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Ácido dodecanodioico, con una pureza en peso superior al 98,5 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Anhídrido glutárico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Isobutilmalonato de dietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Ácido itacónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftálico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Ftalato de dialilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (ácido piromelítico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Dianhídrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico (dianhídrido piromelítico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Dianhídrido bifenilo-3,4:3',4'-tetracarboxílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 13 00	10	Ácido L-(-)-di- <i>p</i> -toluoltartárico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 19 80	20	Ácido L-málico	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2918 19 80	30	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)butírico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 19 80	50	Ácido DL-mandélico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Ácido gálico, con una pureza superior o igual al 98,5 % en peso valorado sobre producto seco (medida por acidimetría)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 30 00	20	Ácido 2-(4-etilbenzoil)benzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	70	5-metoxi-3-oxopentanoato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Sal de diamonio de tetramiristoilcardiolipina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Tri-n-hexilfosfato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitrotion (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etil-1,3-dioxolan-2-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>terc</i> -butilo	0	1.1.2006-31.12.2008
2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Fosfito de tritolilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Tri isooctil fosfito	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Trietilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Alilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametildiamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butiletildiamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	15	Ácido 4-amino-3-nitrobenzenosulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Hidrógeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	30	Ácido 4-aminobenceno-1,3-disulfónico y sus sales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	50	Ácido 3-aminobencenosulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Cloro-2-nitroanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-dicloroanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Difenil(metil)amina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Hidrógeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	20	Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico y sus sales de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	30	Ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalina (ISO)	3,5	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 80	10	Ácido 8-anilinaftaleno-1-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Toluenodiamina (TDA), con un contenido, en peso, igual o superior al 78 % pero no superior al 82 % de 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina e igual o superior al 18 % pero no superior al 22 % de 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina, y con un contenido residual de alquitrán, en peso, no superior a 0,23 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metilpropanol, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartidas 3004 90 y 3305 30 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	20	Ácido 4-hidroxi-7-metilaminonaftaleno-2-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Hidrógeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Anisidinas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Metil-2-(3,4-dimetoxifenil)etilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	30	Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilbencenosulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentil-6-nitrofenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metilaminoantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dicloroantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantraquinona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Aspartato de ornitina (DCIM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	20	Ácido 12-aminododecanoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	30	Ácido DL-aspártico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	30	Ácido 2-(3-amino-4-clorobenzoil)benzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	50	Ácido 2-(4-dibutilaminosaliciloil)benzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrametilamonio de (25 ± 0,5) % en peso, — carbonato inferior o igual a 500 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 200 mg/kg, y — potasio inferior o igual a 5 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	15	Cloruro de 3-cloro-2-hidroxipropildimetildodecilamonio en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Hidróxido de tetrametilamonio pentahidrato, con una pureza en peso superior o igual al 98 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Sales de bencildimetil(octadecil)amonio, destinados a utilizarse en la fabricación de tinta para fotocopiadoras (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetraetilamonio de (35 ± 0,5) % en peso, — cloruro inferior o igual a 2 000 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, y — potasio inferior o igual a 10 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Hidróxido de tetrabutilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido en peso de: — hidróxido de tetrabutilamonio de (55 ± 1,0) %, — bromuro inferior o igual a 0,5 %, — tributilamina inferior o igual a 0,4 %, — carbonato inferior o igual a 0,3 %, y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 0,2 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de (40 ± 2) % en peso, — carbonato inferior o igual a 0,3 % en peso, — tripropilamina inferior o igual a 0,1 % en peso, — bromuro inferior o igual a 500 mg/kg y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 25 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Cloruro de dialildimetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 67 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N'-Metilendiacrilamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Acrilamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alacloro (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetocloloro (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propacloro (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	40	Ácido 7-acetamido-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfónico y sus sales de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoxiacetanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxietil)acetoxiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxi= propil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	70	Ácido 4-acetamido-2-aminobenzenosulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hidroxi-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetilamino)prop-2-enoil]fenil}-N-etilacetamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Cloro-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenilmetoxicarbonilo) succinimida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metacrilonitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Carboxilato de ciano(3-fenoxifenilo)metilo 3-(2,2-diclorovinilo) -2,2-dimetilciclopropano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Aminoacetnitrilo-clorhidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentanodinitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilalquilo de ácido cianoacético	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Ácido cianoacético en forma cristalina	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2926 90 95	65	Malononitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraclorotereftalonitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	85	2-Alil-2-ciano-3-metilhexanoato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetónitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetónitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetónitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butironitrilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	41			
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentan-2-oximino)silano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Diisocianatos de metilendiciclohexilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	30	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbencilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	70	Diisocianato de 9,9'-(3-heptil-4-pentilciclohex-1,2-ileno)dinonilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Isocianoacetato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	15	Etoprofos (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oxima	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Tiofanato-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2930 90 70	45	Hidrógenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonyl]etil	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	50	Isocianato de 2-clorofenilsulfonyl, en forma de solución en xileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	51			
ex 2930 90 70	55	2-[(Isocianatosulfonyl)metilbenzoato de metilo, en forma de solución en xileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	52			
ex 2930 90 70	60	Sulfuro de fenilo y metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Diiodometil p-tolil sulfona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	70	2-Aminofenil fenil sulfona, con una pureza en peso superior o igual al 75 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	71			
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metilbis(oxietilendio)]difenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-Hidroxibencenotiol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	87	Ácido 3-sulfinobenzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Ditiocianato de metileno	0	1.1.2006-31.12.2008
2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butileilmagnesio, en forma de solución en heptano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	10	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	20	2-Cloroetilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Fenilfosfinato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Vinilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Tetrafenilborato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	40	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Óxido de trioctilfosfina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietilborano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	70	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butil-9-[( $\eta^5$ -ciclopentadienil)bis(4-trietil-sililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoreno}dimetilhafnio, en forma de solución en hexano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metilbis(4-metilpentan-2-oximino)vinilsilano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metilpentan-2-oximino)vinilsilano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Tricloro(3-cloropropil)silano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfurano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Octafluorotetrahydrofurano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lactona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano= -1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dieno-3,17-diona-17-(2,2-dimetilpropileno)acetal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3: 2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioxol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Bis[4-O-( $\beta$ -D-galactopiranosil)-D-gluconato] de calcio, dihidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-Butilbenzofuran-3-il)(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)cetona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	10	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietil)-1H-pirazol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metil-3-propilpirazol-5-carboxamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2933 19 90	40	Edaravona (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hidantoína	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bencil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-2'-cloro-5'-(3-dodecil= sulfonil-2-metil-propionamido)-4,4-dimetil-3-oxovaleránida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]= -1,3-bis(hidroximetil)urea	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	20	Producto de reacción constituido por los ésteres metílicos del ácido (±)-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido (±)-2-(4-iso-propil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Fendizoato de cloperastina (DCIM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilenodipiperidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	45	Cloruro de 3-(carboximetil)piridinio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>p</i> -Toluenosulfonato de <i>N</i> -etil-5,6,7,8-tetrahidroquinolinio, en forma de solución en agua	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	50	2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil]-3-hidroxiopropil]= benzoato de metilo monohidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidroquinolina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	10	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	15	Fosfato de (2 <i>R</i> )-4-oxo-4-[3-(trifluorometilo)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]=pirazina-7(8 <i>H</i> )-yl]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butil-2-amonio, monohidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	25	Monoclorhidrato de 2,5-diamino-4,6-dihidroxipirimidina, monohidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepaniprim (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2933 59 95	40	Guanina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	50	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonyl)-D-2-fenilglicina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonyl)-D-2-(4-hidroxifenil)glicina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</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	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cianazina (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazinatriona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimiba (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 30 (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 30	20	Cloruro de 5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>f</i> ]azepina-5-carbonilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)= -2,2'-metilendifenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-etilo (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Hidrazida maleica (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3,2	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianato de 2,4-tolueno dimérico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartán cilexetilo (DCIM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5 <i>H</i> -ciclopenta[ <i>b</i> ]piridina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dicloropirazina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Piridaben (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Piridato (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-dicloroquinoxalina	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2933 99 90	89	Carbendazina (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinil)metil]-2-metoxi-N-[[4-(trifluorometil)fenil]= metil] benzamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Cloro-5-metil-2H-1,4-benzotiazino-3-(4H)-ona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	20	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxicarboxin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamida (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroxi-1,4-diisobutil-1,4-dioxo-1,4-difosfinano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinantriona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	50	Bromuro de 1-[2-(1,3-dioxan-2-il)etil]-2-etilpiridinio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartán medoxomilo (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-carboxilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Oblimersen sódico (DCIM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Sales de sulfatiazol (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusaluron-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin= -3-ilsulfonil)urea (sulfosulfuron)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dicloro- <i>m</i> -tolil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	70	3-Aminosulfoniltiofeno-2-carboxilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino= bencenosulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	85	Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolilamino)piridina-3-sulfonamida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Hesperidina	0	1.1.2006-31.12.2008
3201 20 00		Extracto de mimosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Extractos curtientes de eucaliptus	3,2	1.1.2006-31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Colorante C.I. Vat Red 15	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Colorante C.I. Vat Red 14	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Colorante C.I. Vat Brown 57	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Colorante C.I. Vat Blue 47	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Bis(4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetilitio)benzotiazol-2-ilazo]= -5-(dipropilamino) bencenosulfonato)de níquel	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	40	8'-Acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1 <i>H</i> -indol= -2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	50	6-(Isobutiriloxi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	60	8-Metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4 metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno-[2,1-f]cromeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(Isómeros (R) y (S) de 6,7-dimetoxi-13-etil-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropoxititanio, con un contenido en peso de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparación a base de dióxido de titanio, con un contenido en peso de dióxido de titanio superior o igual al 66 % pero inferior o igual al 71 % y de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 2 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 49 90	10	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 3304 o 9608 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Copos o escamillas de vidrio cubiertos de plata, de diámetro medio de 40 (± 10) µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Revestimiento antirreflectante, compuesto por un polímero a base de éster, modificado por un grupo cromóforo, en forma de solución, bien de 2-metoxi-1-propanol, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o bien 2-hidroxiisobutirato de metilo, con un contenido de polímero en peso igual o inferior al 10 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetil, en forma de solución en etanol con un contenido en peso de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 40 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetil, parcialmente cuaternarizado con sulfato de dietilo, en forma de solución en etanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Solución de ftalato de diundecilo y un copolímero de maleato de dibutilo y metacrilato de isobutilo en un solvente hidrocarbonado	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Polioléfinas cloradas modificadas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Copolímero de poliuretano y silicona, en forma de solución en una mezcla de butanona, tolueno y ciclohexanona, con un contenido en peso de copolímero superior o igual a 13 % pero inferior o igual a 16 %	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3208 90 19	30	Solución con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— resina poliamida de (30 ± 5) % en peso,</li> <li>— diazonaftoquinona de (6,5 ± 3,5) % en peso,</li> <li>— 1-metil-2-pirrolidona de (55 ± 5) % en peso,</li> <li>— cloruro inferior o igual a 1 000 µg/kg,</li> <li>— potasio inferior o igual a 1 000 µg/kg, y</li> <li>— hierro inferior o igual a 1 000 µg/kg</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Polímero de metilsiloxano, en forma de solución en una mezcla de acetona, butanol, etanol e isopropanol, con un contenido en peso de polímero de metilsiloxano superior o igual al 5 % pero inferior o igual a 11 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Solución con un contenido en peso de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— γ-butirolactona de (65 ± 10) %,</li> <li>— resina poliamida de (30 ± 10) %,</li> <li>— derivado éster de naftoquinona de (3,5 ± 1,5) %, y</li> <li>— ácido arilsilícico de (1,5 ± 0,5) %</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Mezclas con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— resina poliamida del 30~45 % en peso,</li> <li>— diazonaftoquinona del 2~10 % en peso,</li> <li>— γ-butirolactona del 50~65 % en peso</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1<i>H</i>-indol= -2,3'-nafto [2,1-<i>b</i>][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo,</li> <li>— 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromeno= -5-carboxilato de metilo,</li> <li>— 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromen-13-ol,</li> <li>— 8-metil-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,</li> <li>— 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromen-13-ol</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromen-3-il)fenil]morfolina,</li> <li>— 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromen-3-il]fenil]morfolina,</li> <li>— 8-metil-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo,</li> <li>— 6-acetoxi-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,</li> <li>— 2-pentil-7,7-difenilbenzo[<i>h</i>]cromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-dioxin-4(7<i>H</i>)-ona,</li> <li>— 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromeno,</li> <li>— 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromeno,</li> <li>— 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo= [<i>h</i>]indeno[2,1-<i>f</i>]cromeno</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3215 11 00	10	Tinta de imprenta, 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 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Preparación de la tinta, en forma de polvo, destinada a utilizarse en la fabricación de botes de tinta del tipo de los utilizados en la prensa digital a color de la partida 8443 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin destemperar	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Mezclas tensoactivas de sales de disodio de ácido dodecil(sulfo-fenoxi) bencenosulfónico y de oxibis(ácido dodecibencenosulfónico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Preparación tensoactiva no acuosa, que contenga: — polietilenglicol-alkuilfenil éter, — 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol, y — ésteres de ácido fosfórico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Tensioactivo anfótero fluorado en una mezcla de agua y etanol, con un contenido de tensioactivo en peso igual o superior al 25 % pero inferior al 30 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Polvo cristalino obtenido por la reacción de fosfato de trisodio con una mezcla de hipoclorito sódico y cloruro de sodio ("fosfato trisódico de cloro"), con un contenido de: — cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente, y — fósforo, expresado en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , superior o igual al 17,0 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Antígenos purificados, obtenidos a partir de células de levadura manipuladas genéticamente, destinados a la fabricación de pruebas de diagnóstico de la hepatitis-C <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glicoproteína 160 obtenida a partir del "Human Immunodeficiency Virus", cepa HIV-1	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxietílico) de almidón de maíz hidrolizado	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Cartucho cuyo contenido consiste en un adhesivo compuesto por una mezcla de un polímero de silicio modificado e hidróxido de aluminio para su empleo en la fabricación de yugos de desviación <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Adhesivo basado en una dispersión acuosa de una mezcla de colofonia dimerizada y de copolímero de etileno y de acetato de vinilo (EVA)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Adhesivo termoactivado a base de resina fenólica y caucho, en forma de una hoja sobre un papel antiadhesivo, destinado a utilizarse en la fabricación de zapatas de freno para la industria de automoción <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparraguinasa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Preparación enzimática a base de termolisina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Transcriptasa inversa del virus de la mieloblastosis aviar (AMV)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Tripsina certificada para que se produzca en conformidad con las Normas de correcta fabricación comunitarias (cGMP), con una actividad enzimática específica superior o igual al 0,45 $\mu$ kat/mg, destinada a la fabricación de productos de la partida 3004 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Quimotripsina	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3701 30 00	10	Plancha para tipografía en relieve, del tipo de las utilizadas para la impresión sobre papel prensa, constituida por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero de espesor superior o igual a 0,2 mm pero inferior o igual a 0,8 mm, no cubierta de una película de protección que puede retirarse, de espesor inferior o igual a 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Placa de cuarzo o de vidrio, revestida de una película de cromo y cubierta de una capa de resina fotosensible o electrosensible, destinada a la fabricación de máscaras para los productos de las partidas 8541 y 8542 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Película negativa de color, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Película fotográfica, de anchura nominal de 459, 669 o 761 mm, compuesta de varias capas, incluidas dos películas de poliéster, una capa de carbono, una capa adhesiva, con una capa de un copolímero de estireno y de acrilonitrilo o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Hoja de papel, recubierta de una emulsión de halogenuro de plata, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Emulsión fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Emulsión de sensibilización, compuesta por éster del ácido diazooxonaftaleno-sulfónico y resinas fenólicas, con un contenido de éster del ácido diazooxonaftaleno-sulfónico en peso igual o inferior al 12 %, en acetato de 2-metoxi-1-metiletilo o en lactato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Emulsión para sensibilizar superficies, compuesta de éster de ácido diazooxonaftaleno-sulfónico y de resinas fenólicas, con un contenido en peso de éster de ácido diazooxonaftaleno-sulfónico inferior o igual a 6 %, en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Emulsión de sensibilización compuesta por: — resinas fenólicas o acrílicas, — una cantidad de precursor de un ácido sensible a la luz del 2 % en peso, como máximo, en una solución que contenga acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o lactato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Virador (tónér), en forma de polvo, constituido por un copolímero de estireno y acrilato de butilo y bien magnetita o bien negro de humo, destinado a utilizarse como reveladores en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles o impresoras de ordenador <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Virador (tónér), a base de una resina poliólica, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Virador (tónér) de dos 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	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Tónér compuesto de resina de poliéster, fabricado mediante un proceso de polimerización, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para impresoras y fotocopiadoras <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Revestimiento antirreflectante, compuesto de un polímero metacrílico modificado, con un contenido en peso de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo y 1-metoxipropan-2-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Revestimiento antirreflectante, compuesto de un copolímero de hidroxiestireno y metacrilato de metilo, modificado con grupos cromóforos, con un contenido, en peso, de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Revestimiento antirreflectante, en forma de solución acuosa, con un contenido, en peso, de: — derivados perhalogenados de ácido sulfónico inferior o igual a 2 %, — polímero vinílico inferior o igual a 1 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Revestimiento antirreflectante, compuesto de resina amínica y resina fenólica modificada, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo, con un contenido en peso de los dos polímeros juntos superior o igual al 15 % pero inferior o igual a 24 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Revestimiento antirreflectante, con un contenido en peso de: — ciclohexanona superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %, — 1-metil-2-pirrolidone superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %, — alcohol tetrahidrofurfurílico superior o igual al 20 % pero inferior o igual a 30 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
3805 20 00		Aceite de pino	1,7	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	20	Preparación con un contenido, en peso, de azadiractina (ISO) superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 4 %, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de la cepa híbrida GC 91 de <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai y kurstaki	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	10	Fungicida en forma de polvo, con un contenido, en peso, de himexazol (ISO) superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Preparación a base de diodometil p-tolil sulfona, sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Preparación compuesta de una suspensión de piritiona cálcica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritiona cálcica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual a 26 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Preparación con un contenido, en peso, de: — 1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 58 % pero inferior o igual al 62 %, — 1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 26 % pero inferior o igual al 29 %, — 1,3-dicloro-5-etil-5-metilhidantoína superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 12 %, destinada a la fabricación de desinfectantes para piscinas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 40 90	10	Clorhidrato de 1-dodecilguanidina, em forma de una disolución en isopropanol y agua, con un contenido en peso de clorhidrato de 1-dodecilguanidina inferior o igual al 40 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Producto antidifuminación para papel, compuesto de una mezcla de trisilicato de magnesio y de sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di-terc-butilfenilo)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, a base de compuestos orgánicos complejos de molibdeno, en forma de solución en aceite mineral	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Sales de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral, destinadas a su utilización como aditivo en combustibles destilados y aceites lubricantes <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Estabilizantes compuestos con un contenido en peso de perclorato de sodio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 40 % y de 2-(2-metoxietoxi) etanol inferior o igual al 70 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mezcla con un contenido en peso de dimetil sulfóxido superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 35 % y de monoetanolamina superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %	3 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Mezcla con un contenido en peso de: — 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %, — acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Mezcla azeotrópica con un contenido en peso de <i>trans</i> -dicloroetileno superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 50 % y una mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Mezclas azeotrópicas que contengan isómeros de éter de nonafluorobutilo y metilo y/o de éter de nonafluorobutilo y etilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	10	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 40 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Catalizador, compuesto de paladio y renio, fijados sobre un soporte de carbono activado, en forma de polvo, con un contenido de: — paladio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1,5 % en peso, — renio superior o igual al 3 % pero inferior o igual al 5 % en peso, y — metales alcalinos superior o igual al 0,1 moles % pero inferior o igual al 1 moles %, destinado a utilizarse en la fabricación de tetrahidrofurano <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Catalizador, compuesto de platino y paladio fijados sobre un soporte, con un contenido en peso de: — platino inferior o igual a 1,5 %, — paladio inferior o igual a 1,5 %, y — metales alcalinos inferior o igual a 0,1 %, destinado a utilizarse en la hidrogenación de aceites blancos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	10	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	15	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de óxidos de metales fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, con un contenido en peso de molibdeno, bismuto y hierro expresado juntos superior o igual a 20 % pero inferior o igual a 40 %, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilonitrilo <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	20	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	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3815 19 90	30	Catalizador con un contenido de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	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: — óxido de cobre superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 60 %, y — óxido de cinc superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 35 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	40	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 metales conteniendo esencialmente óxidos de molibdeno, vanadio y cobre, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Catalizador constituido esencialmente por tetraóxido de dicromo y cobre y óxido de cobre (II), con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 38 % pero inferior o igual a 48 %, expresado en óxido de cobre (II), fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, destinado a la hidrogenación de acetofenonas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	50	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Catalizador compuesto de una mezcla de óxidos de metales que contengan trióxido de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de circonio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de magnesio y de titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en aceites minerales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio, magnesio y titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Catalizador, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, vanadio, níquel y antimonio superior al 96 % en peso, mezclado o no con perlas de porcelana, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, con un contenido en peso de: — titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 %, y — cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Catalizador, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, bismuto, níquel, hierro y silicio superior al 96 % en peso, mezclado o no con perlas de porcelana, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilaldehído <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3815 90 90	30	Catalizador, en forma de polvo, con un contenido en peso de cobre superior o igual al 82 % y con una superficie específica superior o igual al 0,5 m <sup>2</sup> /g pero inferior o igual al 8 m <sup>2</sup> /g	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Catalizador, en forma de suspensión en aceite, compuesto de tricloruro de titanio y tricloruro de aluminio, con un contenido en peso calculado sobre producto libre de aceite, de: — titanio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 30 %, y — cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de longitud superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de metales conteniendo esencialmente óxidos de hierro, molibdeno y bismuto, incluso que contengan dióxido de silicio como materias de relleno, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Catalizador conteniendo tricloruro de titanio en forma de suspensión en hexano o heptano, con un contenido de titanio superior o igual al 9 % en peso pero inferior o igual al 30 %, calculado sobre producto libre de hexano o heptano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Catalizador, en forma de barras cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio ácido (zeolita) con: — una relación molecular dióxido de silicio: 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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Catalizador a base de zeolita mordenita, en forma de granalla, destinado a utilizarse en la fabricación de mezclas de metilaminas con un contenido de dimetilamina superior o igual al 50 % en peso ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxi)propil trimetilamonio y dipropilenglicoles	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Catalizador, compuesto de una mezcla de 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano, ácido 2-hidroxiethyliminodi(acético) y di(acetato) de dibutilestano, con un contenido, en peso, de 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano superior o igual al 5 % pero inferior o igual a 10 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido en peso de 2-etilhexanoato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 79 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Catalizador, con un contenido en peso de formiato de (2-hidroxi-1-metiletil) trimetilamonio superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 55 % y ácido fórmico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Catalizador, en forma de polvo, que contengan hidróxido de aluminio y magnesio hidrato, óxidos de metales de las tierras raras y pentaóxido de divanadio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Catalizador en polvo con un contenido de óxidos de cobre, cromo y hierro no inferior al 96 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barras cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de sodio inferior al 1 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Iniciador de reacción, compuesto de peroxidocarbonato de diisopropilo, en forma de solución en dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3815 90 90	88	Catalizadores compuestos de tetracloruro de titanio y de cloruro de magnesio, con un contenido, en producto exento de aceite y hexano, de: — titanio superior o igual al 4 % pero inferior o igual al 10 % en peso, — magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Bacterias <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 que contengan enzimas, suspendidas en un gel de poli(acrilamida), destinadas a su utilización como catalizadores en la producción de acrilamida por hidratación de acrilonitrilo (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Mezcla de alquilnaftalenos con un contenido en peso superior o igual al: — 88 % pero inferior al 98 % de hexadecilnaftaleno, — superior o igual al 2 % pero inferior al 12 % de dihexasadecilnaftaleno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mezcla de ácidos grasos con un contenido en peso de: — ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %, — ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %, — ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 %, y — ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 15	10	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 barritas cilíndricas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpurea</i> , secados o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Ácido cólico y ácido 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroxi-5 $\beta$ -colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	05	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mezcla de inosina (DCI), dimepranol (DCI) y acedobén (DCI)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido en peso de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 78 %, y — dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual al 26 %	5.2 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Hipoclorito de litio bruto	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Polisilicato, modificado con ácido fosfórico, en forma de solución en una mezcla de etanol, isopropanol y tetrahidrofurano, con un contenido en peso de polisilicato superior o igual al 3 % pero inferior o igual a 6 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Preparación en forma: — de polvo, con un contenido en peso de bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 %, o — de dispersión acuosa, con un contenido de bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 22 % pero inferior o igual a 55 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Película compuesta de óxidos de bien bario o bien calcio y bien titanio o bien zirconio, mezclados con materiales ligantes	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3824 90 99	08	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftaleno-sulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Óxido de hierro magnetizable, en forma de polvo, con un contenido en peso de: — hierro bivalente superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 38 % del hierro total, y — cobalto superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 4 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	13	Mezcla con un contenido en peso de: — diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno superior o igual al 7 % pero inferior o igual al 9 %, — diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno superior o igual al 31 % pero inferior o igual al 34 %, — diisocianato de 2,4'-metilendifenilo superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 13 %, — diisocianato de 4,4'-metilendifenilo superior o igual al 46 % pero inferior o igual al 49 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Mezcla de bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida y $\epsilon$ -caprolactama	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	15	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxycarbonil-L-aspartico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	16	9,10-Dihidro-9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonato de disodio, con un contenido de sulfato de sodio superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 20 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	17	Aleación eutéctica íntegramente de potasio y sodio, con un contenido de potasio superior o igual al 77 % en peso pero inferior o igual al 79 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Mezcla de dicloruro de tereftaloilo y de dicloruro de isoftaloilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (d ciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido en peso, o no, de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de wolframio, — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	21	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de ácido metilfosfónico y ácido fosfórico y etano-1,2-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	22	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de fosfato de 2-cloroetilo y etano-1,2-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Mezcla de ésteres de sacarosa, obtenido por esterificación de sacarosa por el ácido esteárico industrial	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Preparaciones constituidas esencialmente por fosfabiclononanes y derivados P-alkil, en forma de solución en 4- <i>tert</i> -butiltolueno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Placas de tantalato de litio, no impurificadas	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3824 90 99	28	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y N,N-dimetilformamida o etilenglicol y $\gamma$ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Preparación constituida esencialmente por $\gamma$ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Ferrita de cobre y de cinc, envuelta en una resina de silicona, en forma de gránulos de dimensión inferior o igual a 120 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Oligomero de estireno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Preparación compuesta por $\alpha$ -(4-aliloxicarbonilbenzoil)- $\omega$ -aliloxipoli= [oxi(2-metiletileno)oxitereftaloil] y bien dicarbonato de dialil-2,2'-oxidietilo o bien isoftalato de dialilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Ácido nitrosilsulfúrico con una pureza superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 73 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Mezcla de silanol y de pentaóxido de difósforo, en forma de solución en una mezcla de etanol y de acetato de etilo, con un contenido en peso de silanol superior o igual al 6 % pero inferior o igual al 10 % y de pentaóxido de difósforo superior o igual al 0,1 % pero inferior o igual al 0,3 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Gránulos de bauxita sinterizados, de diámetro inferior o igual a 2 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	39	Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	42	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido en peso de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	43	Ácido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 65 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	44	Mezcla con un contenido, en peso, de: — acetato de 2-[N-(2-cianoetil)anilino]etilo superior o igual al 60 %, y — ácido acético superior o igual al 20 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Endurecedor para resina epoxi a base de anhídrido de ácido carboxílico, en forma líquida, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,15 g/cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3824 90 99	49	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido en peso de: — óxido de hierro superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 75 %, — óxido de cinc superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 %, — óxido de magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 15 %, — óxido de manganeso superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 5 %, y — óxido de cobre superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 3 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	50	Zeolita compuesta de óxidos de bario, aluminio y silicio, con un contenido en peso de óxido de bario superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 40 %, en forma de esferas de las cuales 80 % o más, en peso, son de un diámetro superior o igual a 0,3 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	53	4-Hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio, con una pureza superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 80 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-Hidroxibenzonitrilo, en forma de una disolución en N, N-dimetilformamida, con un contenido en peso de 2-hidroxibenzonitrilo superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 55 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Mezcla con un contenido, en peso, de pentaeritritol-trialil éter superior o igual al 75 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Mezcla de óxidos de trialquilfosfina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Óxido de platino fijado sobre un soporte poroso de óxido de aluminio, con un contenido en peso de platino superior o igual a 0,1 % pero inferior o igual a 1 % y dicloruro de etilaluminio superior o igual a 0,5 % pero inferior o igual a 5 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Fenoxicarbonil- $\omega$ -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)= isopropilideno (3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	61	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido en peso de: — bario superior o igual al 20 %, — titanio superior o igual al 10 %, y — plomo superior o igual al 4 % o niobio superior o igual al 3 % o circonio superior o igual al 0,7 %, destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Trietilborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6 mm pero inferior o igual a 3,4 mm, — o bien superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Mezcla de tris(alquoxicarbonilamino)-1,3,5-triazinas en las que los grupos alquoxy son metoxy y butoxy	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Preparación compuesta de óxido de indio y estaño disperso en solventes orgánicos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Preparaciones, en solución acuosa, de hidróxido de tetrametilamonio y de un agente tensoactivo, con un contenido de: — hidróxido de tetrametilamonio del 2,38 % ( $\pm$ 0,01) en peso, — agente tensoactivo de 100 a 500 ppm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3824 90 99	73	Partículas de dióxido de silicio sobre las que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	75	Mezcla de 2,2-bis[2-(perfluoroalkil)etilmetil]propano-1,3-dioles	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Dietilmetoxiborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Preparaciones con un contenido de adipato de bis(3,4-epoxi-ciclohexilmetilo) superior o igual al 81 % pero inferior o igual al 89 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Circona estabilizada con óxido de calcio, en bloques de los cuales el 94 % o más en peso queda retenido en un tamiz con abertura de malla de 16 mm, con un contenido, en peso, de: — dióxido de circonio superior o igual al 92 %, y — óxido de calcio superior o igual al 2 % pero inferior o igual a 6 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Mezcla que contenga: — ácidos grasos insaturados, dimerizados, hidrogenados y polimerizados con etilendiamina y octadecan-1-ol, — aceite blanco, — 2-metilpentano-2,4-diol, y — glicéridos de ácidos decanoico y octanoico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Producto de reacción, con un contenido en peso de: — óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 40 %, — óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 50 %, — óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 70 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Partículas de silicato de magnesio y sodio sobre los que hay enlazados iónicamente complejos quirales de tris(1,10-fenantrolina)rutenio, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoriodoetil	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	92	Bis{4-[(5-cloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftaleno= carboxamido}ferrato con una mezcla de cationes amonio, sodio e hidrógeno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 42 % pero inferior o igual al 52 % y de un copolímero de ácido tereftálico, propano-1,2-diol y alcohol alílico superior o igual al 33 % pero inferior o igual al 43 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido en peso de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 73 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Mezcla de fitosteroles, en forma de copos, con un contenido en peso de esteroles superior o igual al 80 % y de estanoles inferior o igual al 4 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Dióxido de circonio, estabilizado con óxido de calcio, en polvo	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3824 90 99	97	Preparaciones con un contenido de fluorofosfato de litio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso o de perclorato de litio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, en mezclas de disolventes orgánicos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3825 69 00	10	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 wolframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de wolframio o de níquel inferior o igual al 10 % en peso cada uno de ellos, destinado a regenerarse como catalizador para el craqueo de hidrocarburos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Polietileno lineal, de densidad superior o igual a 0,928 pero inferior o igual a 0,935 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) inferior a 0,6 g/min, destinado a la fabricación de fibras ligante "shrinkmelt" <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polietileno destinado a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polietileno, en forma de granalla, de densidad de 0,925 ( $\pm$ 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), destinado a la fabricación de hojas sopladas con un valor Haze inferior o igual a 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polietileno, en gránulos, con un contenido en peso de cobre del 15 % o superior, destinado a servir de protección contra la electricidad estática y la corrosión	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	10	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 películas para cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polietileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	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 0,943 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 27 g/10 min ( $\pm$ 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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Copolímero de etileno y de propileno, modificado con anhídrido maleico, con un contenido en peso de etileno superior al 55 % y de anhídrido maleico inferior o igual al 3 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polietileno, modificado con anhídrido maleico, con un contenido en peso de anhídrido maleico inferior o igual al 4 %, destinado a utilizarse en la fabricación de depósitos de combustible para vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Polietileno clorosulfonado	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fabricación de láminas de impermeabilización autoprotegidas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Mezcla de copolímero en bloque del tipo A-B, de poliestireno y de un copolímero de etileno-butileno, y de copolímero en bloque del tipo A-B-A, de poliestireno, de un copolímero etileno-butileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Copolímero de etileno y de butileno, con grupos terminales hidroxilo o acrilato, con un contenido en peso de butileno superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Copolímero lineal en bloque del tipo A-B de poliisopreno, epoxidado o no, y bien de un copolímero de etileno-butileno o bien de un copolímero de estireno-etileno-butileno, con grupos terminales hidroxí	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polipropileno sin plastificante y con un contenido de: — aluminio inferior o igual a 7 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — magnesio inferior o igual a 1 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 8 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante, — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3417), — con un calor de fusión superior o igual a 15 J/g pero inferior o igual a 70 J/g, — con una elongación de ruptura superior o igual a 1 000 % (según la norma ASTM D 638), — con un módulo de tracción (tensile modulus) superior o igual a 69 MPa pero inferior o igual a 379 MPa (según la norma ASTM D 638)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	30	Polipropileno, con un contenido inferior o igual al 1 mg/kg de aluminio, 0,05 mg/kg de hierro, 1 mg/kg de magnesio y 1 mg/kg de cloruro, destinado a utilizarse en la fabricación de envases para lentillas de contacto desechables (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Poliisobutileno, con un peso molecular medio ( $M_n$ ) superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Copolímero en bloque del tipo A-B de poliestireno y de un copolímero de etileno y propileno, con un contenido de estireno inferior o igual al 40 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Polipropileno clorado, modificado químicamente con anhídrido maleico, con un contenido, en peso, de cloro superior o igual al 23 % pero inferior o igual al 26 % y de resina epoxi inferior al 5 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Poliestireno con un peso molecular ( $M_n$ ) inferior o igual a 5 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, que contenga o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de láminas para los forros del techo de los automóviles (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, incluso parcialmente esterificado, con un peso molecular medio ( $M_n$ ) inferior o igual a 3 000, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) y 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	20	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, y — calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolímero de $\alpha$ -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Copolímero de estireno, de <i>α</i> -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Copolímero de estireno, metacrilato de metilo, acrilato de butilo y bien ácido acrílico o bien metacrilato de hidroxietilo, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	65	Copolímero de estireno, acrilato de butilo, metacrilato de butilo, metacrilato de metilo y ácido acrílico, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de estireno de ( $81 \pm 1$ ) %, acrilato de butilo de ( $6 \pm 1$ ) %, metacrilato de butilo de ( $5 \pm 1$ ) %, metacrilato de metilo de ( $7 \pm 1$ ) % y ácido acrílico de ( $1 \pm 0,5$ ) %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Poliestirenosulfonato de amonio, en forma de solución acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Copolímero de estireno y de pirrolidona de vinilo, con un contenido, en peso, de sulfato de sodio y dodecilo inferior o igual al 1 %, en forma de emulsión acuosa, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3305 20 00 o de tinte para el pelo de la subpartida 3305 90 90 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 $\mu$ m, como mínimo, y 800 $\mu$ m, como máximo y un contenido, en peso, — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poli(cloruro de vinilo), coloreado en la masa, en forma de escamas, de granos, de rodajas o de plaquitas rectangulares, destinados a utilizarse como elementos decorativos en los revestimientos para el suelo y el muro <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y ácido maleico, con un contenido en peso de: — cloruro de vinilo superior o igual al 81,5 % pero inferior o igual al 84,5 %, — acetato de vinilo superior o igual al 13,8 % pero inferior o igual al 16,2 %, y — ácido maleico superior o igual al 0,8 % pero inferior o igual al 1,2 %, destinado a la fabricación de productos de la partida 3215 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, — igual o superior al 80,5 % pero igual o inferior al 81,5 % de cloruro de vinilo, — igual o superior al 16,5 % pero igual o inferior al 17,5 % de acetato de vinilo, e — igual o superior al 1,5 % pero igual o inferior al 2,5 % de ácido maleico, destinado al termosellado de plásticos sobre sustrato de acero para usos industriales <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 %, y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas 3215 o 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Copolímero de cloruro de vinilo, acetato de vinilo, acrilato de hidroxipropilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo superior o igual al 80 % pero inferior o igual al 83 %, de grupos hidroxilo superior o igual al 1,6 % pero inferior o igual al 2 % y de grupos carboxilo superior o igual al 0,25 % pero inferior o igual al 0,38 %	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3904 40 00	93	Copolímero de cloruro de vinilo y de acrilato de metilo, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo de $(80 \pm 1) \%$ y de acrilato de metilo de $(20 \pm 1) \%$ , en forma de emulsión acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 50 90	91	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 (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Mezcla de politetrafluoroetileno y mica, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles inferior a 1 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a $8 \text{ m}^2/\text{g}$ pero inferior o igual a $12 \text{ m}^2/\text{g}$ , una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a $10 \mu\text{m}$ y de 90 % inferior a $35 \mu\text{m}$ y una dimensión de partícula media de $20 \mu\text{m}$	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Copolímero de acetato de vinilo, de maleato de dibutilo y de ácido acrílico, en forma de solución en acetato de isopropilo y tolueno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poli(acetato ftalato de vinilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular ( $M_w$ ) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 %, y</li> <li>— grupos hidroxilo, expresados en alcohol vínico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidona de vinilo), sustituido parcialmente por grupos triacontilo, con un contenido, en peso, de grupos triacontilo superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poli(metacrilato de metilo), en forma de gránulos expandibles que contengan 2-metilpentano como gas de expansión	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
3906 90 60		Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con dióxido de silicio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas 3003 o 3004 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	20	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 <sup>(1)</sup>	6 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: — clorometil vinil éter, — cloroetil vinil éter, — clorometilestireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, — ácido butenodioico-monobutil éster, con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Mezclas que contengan copolímeros de acrilato de metilo y etileno y copolímeros de poliéter-éster con ácido tereftálico, en forma de gránulos o pellets	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Copolímero de acrilato de butilo y de cloruro de vinilo, con un contenido, en peso, de acrilato de butilo de (58 ± 1) % y de cloruro de vinilo de (42 ± 1) %, en forma de emulsión acuosa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Copolímero de dimetacrilato de etileno y bien de metacrilato de metilo o bien de metacrilato de dodecilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Copolímero de N-[4,5-dihidro-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-il]= metacrilamida, de acrilato de butilo y de estireno, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Polímeros, del tipo de dispersión no acuosa, de ésteres de ácido acrílico con un grupo sililo hidrolizable en uno o en los dos extremos del polímero	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio ( $M_n$ ) superior o igual a 100 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mezcla, con un contenido superior o igual al 70 % pero inferior al 80 % en peso de un polímero de glicerol y de 1,2-epoxipropano superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de un copolímero de maleato de dibutilo y de N-vinil-2-pirrolidona	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido cítrico o fosfórico, con un contenido, en peso, de unidades monoméricas de dextrosa superior o igual al 90 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Poli[oxi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio ( $M_w$ ) superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Hidroximetilfosfonato de bis{2-[ $\omega$ -hidroxi-poli(etilenooxi)]etilo}	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Poli(etilenglicol) químicamente modificado con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsiloxano injertado con un poli(óxido de etileno) con grupos terminales éster de ácidos grasos en C <sub>20</sub> y C <sub>22</sub>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Resina epoxi en forma de polvo, con un contenido, en peso, de cuarzo superior o igual al 44 % pero inferior o igual al 55 % y de trióxido de diantimonio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1 %, destinada al revestimiento de condensador de hojas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Resina epoxi, sin disolventes, que contenga materias de relleno minerales (sílice), sin fibra de vidrio, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,55 g/cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulamiento de productos de las partidas 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 u 8548 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 40 00	10	Copolímero de hexano-1,6-diol, de ciclohexano-1,4-dimetanol y de carbonato de etileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Copolímero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol, butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Copolímero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985), obtenido a partir de ácidos bencenodicarboxílicos, de etilenglicol y de polibutadieno sustituido por grupos hidroxilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Poli(ácido láctico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilmetileniminoadipoil), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	20	Copolímero compuesto por hexametildiamina, ácido isoftálico y ácido tereftálico, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecan-carboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Resina de poliamida termoplástica con un punto de combustión de más de 750 °C para utilizarse en la fabricación de yugos de desviación de tubos de rayos catódicos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciclosiloxano	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli [metil(vinil)siloxano]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Sal mixta de calcio y sodio de un copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, con un contenido en calcio superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Solución con un contenido de: — poliamida con grupos laterales éster de (36 $\pm$ 0,5) % en peso, — éster acrílico de (2 $\pm$ 0,5) % en peso, — 1-metil-2-pirrolidona de (48 $\pm$ 0,5) % en peso, — bis(2-metoxietil) éter de (12 $\pm$ 0,5) % en peso, — potasio inferior o igual a 500 $\mu$ g/kg, e — hierro inferior o igual a 500 $\mu$ g/kg, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8542 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Prepolímero hidrocarbonado, obtenido por la reacción de ciclopentadieno y 1,3-pentadieno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Microesferas de un copolímero de divinilbenceno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 220 $\mu$ m pero inferior o igual a 575 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	75			
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metil-8-metoxicarboniltriciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decano-3,5-diil)etileno]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polímero de etileno y de estireno, reticulado con divinilbenceno, en forma de suspensión	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Triacetato de celulosa sin plastificar, en forma de copos, destinado a la fabricación de filamentos de triacetato <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etilcelulosa sin plastificar	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contenga hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 $\pm$ 3) %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Celulosa, hidroxietilada y etilada, insoluble en agua	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: — con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72), y — con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72), destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Proteína modificada químicamente mediante carboxilación y/o adición de ácido ftálico, con un peso molecular de 100 000 a 300 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Pirrolidonacarboxilato de quitosonio	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3913 90 00	98	Hialuronato de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Desechos, recortes y desperdicios, de películas fotográficas, cinematográficas y radiográficas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Perfil compuesto, armado con fibras de vidrio, producido por pultrusión, destinado a la fabricación de marcos de ventana <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Tubo flexible de espuma de silicona, con canales continuos, de dureza Shore A superior o igual a 7 pero inferior o igual a 48 y de densidad superior o igual a 0,28 g/cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y fijados a uno o a los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en rollos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 µm pero inferior o igual a 110 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Hoja reflectora constituida por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio empotradas y, sobre la otra cara, una capa adhesiva, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de policarbonato totalmente realzada por una cara de manera regular, recubierta por ambas caras de una o varias capas de material plástico y por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Cinta autoadhesiva de poliuretano metalizado que contenga microesferas de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de equipos de salvamento en el mar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Película de resina epoxi modificada, autoadhesiva, de dos caras, en rollos de 16 cm de anchura y 140-200 m de longitud, y con un grosor total de 20 µm, no destinada a la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 61	91	Hoja reflectante, constituida por una capa de poli(cloruro de vinilo), una capa de poliéster alídico, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa adhesiva, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 69	91	Cinta de espuma acrílica negra, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Hojas estratificadas reflectantes, con un motivo de forma regular, compuestas sucesivamente por una película de poli(metacrilato de metilo), una capa de polímero acrílico que contenga microprismas, otra película de poli(metacrilato de metilo), una capa adhesiva y una película de protección extraíble	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Hoja de materia plástica cortada, recubierta de una capa adhesiva que contenga poliisobutileno y pectina, destinada a la fabricación de bolsas de colostomía <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3919 90 31	25	Película de tereftalato de polietileno: — recubierta, por un lado, de una malla de cobre de 10 a 15 µm de anchura de línea, — recubierta, por otro, de una capa adhesiva coloreada, — revestida, por ambos lados, de una película protectora, — con un grosor total de 110-210 µm, destinada a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Película de tereftalato de polietileno, recubierta, por un lado, de una capa coloreada y, por otro, de una capa adhesiva, y revestida, por ambos lados, de una película protectora, con un grosor total de 235 (±5) µm, destinada a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	60	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebáico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Hojas de tereftalato de polietileno en rollos, cubiertas, por una cara, de una capa antiestática y una capa de revestimiento duro y, por la otra, de una capa adhesiva y una película de protección extraíble, destinadas a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 20 µm pero inferior o igual a 45 µm, con carbonato de calcio en masa, destinada a la fabricación de pañales o de compresas higiénicas o de tampones higiénicos o de batas de cirujano desechables <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizados para cintas entintadas de máquinas de escribir	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 40	91	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 poli(alcohol vinílico) disuelto en agua como agente humectante	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 10 40	92	Hoja o banda estratificada compuesta por una película de una mezcla de un copolímero de etileno y acetato de vinilo y de un elastómero etileno-propileno-modificado (EPM) o de un elastómero etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM), recubierta por ambos lados de una película de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Hoja reflectante, constituida por una capa de polietileno, una capa de poliuretano, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa de adhesivo fusible, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 21	30	Películas de polipropileno de orientación biaxial, con una capa coextruida de polietileno en una cara y de espesor total superior o igual a 11,5 µm pero inferior o igual a 13,5 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Hoja orientada monoaxialmente, constituida por tres capas, cada una de las cuáles está constituida por una mezcla de polipropileno y de un copolímero de etileno y de acetato de vinilo, con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un espesor superior o igual a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm,</li> <li>— un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa, y</li> <li>— un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Pasta de papel sintética en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas de polipropileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no con fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, conteniendo poli(alcohol vinílico) disuelto en agua como agente humectante	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Hoja o cinta estratificada, compuesta por una hoja de espesor superior o igual a 181 µm pero inferior o igual a 223 µm de una mezcla de un copolímero de propileno y etileno y de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) recubierta por una cara de una capa de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) y de una capa de poliéster	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Hoja de polipropileno, de espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 14,7 MPa pero inferior o igual a 21 MPa (según la norma ASTM D 638), en rollos de anchura de 3,81 m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Tiras o bandas laminadas, compuestas de una película de una mezcla de elastómero termoplástico (TPE) de estireno-butadieno-estireno (SBS) con polietileno o polipropileno, de espesor superior o igual a 100 µm pero inferior o igual a 200 µm, cubierta por ambas caras de una película de polipropileno de espesor inferior o igual a 20 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Hojas reflectantes, constituidas exclusivamente de una hoja de poli(cloruro de vinilo), con una de las caras completamente cubierta de impresiones en forma de pirámide	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 µm pero inferior o igual a 80 µm, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de poli(cloruro de vinilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Hoja de poli(cloruro de vinilo), cubierta de impresiones en relieve, del tipo de los utilizados en la plantillas para impresión sobre tejidos	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813: 2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de poli(cloruro de vinilo) y de una hoja de otro plástico totalmente embutida de manera regular piramidal, recubierta por una cara de una película de protección que puede retirarse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 70 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813: 2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Hoja estampada con una profundidad inferior o igual a 12 µm, de reflexión especular superior o igual a 7 pero inferior o igual a 17, medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813: 2000), constituida por al menos dos capas de poli(cloruro de vinilo), de espesor total inferior o igual a 0,5 mm, cubierta en la cara estampada por una hoja protectora, en rollos de anchura superior o igual a 1 400 mm pero inferior o igual a 1 420 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Placa de poli(metacrilato de metilo) que contenga trihidróxido de aluminio, de espesor superior o igual a 3,5 mm pero inferior o igual a 19 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Hojas de policarbonato de espesor inferior o igual a 15 µm, destinada a la fabricación de condensador de hojas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Hoja opaca coextruida de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 350 µm, constituida particularmente por una capa que contenga negro de humo de gas natural	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 µm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Hoja de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 20 µm pero inferior o igual a 30 µm, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas <sup>(1)</sup>	3 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Hoja estratificada de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 µm pero inferior o igual a 11 µm, destinada a la fabricación de videocintas con una capa magnética de pigmentos metálicos y con una anchura de 8 mm o de 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Hoja de una capa de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor inferior o igual a 120 µm, que únicamente: — contiene en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, y — está metalizada por una cara, recubierta o sin recubrir por una o por ambas caras con un polímero de acrilato de vinilo pero sin otro recubrimiento o adhesivo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor total inferior o igual a 120 µm, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 115 mm, recubierta por ambas caras con una o más capas conteniendo diferentes sustancias químicas, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Hoja de poli(tereftalato de etileno), por una cara metalizada y recubierta con tinta blanca y una capa de protección y por la otra cara recubierta con una capa de sellado termosensible, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 150 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 µm (± 0,7 µm) o de 30 µm (± 0,9 µm), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 µm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 12 µm, recubierta por una cara con una capa de óxido de aluminio de espesor inferior o igual a 35 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 18 µm pero inferior o igual a 25 µm, con: — una retracción de ((3,4 ± 0,1) %) en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204), y — una retracción de ((0,3 ± 0,2) %) en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 19 µm o de peso superior o igual a 20 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 26,7 g/m <sup>2</sup> , destinada a utilizarse en la fabricación de películas fotorresistentes <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por ambas caras con una capa de resina epoxi acrílica, de espesor total de 37 µm (± 3 µm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara con metales y/u óxidos de metales, con un contenido en peso de aluminio inferior al 0,1 %, de espesor inferior o igual a 300 µm y de resistividad de superficie inferior o igual a 10 000 ohm (por cuadrado) (según la norma ASTM D 257-93)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Hoja mate de poli(tereftalato de etileno), de reflexión especular de 15 medida con un ángulo de 45° y de 18 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813: 2000) y de anchura superior o igual a 1 600 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Hoja de poli(tereftalato de etileno) blanco, coloreada en la masa, de espesor superior o igual a 185 µm pero inferior o igual a 253 µm, recubierta por ambas caras con una capa antiestática	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Hoja estratificada, compuesta por una película orientada biaxialmente de poli(tereftalato de etileno), revestida por un lado o por los dos de una capa de poli(tereftalato de etileno), destinada a utilizarse en la fabricación de documentos de identidad, tarjetas de crédito y artículos similares (incluidas las "tarjetas inteligentes") (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor de 500 µm (± 25 µm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 90	40	Láminas de poli(tereftalato de etileno), recubiertas en ambas caras con una capa de poliéster modificado químicamente, de anchura inferior o igual a 16 mm y de espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 2 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 0,7 GPa (según la norma ASTM D 638)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Producto de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilendimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Hoja de un copolímero de tereftalato de etileno y isoftalato de etileno, de espesor inferior o igual a 2 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de: — bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %, — o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 91 00	93	Películas de tereftalato de polietileno, incluso metalizadas en una o en las dos caras, o películas estratificadas de películas de tereftalato de polietileno, metalizadas únicamente en la cara exterior, con las características siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— factor de transmisión de luz visible superior o igual al 50 %,</li> <li>— revestimiento de una o de las dos caras con una capa de poli(vinilbutiral), pero no con un adhesivo ni con ningún otro material salvo el poli(vinilbutiral),</li> <li>— espesor total inferior o igual a 0,2 mm, sin incluir la capa de poli(vinilbutiral),</li> </ul> destinadas a la fabricación de vidrio estratificado termorreflectante o decorativo <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Hoja reflectante de poliuretano metalizado, que contenga perlas de vidrio, revestida de una capa adhesiva fundida en caliente, cubierta por una o ambas caras de una hoja de liberación, en rollos de anchura de 1 020 mm ( $\pm$ 20 mm), destinada a cortarse en bandas reflectantes para ropa de seguridad <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Hoja de poliimida, que no contenga resina epoxídica y/o fibras de vidrio:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— metalizada por pulverización con cobre por una o ambas caras,		
ex 7410 21 00	30	— metalizada por pulverización con cobre y chapada por una o ambas caras con cobre refinado, o		
		— recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre		
ex 3920 99 28	40	Película de polímero de orientación monoaxial, con el siguiente contenido de monómeros: <ul style="list-style-type: none"> <li>— poli (tetrametilén-éter-glicol),</li> <li>— bis (4-isocianatociclohexil) metano,</li> <li>— 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol,</li> <li>— con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo,</li> <li>— grabada con un motivo regular en una de sus superficies,</li> <li>— y recubierta de una película de protección que puede retirarse</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
3920 99 53	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59				
ex 3920 99 59	20	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso, y</li> <li>— glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %,</li> </ul> destinada a la fabricación de claraboyas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 $\mu$ m pero inferior o igual a 400 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), 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	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Hoja de poli(alcohol vinílico), de orientación biaxial, recubierta por ambas caras, de espesor total inferior a 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Película iridiscente de poliéster, de polietileno y de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	50	Película de politetrafluoroetileno, no microporosa, en rollos, de espesor superior o igual a 0,019 mm pero inferior o igual a 0,14 mm, impermeable al vapor de agua	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3920 99 59	60	Películas de copolímeros de alcohol vinílico, solubles en agua fría, de espesor superior o igual a 34 micrómetros pero inferior o igual a 90 micrómetros, con una resistencia a la tracción superior o igual a 20 MPa pero inferior o igual a 45 MPa y un alargamiento de rotura superior o igual al 250 % pero inferior o igual al 900 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Hoja de espuma de poliuretano, con un espesor de 3 mm ( $\pm$ 15 %) y una densidad superior o igual a 0,09435 pero inferior a 0,10092	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o igual a 350 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Película microporosa compuesta de mezclas de acetato de celulosa y de nitrato de celulosa, de espesor inferior o igual a 200 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Banda de politetrafluoretileno microporoso sobre un soporte de tela sin tejer, destinada a utilizarse en la fabricación de filtros para equipos de diálisis renal ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 16 $\mu$ m pero inferior o igual a 24 $\mu$ m, que tiene: — un peso de 19 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 2 g/m <sup>2</sup> ), — un grado de permeabilidad de vapor de agua superior o igual a 5 000 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 30 000 g/m <sup>2</sup> al día (según la norma ASTM D 6701-01), — un alargamiento en sentido transversal superior o igual a 25 % para una carga inferior o igual a 500 g, — un alargamiento en el sentido de la máquina superior o igual a 50 % pero inferior o igual a 100 % (según la norma ASTM D 882-91), destinada a utilizarse en la fabricación de pañales y braguitas para recién nacidos y artículos de higiene similares ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 $\mu$ m pero inferior o igual a 140 $\mu$ m y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 $\mu$ m pero inferior o igual a 40 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Placa compuesta de policarbonato y poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tejidos de politetrafluoroetileno, bañados o recubiertos de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas acabadas en grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico, incluso en forma de sal de potasio o de sodio	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	92	Hoja de polipropileno reforzado, de espesor superior o igual a 0,91 mm pero inferior o igual a 1,12 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 890 N pero inferior o igual a 1 500 N (según la norma ASTM D 751), en rollos de anchura de 3,81 m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813: 2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Hojas de material compuesto, que presenten un revestimiento acrílico, estratificadas con una capa de polietileno de alta densidad, de espesor total superior o igual a 0,8 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 3926 90 91	20	Películas u hojas reflejantes compuestas por una cara superior de poli(cloruro de vinilo) que presente impresiones regulares en forma de pirámides, termoselladas en líneas paralelas o en forma de rejilla con una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	10	Microesferas de polímero de divinilbenceno, de diámetro superior o igual a 4,5 µm pero inferior o igual a 80 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	15	Ballestas transversales, de plástico reforzado con fibra de vidrio, destinadas a la fabricación de sistemas de suspensión para vehículos de motor <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	20	Tampón amortiguador de cinta magnética, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8523 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	25	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 4,6 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	30	Ejes guía y poleas guía, destinados a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartidas 8523 11 00, 8523 12 00 y 8523 13 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	35	Microesferas de polialquilosiloxano, sobre las que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, de diámetro superior o igual a 1 µm pero inferior o igual a 30 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	55	Producto plano de polietileno perforado en direcciones opuestas, de espesor superior o igual a 600 µm pero inferior o igual a 1 200 µm y de peso superior o igual a 21 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 42 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Bloques u hoja de caucho vulcanizado celular de etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM) mezclado con cloropreno, que satisfagan el "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2,5	1.1.2006-31.12.2008
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0	1.1.2006-31.12.2008
5208 11 10		Gasas para compresas	5,2	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 5402 41 00	10	Hilos de poliamida, no texturados, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 22 vueltas por metro, de filamentos contraíbles 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 — panties de la subpartida 6115 11 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 41 00	20	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 43 00	20	Hilado de filamentos sintéticos bicompuestos, no texturados, con un título de 1 650 dtex, constituido por 110 filamentos, cada filamento con un alma de poli(tereftalato de etileno) y un envoltorio de poliamida-6, con un contenido en peso de 75 % o más, pero no más de 77 % de poli(tereftalato de etileno), destinado a la fabricación de artículos de revestimientos (roofings) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	10	Hilos multifilamentos de politetrafluoroetileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 99	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 99	60	Hilos compuestos exclusivamente de poli(ácido glicólico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 99	70	Hilados de filamentos sintéticos, no retorcidos, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual al 85 % en peso, en forma de mecha con 1 000 filamentos continuos o más pero no más de 25 000 filamentos continuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	80	Hilados de filamentos de polietileno, sin torsión, de 55, 110, 165 o 1 760 decitex, destinados a la fabricación de productos de la partida 5607 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Hilo de filamentos sintéticos, sencillos, sin torsión, íntegramente constituidos por poli(tio-1,4-fenileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	30	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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Monofilamentos de una mezcla estabilizada de poliéster y poliuretano, de título superior o igual a 67 decitex y cuya mayor dimensión de la sección transversal sea inferior o igual a 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5 mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Tejidos de fibras de poli(alcohol vinílico) para bordados mecánicos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Cables de poli(alcohol vinílico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 10 10	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilnamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5601 30 00	40			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por poli(alcohol vinílico) y poli(cloruro de vinilo) polimerizados por emulsión	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Fibras de poliéster, de título de 0,56 decitex, de longitud superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Fibras acrílicas, de título de 0,11 y 0,56 decitex, de longitud superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm, y — de peso superior o igual a 20 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 50 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Telas sin tejer, que contengan fibras obtenidas por hilado directo de polipropileno o de polipropileno y de polietileno, destinadas a la fabricación de pañales y artículos higiénicos similares <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de m-fenilendiamina y ácido isoftálico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 80 g/m <sup>2</sup> y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8 s pero inferior o igual a 36 s (según la norma ISO 5636/5)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Telas sin tejer de polipropileno, constituidas por una capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termoselladas en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno obtenida por hiladura directa, de espesor inferior o igual a 550 µm y de peso inferior o igual a 80 g/m <sup>2</sup> , en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, no impregnadas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central de fibras de policarbonato, recubierta en cada cara por una capa de filamentos de poliéster obtenidos por hilado directo, de peso superior a 130 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 200 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer de polipropileno y de pasta de madera, de peso superior o igual a 70 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 90 g/m <sup>2</sup> , en rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Tela sin tejer, constituida por una hoja elastomérica central recubierta en cada cara por una capa de filamentos de polipropileno obtenidos mediante hilado directo, con un peso superior o igual a 200 g/m <sup>2</sup> pero inferior a 300 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Rayón viscosa sin tejer, con un aglutinante amiláceo soluble en agua, y con un peso de 12 g/m <sup>2</sup> , como mínimo, y 18 g/m <sup>2</sup> , como máximo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 5603 92 90	50	Telas sin tejer de fibras discontinuas, en rollos, de anchura superior o igual a 78 mm pero inferior o igual a 252 mm, destinadas a la fabricación de disquetes flexibles <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Telas sin tejer, formadas por capas múltiples de una mezcla de fibras obtenidas por pulverización de un polímero fundido y de fibras discontinuas de polipropileno y de poliéster, laminadas o no en una o ambas caras con filamentos obtenidos por hilado directo de polipropileno, de espesor total no superior a 50 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Tira consistente en: — una lámina de poliéster, recubierta por uno o ambos lados de una lámina de polímero con microperlas de vidrio, — con una anchura máxima de 1,2 mm, — con un grosor máximo de 0,05 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, exclusivamente de poli(ácido glicólico), trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5903 10 90	10	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Cinta de tejidos de poliéster recubierta por una hoja de poliuretano metalizado que contengan microesferas de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de equipos de salvamento en el mar <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Tejido cauchutado, constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilendiamina)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Tejidos bañados con una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a 75 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Filtros de aguja de fibras sintéticas, que no contengan poliéster, incluso que contengan partículas catalíticas atrapadas en las fibras sintéticas, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinados a la fabricación de productos de filtración <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 90 90	30	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Sacos y talegas, para envasar, usados, de yute o de otras fibras textiles del líber de la partida 5303	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Mallas estériles para implantes, constituidas por un entramado de monofilamentos de polipropileno, con ángulos redondeados, de formas cubiertas por un cuadrado de dimensiones inferiores o iguales a 31 × 31 cm	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 6813 90 00	10	Guarniciones de fricción, de espesor inferior a 20 mm, sin montar, destinadas a la fabricación de componentes de fricción del tipo de los utilizados en las transmisiones y embragues automáticos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido, en peso, de: — trióxido de diboro superior o igual al 12 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 26 %, y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6903 90 90 ex 6909 19 00	10 40	Óxido de berilio, con una pureza superior al 99 % en peso, presentado en forma de desbastes, barras, bloques o placas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6903 90 90	20	Tubos y soportes de reactores de carburo de silicio, del tipo de los utilizados para equipar hornos de difusión y de oxidación para la producción de materiales semiconductores	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Placas constituidas de una mezcla de trióxido de dialuminio y de carburo de titanio, de dimensión inferior o igual a 48 × 48 mm o de diámetro inferior o igual a 125 mm, destinadas a la fabricación de cabezas magnéticas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, con un volumen global inferior o igual a 65 litros, provistos al menos de un canal continuo, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, por cm <sup>2</sup> de la superficie de la sección del elemento	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de: — trióxido de diboro superior o igual al 2 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 28 %, y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00	60	Soportes para catalizadores, compuestos de piezas de cerámica porosa de una mezcla de carburo de silicio y silicio, con una dureza inferior a 9 en la escala de Mohs, un volumen total inferior o igual a 65 litros y, por cada centímetro cuadrado de la superficie de la sección transversal, uno o varios canales cerrados en el extremo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 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	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Esferas de vidrio E, con un diámetro superior o igual a 20,3 mm pero inferior a 26 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Placa de vidrio, recubierta por una cara de cromo y/o de una mezcla de trióxido de diindio y dióxido de estaño, de dimensión superior o igual a 260 × 320 mm pero inferior o igual a 400 × 400 mm, de espesor inferior o igual a 1,2 mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Filtro de colores, constituido por una placa de vidrio con elementos de imágenes rojos, azules y verdes, con un espesor total de 1,1 mm (± 0,1 mm) y dimensión exterior superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Placa de vidrio, no recubierta, de dimensión superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, de espesor superior o igual a 0,6 mm pero inferior o igual a 1,2 mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de vidrio templado; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras, destinadas a la fabricación de videomonitores o televisores con pantalla de plasma <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 7007 29 00	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) pero inferior o igual a 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), compuestas de dos placas sandwich estratificadas juntas; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras, destinadas a la fabricación de videomonitores o televisores con pantalla de plasma <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Lentes de vidrio con puntos refringentes o elementos prismáticos, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Copa parabólica de vidrio, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Cono de vidrio para tubo catódico, con una diagonal de 912 mm ( $\pm 5$ mm) y una distancia del borde de la soldadura al extremo del cuello de 454,3 mm ( $\pm 5$ mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio: — con una diagonal de 366,4 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 246,4 × 315,4 mm ( $\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 261,4 × 326,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 442 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 293,4 × 369,2 mm ( $\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) y de dimensiones de 358 × 454 mm ( $\pm 1,6$ mm), con una curvatura cilíndrica, — con una diagonal de 570,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) y de dimensiones de 360 × 486 mm ( $\pm 1,6$ mm), — con una diagonal de 629,8 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 406,5 × 519 mm ( $\pm 2$ mm), con una curvatura cilíndrica, o — con una diagonal de 753 mm ( $\pm 1,6$ mm) y de dimensiones de 471 × 640 mm ( $\pm 1,6$ mm), y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Pantalla de vidrio: — con una diagonal de 604,5 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 340 × 541 mm ( $\pm 2$ mm), — con una diagonal de 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 413,6 × 527 mm ( $\pm 2$ mm), — con una diagonal de 708 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 404 × 633 mm ( $\pm 2$ mm), — con una diagonal de 723 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 477 × 602 mm ( $\pm 2$ mm), o — con una diagonal de 812,8 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones de 463,8 × 725,5 mm ( $\pm 2$ mm), con una curvatura cilíndrica, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Bulbo de vidrio para tubo catódico monocromo, con una diagonal superior o igual a 3,8 cm pero inferior o igual a 51 cm y de diámetro de cuello nominal de 13 mm, 20 mm, 29 mm o 37 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 7019 12 00	10	"Rovings", de título superior o igual a 2 600 tex pero inferior o igual a 3 300 tex y de pérdida por combustión superior o igual a 4 % pero inferior o igual a 8 % en peso (según la norma ASTM D 2584-94)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	15	"Rovings", de título igual o superior a 650 tex pero inferior o igual a 2 500 tex, recubiertos de una capa de poliuretano, mezclado con otras materias o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	30	"Rovings", de título de 1 693 tex ( $\pm$ 10 %), recubiertos con una capa de caucho estireno-butadieno (SBR)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	40	"Rovings", de título de 2 040 tex ( $\pm$ 10 %), recubiertos con carbono	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	50	"Rovings", de título igual o superior a 392 tex pero inferior o igual a 2 884 tex, recubiertos de una capa de un copolímero acrílico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	60	"Rovings", de título igual o superior a 517 tex pero inferior o igual a 3 569 tex, recubiertos de una capa de parafina	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	70	"Rovings", de título igual o superior a 417 tex pero inferior o igual a 3 180 tex, recubiertos de una capa de poli(acrilato de sodio) y de poli(ácido acrílico)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 $\mu$ m o de 4,5 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 $\mu$ m pero inferior o igual a 5,2 $\mu$ m, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Hilos de 22 tex ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 5 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 4,2 $\mu$ m pero inferior o igual a 5,8 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Hilos de 33, 34 o 51 tex o uno de sus múltiplos ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 6 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 5,1 $\mu$ m pero inferior o igual a 6,9 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Hilos de vidrio E de 68 o 74 tex ( $\pm$ 7 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 9 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 8,1 $\mu$ m pero inferior o igual a 9,9 $\mu$ m, destinados a la fabricación de tejidos para laminados eléctricos (preimpregnados) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Hoja, compuesta por una capa de fibras de vidrio y polipropileno, con un contenido, en peso, de fibras de vidrio superior o igual al 40 % pero inferior o igual a 60 % de longitud de 12,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm) y de diámetro de 16 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m), con una cara cubierta con una película de materia plástica y la otra con una capa de materia plástica, de espesor total inferior o igual a 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Hoja compuesta de fibras de vidrio cortadas y de polímero termoplástico con un contenido, en peso, igual o superior al 30 % pero igual o inferior al 70 % de fibras de vidrio de 16 $\mu$ m ( $\pm$ 1) de diámetro, recubiertas o no por uno o ambos lados de una lámina de plástico protectora	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Fibras de vidrio E no textiles, de longitud inferior o igual a 3 mm y de diámetro de 5 $\mu$ m, destinada a la fabricación de catalizadores para la depuración de humos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 7019 90 99	20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Disco de silicio sobre zafiro	0	1.1.2006-31.12.2008
7202 50 00		Ferrosilicocromo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrosilicio, nitrurado, con un contenido, en peso, de silicio superior o igual al 55 % y de nitrógeno superior o igual al 25 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio como materias de relleno o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Hojas o planchas: — compuestas de una lámina central de papel, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	60	— con un contenido de sodio inferior o igual a 1 mg/kg, y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
ex 7419 99 00	92	Disco con materiales de deposición, constituido por volframio o por aleaciones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	70	con un contenido en peso de 90 % de volframio y 10 % de titanio: — con un contenido de sodio inferior o igual a 100 µg/kg, y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
ex 7419 99 00	93	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— con un contenido de sodio inferior o igual a 50 µg/kg, y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
ex 7605 19 00	10	Alambre de aluminio sin alear, de diámetro superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 6 mm, cubierto de una capa de cobre de espesor superior o igual a 0,032 mm pero inferior o igual a 0,117 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Banda de aluminio sin alear, provista de una hoja reflectora, una capa de acabado transparente de poliuretano, un paño de red y partículas antideslizantes de cerámica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Banda con grabado en profundidad, de aluminio tratado por oxidación anódica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 93	20	en banda de una pureza en peso de 99,9 % y de espesor inferior a 3 mm, destinada a incorporarse en carrocerías de vehículos automóviles <sup>(1)</sup>		
ex 7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 litros (± 10 %) y de tara no superior a 64 kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Discos de aleación de aluminio, de espesor inferior o igual a 0,84 mm, destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 7905 00 00	10	Placa de aleaciones de cinc, esmerilada y pulida en una cara y revestida en la otra cara de resina epoxi, en forma rectangular o cuadrada, de longitud superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 2 000 mm y anchura superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 1 000 mm, y con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— hierro inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— plomo inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg, y</li> <li>— magnesio superior o igual a 500 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg, destinada a la fabricación de placas sensibilizadas para impresión <sup>(1)</sup></li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Tubo soldado, exclusivamente de tántalo, o exclusivamente de aleaciones de tántalo y volframio con un contenido de volframio inferior o igual al 3,5 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8104 90 00	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Perfiles, de magnesio extruido, de longitud superior o igual a 800 mm pero inferior o igual a 2 900 mm y de anchura superior o igual a 15 mm pero inferior o igual a 70 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Desperdicios y desechos de titanio y de aleaciones de titanio, excepto los que contienen en peso de aluminio superior o igual al 1 % pero inferior al 2 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Aleación de titanio y aluminio, con un contenido superior o igual al 1 % pero inferior al 2 % en peso de aluminio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,49 mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000 mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Aleación de titanio, aluminio y vanadio, con un contenido superior o igual al 2,5 % en peso pero inferior al 3,5 % de aluminio y superior o igual al 2,0 % pero inferior al 3,0 % de vanadio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,6 mm pero inferior a 0,9 mm, con un ancho inferior a 1 000 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8109 20 00	10	Circonio no aleado, en forma de lingotes, con un contenido en peso de hafnio superior al 0,01 %, destinado a utilizarse en la fabricación de tubos para la industria química <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Berilio, con una pureza superior o igual al 94 % en peso, en forma de barras, chapas o placas y hojas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Tapas para latas de aluminio con sistema de apertura total por tirada de anilla con un diámetro de 136,5 mm (± 1 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Motor de dos tiempos de combustión interna, de cilindrada igual o inferior a 30 cm <sup>3</sup> , destinados a la fabricación de patinetes de motor portátiles, clasificados en la subpartida 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8407 90 10	20	Motores de combustión interna de dos tiempos, de cilindrada igual o inferior a 125 cm <sup>3</sup> , para la fabricación de cortadoras a césped de la subpartida 8433 11 (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Motores diésel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Motores diésel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Compresores alternativos de árbol abierto, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Ventilador axial de 170 mm (± 10 mm) de diámetro y 50 mm (± 0,10 mm) de altura, para la fabricación de las mercancías clasificadas en la partida 8525 (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, cubiertos parcialmente de politetrafluoroetileno, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinado a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensadores (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Acumulador de calor para vehículos automóviles, con una capacidad de refrigerante superior o igual a 4 litros pero inferior o igual a 10 litros	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8419 89 98	10	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	91	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	93	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	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Partes de aparatos para la filtración de dispersiones magnéticas, constituidos esencialmente de fibras de nylon-6 dentro de una envoltura de material plástico de diámetro igual a 70 mm (± 2 mm) y de longitud igual a 520 mm (± 5 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8422 30 00	10	Máquinas y aparatos, con exclusión de los estampadores a inyección, destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	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 (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Máquinas de moldear a presión de aleaciones metálicas en forma tixotrópica (semisólida)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Dispositivo de giro helicoidal para laminadores en frío	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Máquina herramienta para corte de ranuras en superficie de un tubo cilíndrico, que funcione por rayo láser, destinado a la fabricación de prótesis endovasculares (stents) (1)	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8473 40 19	20	Cabeza de impresión térmica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida 3921	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8479 89 97 ex 8501 10 99	20 78	Motor, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8525 20 20 u 8527 90 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8481 80 59	10	Válvula de regulación de aire, constituida por un motor paso a paso y una pinza de válvula, para el ajuste del ralenti para motores de inyección de carburante	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 10 95	20	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 toneladas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Cajas de cambios, con diferencial con eje de ruedas, destinadas a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 40 59 ex 8483 40 90	20 20	Variador de velocidad hidrostático, con una bomba hidráulica y un diferencial con eje de ruedas, destinado a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, sin escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 ( $\pm$ 15 %) o 5 420 ( $\pm$ 15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 o 3 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de 1,8° ( $\pm$ 0,09°), con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen 43 × 43 mm, mandril de 4 mm ( $\pm$ 0,1 mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 70 50 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,004 Nm ( $\pm$ 0,001 Nm), provisto de brida de fijación de 32 mm ( $\pm$ 0,5 mm) de diámetro, mandril de 2 mm ( $\pm$ 0,004 mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 800 ( $\pm$ 10 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V ( $\pm$ 15 %)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Motor de corriente continua con escobillas y rotor interno con bobinado trifásico, con una temperatura de servicio especificada que cubra como mínimo desde - 20 °C hasta + 70 °C	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Motores a pasos de corriente continua, con un ángulo de paso de 18° o más, un torque de 0,5 mNm o más, un soporte de acoplamiento cuyas dimensiones exteriores no superen los 22 × 68 mm, una bobina de dos fases y una potencia que no supere los 5 W	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Motores de corriente continua sin cepillo, con un diámetro exterior que no supere los 29 mm, una velocidad nominal de 1 500 ( $\pm$ 15 %) o 6 800 ( $\pm$ 15 %) rpm y una tensión de alimentación de 2 u 8 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Motor eléctrico multifase de corriente continua, sin cepillo, con una potencia motriz de 31 W ( $\pm$ 5 W) calculada a 600 rpm, equipado con un circuito electrónico dotado de sensores de efecto Hall (motor para servodirección eléctrica)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Convertidor rotático con un núcleo de ferrita, con bobinas de 2 o 6 revoluciones de diámetro de 0,1 mm, sobre un circuito impreso flexible	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8504 40 90	30	Convertidores estáticos con un circuito incorporado de conmutación de corriente con transistores bipolares de rejilla aislada (IGBT) encerrado en una cápsula, destinados a la fabricación de hornos de microondas de la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Bobina multiplaca de reactancia monolítica, encerrada en una cápsula del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> ) cuyas dimensiones exteriores no superen 1,8 × 3,4 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8517 11 00, 8525 20 20 u 8527 90 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Parte de transformador rotativo, que contenga un núcleo de ferrita provisto de surcos circulares con bobinas de hilos de cobre	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT (± 15 mT)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Imanes de neodimio en forma de discos con un diámetro que no exceda de 90 mm, con un agujero en el centro o sin él	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Anillo de ferroneodimio, con un diámetro exterior que no exceda de 13 mm, de un diámetro interior que no exceda de 9 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Imán, destinado a utilizarse en la fabricación de horquillas de desviación <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Electromecanismo de activación de la válvula de admisión de gas para motores automóviles	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 × 23 × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 × 45 × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Acumulador rectangular, con una longitud no superior a 69 mm, una anchura no superior a 36 mm y un espesor no superior a 12 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 20	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 30	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 80	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 30 20	30	Acumulador cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3 mm (± 1,5 mm) y un diámetro de 14,5 mm (± 1 mm), con una capacidad nominal de 1 000 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Acumulador cilíndrico de litio-ión, con una longitud no inferior a 64,6 mm y un diámetro no inferior a 18,1 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Doble diodo, formado por un diodo rectificador de potencia conectado mediante un cable a un diodo de protección del transformador, con una capacidad de disipación de punta inversa de 2 J o más, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8516 90 00	33	Placa de acero inoxidable con alambre termotransmisor destinada a la fabricación de planchas eléctricas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Altavoz de 5 W de potencia y 4 ohmios de impedancia, de diámetro inferior o igual a 50 mm, destinado a la fabricación de teléfonos portátiles <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 × 6 × 8 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Unidad de amplificación de audiofrecuencia que comprende, como mínimo, un amplificador de audiofrecuencia, un convertidor estático y un generador de sonido, destinado a la fabricación de cajas de altavoces activos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 90 00	91	Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8520 90 00	20	Unidad de tracción para el registro de señales magnetoscópicas y para la reproducción de señales ópticas, que disponga por lo menos de una unidad óptica, de motores de corriente continua y un circuito impreso sobre el que están montados circuitos integrados para el mando y el proceso de señales para la lectura de discos ópticos, con un diámetro exterior que no exceda de 70 mm, y sin disponer de un circuito con función de amplificación o con función de control de tensión de alimentación	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Unidad óptica constituida por un diodo láser provisto de un fotodiodo, que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 Nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 10 mm y cuya altura no supere 9 mm, provisto de un máximo de 10 conexiones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un circuito impreso,</li> <li>— un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula,</li> <li>— 3 conectores como máximo,</li> <li>— un transistor como máximo,</li> <li>— 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo,</li> <li>— 5 condensadores como máximo,</li> </ul> todo ello montado sobre un soporte	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Circuito impreso ensamblado con circuitos electrónicos que funcionan a una tensión de 12 V, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores combinados con unidades de vídeo <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Conjunto compuesto como mínimo por un circuito impreso flexible, un circuito integrado para guiar un láser y un circuito integrado convertidor de señales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Dispositivo de grabación-reproducción de capa delgada, con al menos 9 canales paralelos para señales digitales y al menos 2 canales para señales analógicas, al que está fijado un sustrato cerámico no magnético, el conjunto está redondeado por una cara, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de casetes <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Mecanismo de accionamiento para un dispositivo de grabación y de reproducción de sonido sobre cinta magnética de casete, destinado a la fabricación de contestadores telefónicos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8522 90 80	45	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para casetes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8521 u 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Cabeza magnética para el borrado de cintas de vídeo, destinada a la fabricación de productos de la partida 8521 u 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, sin escobillas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Conjunto de grabación y reproducción de sonido analógico que consiste en una cabeza de grabación/reproducción y una unidad de mando de doble bobina, del tipo para casetes, sin circuitos de función de amplificación o de función de control de tensión de alimentación, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 31 91 y 8527 31 98 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Conjuntos para discos ópticos, que contengan al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, incluso los que permiten la grabación en doble capa	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Conjunto para grabación o reproducción de imagen y sonido, que incluya como mínimo un motor y una placa de circuito impreso que contenga circuitos integrados con funciones de mando, con un transformador incorporado o no, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Cabezal óptico para lector de CD, formado por un diodo láser, un circuito integrado fotodetector y un divisor de haz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Conjunto de unidades guiadas por láser óptico ("mecha units") para la grabación y/o reproducción de señales de vídeo digital y/o de señales de audio, que comprenda, al menos, una unidad de lectura y/o escritura por medio de láser óptico, uno o varios motores de corriente continua y sin tarjeta de circuito impreso o con tarjeta de circuito impreso siempre que no sea capaz de procesar sonidos e imágenes, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 u 8543 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	85	Tambor de cabeza de vídeo, con cabezas de vídeo o con cabezas de vídeo y audio y un motor eléctrico, destinado a ser utilizado en la fabricación de productos del código 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Cabezal magnético para la reproducción de cintas de audio destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Conjunto para cámaras de televisión de dimensiones inferior o igual a 10 × 15 × 18 mm, que comprendan un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1 024 × 1 280 píxeles, con cable y/o caja o no, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8525 20 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Videomonitores en colores con un dispositivo de cristal líquido (LCD) de tensión en corriente continua igual o superior a 10 V pero igual o inferior a 30 V o una tensión en corriente continua fija de 12 V, con una diagonal de pantalla igual o inferior a 33,2 cm, integrables en los productos de los capítulos 84 a 90 y 94	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8528 22 00	10	Videomonitor compuesto de: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana con una diagonal de pantalla igual o inferior a 110 mm, equipado con una bobina de desviación, y — un circuito impreso en el que se ha instalado una unidad de desviación, un amplificador de vídeo y un transformador, el conjunto montado o no en un bastidor, para la fabricación de videointerfonos, videoteléfonos o aparatos de vigilancia ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	25	Filtro cerámico para una frecuencia central de 10,7 MHz, con una anchura de banda inferior o igual a 330 kHz a 3 dB e inferior o igual a 950 kHz a 20 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	35	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz o más pero inferior o igual a 470 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 13 kHz a 3 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Filtro cerámico para frecuencias de 450 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 18 kHz a 10 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	45	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 25 kHz a 6 dB e inferior o igual a 60 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	50	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) o 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Aislador de señales de frecuencias radio (RF) para una frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	60	Filtro, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, para una frecuencia central de 485 MHz o más pero no superior a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 3,5 dB, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por: — un filtro de emisión con una frecuencia central de 1 747,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 2,3 dB con una anchura de banda de 75 MHz, y — un filtro de recepción con una frecuencia central de 1 842,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,3 dB con una anchura de banda de 75 Mhz, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por 2 filtros, que tenga una de las combinaciones de características siguientes: — una frecuencia de emisión central de 902,5 MHz, una frecuencia de recepción central de 947,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,2 dB con una anchura de banda de 25 MHz, o — una frecuencia de emisión central de 1 747,5 MHz, una frecuencia de recepción central de 1 842,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,5 dB con una anchura de banda de 75 Mhz, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8529 10 99	20	Conmutador de antena, que contenga: — un filtro de emisión con una frecuencia central de 942,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz, y — un filtro de recepción con una frecuencia central de 847,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y videoprocesador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocesador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60	40	Conjunto para la grabación y reproducción de sonido analógico, que incorpora un cabezal de lectura/escritura, un mecanismo que acciona una única pletina de tipo casete, un motor eléctrico giratorio, un mecanismo de inversión del sentido de rotación y una armazón	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Unidad óptica para la proyección vídeo, compuesta por un sistema de separación de colores, un mecanismo de alineación y lentes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	34	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 4 mm pero no superior a 69 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	35	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para cassetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	36	Conjunto constituido por un tubo catódico monocromo con una diagonal de la pantalla igual o superior a 143 mm pero sin exceder de 230 mm y una lente focal cóncava, montado sobre una armadura de enfriamiento llena de líquido	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filtro, constituido por 2 cristales de cuarzo piezoeléctrico, cada uno con una frecuencia igual o superior a 21 MHz pero inferior o igual a 30 MHz, montado sobre un soporte, provisto de un máximo de 7 conexiones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	40	Conjunto consistente en prismas, circuitos con componentes digitales de microespejos (DMD) y circuitos electrónicos de control, destinado a la fabricación de teleproyectores o videoproyectores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	41	Componentes digitales de microespejos (DMD, "digital micromirror device"), destinados a la fabricación de videoproyectores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Radiadores y aletas refrigeradoras de aluminio, destinados a mantener la temperatura de servicio en transistores y circuitos integrados utilizados en televisores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Módulo de plasma monitor equipado únicamente con electrodos de dirección y visualización, con o sin excitador y/o electrónica de control sólo para dirección de píxeles y con fuente de alimentación o sin ella	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	44	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, no combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de píxeles	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8529 90 95	50	Dispositivo de grabación o reproducción de imagen y sonido, formado como mínimo por un motor y una placa de circuitos impresos que lleva circuitos integrados con funciones de excitador o control, montado en una placa de circuitos impresos formada como mínimo por circuitos integrados para controlar las funciones del mecanismo de la platina, de la grabación de imagen y sonido y del procesamiento de la señal de televisión, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Lámpara de indicación, constituida por 4 diodos emisores de luz compuestos por un semiconductor a base de silicio-carbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 Nm, encerrada en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Lámpara de indicación, constituida por 2 diodos emisores de luz compuestos por un semiconductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs) o de galio-fósforo (GaP), provisto de una base rectangular, encerrada en una cápsula del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> ) con lente	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Transductor electroacústico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Dispositivo de visualización electromagnética, constituido por 7 bobinas electromagnéticas que permiten que la última indicación quede disponible ( <i>set state</i> ) mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por 7 segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética; conjunto que comprenda tales dispositivos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 30 30	11	Interruptor termoelectrónico con una corriente mínima de regulación superior o igual a 50 A, que comprenda un interruptor electromecánico de acción rápida, para montaje directamente en la bobina de un motor eléctrico, encerrado en una cápsula herméticamente cerrada	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Interruptor mecánico táctil para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión inferior o igual a 60 V y a una intensidad inferior o igual a 50 mA, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Interruptor rotatorio en forma de rueda de 15 a 16 mm de diámetro y contactos de cierre de los circuitos, para voltaje nominal de 12 V e intensidad nominal de 50 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Conmutador de efecto Hall, que contenga un imán, un sensor de efecto Hall y dos condensadores, encerrado en una cápsula provista de 3 conexiones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Interruptor de presión hidráulica que disponga de un disco disyuntor instantáneo sensible a la presión, funcionando con una tensión de alimentación de 6 V o más, pero sin exceder de 18 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	93	Dispositivos, con funciones graduables de mando y de interrupción, que incluyan uno o más circuitos integrados monolíticos combinados o no con elementos semiconductores, montados conjuntamente en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 80	95	Interruptor de láminas, con una potencia de interrupción igual o superior a 20 W en un intervalo de 17 a 43 A.revolución, en forma de una cápsula de vidrio sin mercurio, cuyas dimensiones no superen 3 × 21 mm, destinado a la fabricación de captadores de choque para colchones de protección ( <i>airbags</i> ) de automóviles <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8536 50 80	98	Interruptor mecánico de botón o pulsador para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión superior o igual a 220 V pero inferior o igual a 250 V y a una intensidad inferior o igual a 5 A, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Elemento de contacto que asegura una fuerza de mantenimiento superior a 3 N, en forma de 2 cuadros rectangulares en materia plástica interconectados por conductores eléctricos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Pantalla táctil constituida por una parrilla conductora entre dos placas u hojas de plástico o de vidrio, provista de conductores y elementos de contacto eléctricos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo de empalme metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo con semiconductores de óxido metálico metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8538 90 99	92	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 48 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Tubo catódico de color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea) y una diagonal de la pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 26 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Tubo catódico de color, con 1 cañón con 3 rayos y una diagonal de la pantalla superior o igual a 19 cm pero inferior o igual a 26 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,42 mm y una diagonal de la pantalla de 49 cm, destinado a la fabricación de videomonitores para uso profesional incluidas las aplicaciones de monitores de seguridad o para uso médico <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 19	91	Tubo catódico de color, con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología en línea), con una diagonal de la pantalla de 85 cm o más	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Tubo catódico en color, con una relación anchura/altura de pantalla de 16/9 y una diagonal de pantalla de 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 250 mm pero no superior a 320 mm y una tensión anódica igual o superior a 18 kV pero no superior a 22 kV	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 150 mm pero no superior a 182 mm, un diámetro de cuello inferior a 30 mm y una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior 102 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 diodos, sensible a la luz de longitud de onda superior o igual a 160 Nm pero inferior o igual a 930 Nm, con un diámetro inferior o igual a 14 mm y una altura inferior o igual a 94 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	31	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos, con una diagonal de la pantalla superior a 72 cm y una distancia entre los puntos del mismo color inferior a 0,5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 53 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,39 mm y una diagonal de la pantalla igual o superior a 33 cm pero inferior o igual a 38 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 72 cm, destinado a la fabricación de monitores <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,30 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 58 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 50 00	31	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de pantalla no inferior a 142 mm y no superior a 190 mm, una luminiscencia de 300 lumens o más, pero no superior a 2 000 lumen, una resolución de 0,06 mm o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P22 o P53 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla no inferior a 176 mm y no superior a 520 mm y un diametro de cuello no superior a 21 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Magnetron de onda continua y frecuencia fija de 2 460 MHz, imán integrado, salida de sonda, para la fabricación de las mercancías clasificadas en la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 × 350 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Cañón de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos en color de la subpartida 8540 40 00 con una diagonal de la pantalla superior o igual a 34 cm pero inferior o igual a 39 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Cañón de electrones de tubos catódicos en color con una tensión anódica de 27,5 kV o más pero no superior a 36 kV	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8540 91 00	36	Máscaras planas con: I. — una anchura de 592,8 mm ( $\pm$ 0,5 mm), II. — una altura de 463,1 mm ( $\pm$ 0,5 mm), III. — un espesor de 250 $\mu$ m ( $\pm$ 10 $\mu$ m), IV. — una anchura de las aperturas en el centro de 180 $\mu$ m ( $\pm$ 8 $\mu$ m), V. — una anchura de las aperturas en los bordes de 210 $\mu$ m ( $\pm$ 8 $\mu$ m)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud inferior o igual a 39 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	93	Cañón de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos monocromos con una diagonal de la pantalla superior o igual a 7,6 cm pero inferior o igual a 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Conjunto para un tubo catódico, que permite el ajuste del contraste y/o de la convergencia de la imagen, con un mínimo de 2 pero un máximo de 6 bobinas, un soporte en materia plástica y un anillo de fijación metálico	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Máscara de rendija ( <i>slit mask</i> ), con rendijas verticales continuas con una longitud superior a 275 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Cuadro de acero aliado con cromomolibdeno, destinado a la fabricación de tubos catódicos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Ánodo, cátodo o dispositivo de salida, o un conjunto de estos elementos ( <i>magnetron core tube</i> ), destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 71 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Aceleradores de haz de electrones, con una tensión de funcionamiento no superior a 1,5 MV y una corriente de haz de electrones no superior a 70 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Modulador de frecuencias radio (RF), operativo en una gama de frecuencias de 43 MHz a 870 MHz, que permita la conmutación de señales VHF y UHF, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Conjunto rectificador a base de diodos de potencia, compuesto de dos diodos con una corriente continua media igual o inferior a 600 A y una tensión inversa repetitiva de pico igual o inferior a 40 V, cada uno de ellos encerrado en una cápsula y conectados a un cátodo común	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija, en una banda de frecuencia de 1,8 MHz a 67 MHz, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Giroscopio vibrador mecánico pilotado por un oscilador de 25 o 26 kHz, compuesto por un amplificador diferencial y un circuito de detección encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz, incluso equipados con un circuito integrado de control, y de un fotodiodo con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas o uno o varios diodos emisores de luz y al menos dos fotodiodos con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas u otros circuitos integrados, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	60	Oscilador, con una frecuencia central de 20 GHz o más pero inferior o igual a 42 GHz, constituido con elementos activos y pasivos no montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8543 89 97	65	Circuito para la grabación y la reproducción audio, que permita el almacenamiento de datos audio estéreo, para grabación y reproducción simultáneas, constituido por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos fijados sobre un circuito impreso o sobre un marco de conexión ( <i>lead frame</i> ), encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Conjunto para supresión de sobre tensión, que contenga 8 diodos, con una tensión <i>stand-off</i> inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 µA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacitancia nominal de 50 pF, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Conjunto de barrido de imagen por transferencia de carga (CCD) para un sistema de barrido de películas en tiempo real, con funciones ópticas, de iluminación y de procesamiento de señales	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Osciladores de compensación térmica, que comprendan un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un cristal piezoeléctrico y un condensador regulable, encerrados en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores por compensación térmica, constituidos con elementos activos y pasivos montados sobre un circuito impreso, encerrados en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Módulo con pilas de combustible, compuesto de: — pilas de membrana electrolítica de polímero, en una envoltura, con un sistema de refrigeración integrado, — una unidad de control del voltaje y conexiones, para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa, con bandas laterales en materia plástica o no	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Cable para tope de ánodo, destinado a utilizarse en la fabricación de transformadores de salida horizontal ( <i>fly back</i> ) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barras cilíndricas, con una longitud igual o superior a 34 mm pero inferior o igual a 160 mm y un diámetro inferior o igual a 12 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Pieza aislante de cerámica, con un contenido en peso de óxido de aluminio superior o igual al 90 %, metalizada, en forma de cilindro hueco de diámetro exterior superior o igual a 20 mm pero inferior o igual a 250 mm, destinada a la fabricación de interruptores de vacío <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Partes, destinadas a la fabricación o la reparación de productos de la subpartida 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Unidad de recepción de señales infrarrojas, constituida por un fotodiodo y al menos un amplificador en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Unidad constituida por un resonador con una gama de frecuencias entre 1,8 MHz y 40 MHz y un condensador, encerrada en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Circuito reloj-calendario, constituido por un circuito impreso sobre el cual están montados al menos un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0	1.1.2006-31.12.2008



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 8548 90 90	47	Unidad formada por dos o más plaquitas (chips) de diodos electroluminiscentes que funcionan a una longitud de onda de 450 Nm o más, pero sin exceder de 660 Nm, medidas en una cápsula provista de un marco de conexión con una abertura circular cuyas dimensiones exteriores sin accesorios no exceden de 4 × 4 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Unidad óptica, formada al menos por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 Nm o más, pero sin exceder de 815 Nm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	49	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de píxels	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Patinete motorizado portátil, desmontado o sin montar	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	20	Pantalla de retroproyección que contenga una lente de Fresnel de materia plástica y una hoja polarizante de materia plástica, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm (± 0,1 mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Placa de fibras ópticas, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prisma para la descomposición de los rayos de luz, no montado, destinado a la fabricación de cámaras captadoras de imagen por transferencia de carga (CCD) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Lente en materia plástica, sin montar, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Objetivo de longitud focal igual o superior a 25 mm pero no superior a 150 mm, constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 190 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Elemento óptico, que contenga una o más lentes de material plástico, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objetivo de longitud focal de 24,96 mm (± 0,1 mm), un diámetro de 16 mm y una longitud de 16 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 20 00	10	Filtro, compuesto por una membrana polarizadora de material plástico, una lámina de vidrio y una película de protección transparente montado sobre un marco metálico, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 9002 90 00	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) u 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Unidad óptica, que comprende 1 o 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentes con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Conjunto de lente y puerta de imagen, para un sistema de barrido de películas en tiempo real, que contenga una lente constituida de 9 u 11 elementos y con una función de iluminación	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Lentes, montadas, destinadas a ser utilizadas en la fabricación de televisores de proyección <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Partes destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Aislador de fibras ópticas, insensible a la polarización, que opera en una longitud de onda de 1 200 Nm o más, encerrado en una cápsula cilíndrica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Conmutador óptico, con al menos una entrada óptica y dos salidas ópticas y conectores eléctricos	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9017 90 90	20	Cabeza de impresión térmica, que contenga como mínimo 7 168 elementos calentadores, montados sobre como mínimo 2 sustratos cerámicos, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 × 39 × 639 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Tubo de rayos X, con una tensión de objetivo de 4 kV o más, pero sin exceder de 30 kV, con una potencia que no exceda de 9 W y con una intensidad de corriente objetivo que no exceda de 2 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Elemento de sensor para los análisis de gas o de humos en los vehículos automóviles, consistente esencialmente en un elemento de cerámica-circonio, encerrado en una cápsula metálica	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de los automóviles, constituido por al menos un sensor de velocidad de guiñada que se presenta en forma de cuarzo monocristalino, incluso combinado con uno o más sensores, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 38	30			
ex 9031 80 38	10	Dispositivo de medida de aceleración para utilizaciones en automóviles, que contenga uno o más elementos activos y/o pasivos y uno o más captadores, todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Máquinas y aparatos de control automático de la integridad de los contenedores de cartuchos de chorro de tinta <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Conjunto para captador de alineación de haz láser, en forma de un circuito impreso compuesto por filtros ópticos, un captor de imagen por dispositivo de acoplamiento de cargas (CCD), todo ello encerrado en una cápsula	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostato que comprende un interruptor electromecánico de acción rápida, para montaje directamente en la bobina de un motor eléctrico, encerrado en una cápsula herméticamente cerrada	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Captador de choque para colchones de protección ( <i>airbags</i> ) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de una corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mohmios	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Conjunto para un temporizador, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9110 12 00	91	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj y un condensador integrado o no, cuyo espesor no exceda de 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos %	Período de validez
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezo-eléctrico, de un espesor superior a 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Aparato de iluminación eléctrico de material sintético, formado por 3 tubos fluorescentes, con un diámetro de 3,0 mm ( $\pm$ 0,2 mm), una longitud de 420 mm ( $\pm$ 1 mm) o más, pero sin exceder de 600 mm ( $\pm$ 1 mm), para la fabricación de productos de la partida 85 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Cintas entintadas, de plástico, con segmentos de distintos colores, en las que las sustancias colorantes penetran por calor en un soporte (proceso denominado sublimación de las sustancias colorantes)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico, equipado o no con elementos complementarios	0	1.1.2006-31.12.2008

<sup>(1)</sup> La inclusión de esta subpartida se subordinará a las condiciones previstas en las disposiciones comunitarias dictadas en la materia [véanse los artículos 291 a 300 del Reglamento (CEE) n° 2454/93 de la Comisión (DO L 253 de 11.10.1993, p. 1), y sus modificaciones ulteriores].

<sup>(2)</sup> No obstante, no se admite la suspensión cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

<sup>(3)</sup> Se admite la suspensión para los pescados que se destinen a ser sometidos a cualquier operación, con exclusión de los que se destinen a ser sometidos exclusivamente a una o más de las siguientes operaciones:

- limpiado, eviscerado, descolado, descabezado,
- cortado, con exclusión del fileteado o del cortado de bloques congelados,
- preparación de muestras, selección,
- etiquetado,
- envasado,
- refrigeración,
- congelación,
- ultracongelación,
- descongelación, separación.

No se admite la suspensión para los productos destinados a ser sometidos además a tratamientos (u operaciones) que concedan el beneficio de la suspensión, cuando se lleven a cabo estos tratamientos (u operaciones) en fase de venta al por menor o de restauración. La suspensión de los derechos de aduana se aplica únicamente a los pescados que se destinen al consumo humano.»

## II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

## CONSEJO

## DECISIÓN DEL CONSEJO

de 24 de enero de 2006

por la que se nombran miembros y suplentes del Comité de las Regiones para el período comprendido entre el 26 de enero de 2006 y el 25 de enero de 2010

(2006/116/CE)

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

DECIDE:

*Artículo 1*

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 263,

Se nombran miembros o suplentes del Comité de las Regiones para el período comprendido entre el 26 de enero de 2006 y el 25 de enero de 2010:

Vistas las propuestas de los Gobiernos de los Estados miembros,

- como miembros, las personas cuya lista por cada Estado miembro figura en el anexo I,
- como suplentes, las personas cuya lista por cada Estado miembro figura en el anexo II.

Considerando lo siguiente:

*Artículo 2*

- (1) El artículo 263 del Tratado establece como condición para ser miembro o suplente del Comité de las Regiones, además de la de ser representante de una colectividad regional o local, la de ser bien titular de un mandato electoral en una colectividad regional o local, bien políticamente responsable ante una asamblea electa.

La presente Decisión se publicará en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

La presente Decisión surtirá efecto el día de su adopción.

Hecho en Bruselas, el 24 de enero de 2006.

- (2) El mandato de los miembros y suplentes del Comité de las Regiones expira el 25 de enero de 2006; cumple, por lo tanto, proceder al nombramiento de los nuevos miembros y suplentes de dicho Comité.

Por el Consejo  
El Presidente  
K.-H. GRASSER

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS  
I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I  
ANEXO I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

**Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed**  
**Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi**  
**Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie**  
**Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

De heer Gilbert BOSSUYT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS  
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT  
Brussels parlementslied

M. Jean-François ISTASSE  
Député de la Communauté française

M<sup>me</sup> Joëlle KAPOMPOLE  
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ  
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN  
Député wallon

De heer Yves LETERME  
Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN  
Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ  
Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE  
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE  
Vlaams volksvertegenwoordiger

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Pavel BÉM  
Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation  
(primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK  
Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj  
(člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL  
Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj  
(náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK  
Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj  
(náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL  
President of the Regional Council of Karlovarský kraj  
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ  
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj  
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK  
President of the Regional Council of Jihočeský kraj  
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ  
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj  
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK  
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj  
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ  
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj  
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK  
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj  
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA  
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj  
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

#### **DANMARK**

Helene LUND  
Byrådsmedlem

Henning JENSEN  
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN  
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP  
Borgmester

Knud ANDERSEN  
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL  
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP  
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN  
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN  
Amtsborgmester

#### **DEUTSCHLAND**

Herr Willi STÄCHELE  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG

Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS

Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER

Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT

Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN

Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER

Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA

Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR

Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER

Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER

Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING

Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN

Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL

Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY

Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

**EESTI**

Väino HALLIKMÄGI  
Member of Pärnu Town Council  
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV  
Mayor of Jõgeva  
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE  
Mayor of Haapsalu  
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK  
Mayor of Valga  
(Valga linnapea)

Kurmet MÜÜRSEPP  
Member of Antsla Municipality Council  
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG  
Chairman of Kose Municipality Council  
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT  
Chairman of Tallinn  
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

**ΕΛΛΑΔΑ**

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά  
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ  
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Δήμαρχος Κοζάνης  
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ  
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ  
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ  
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ  
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής



Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

## ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU  
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES  
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA  
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA  
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ  
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ  
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU  
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA  
Alcaldesa de Valencia

#### **FRANCE**

M. Alfred ALMONT  
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND  
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC  
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE  
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC  
Maire de Châlons-en-Champagne

M<sup>me</sup> Claudette BRUNET-LECHENAULT  
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE  
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS  
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI  
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M<sup>me</sup> Claude du GRANRUT  
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH  
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN  
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN  
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY  
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH  
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON  
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE  
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL  
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH  
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA  
Président de l'Assemblée de Corse

M. Alain ROUSSET  
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M<sup>me</sup> Juliette SOULABAILLE  
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE  
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS  
Vice-président du Conseil général du Rhône

#### **IRELAND**

Councillor Seamus MURRAY  
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY  
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE  
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN  
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL  
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN  
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE  
Member of Kerry County Council

#### **ITALIA**

Sig. Antonio BASSOLINO  
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO  
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO  
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI  
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO  
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER  
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA  
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI  
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO  
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO  
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI  
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU  
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA  
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA  
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI  
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI  
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI  
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO  
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO  
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI  
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO  
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI  
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA  
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA  
Consigliere provinciale di BIELLA

#### **KYΠΡΟΣ**

Michael ZAMPELAS,  
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,  
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,  
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,  
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,  
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,  
President of the Community Council of Oroklini

**LATVIJA**

Mr. Uldis AUGULIS  
Chairman of Bērze Local Municipality  
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS  
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council  
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSNĪTIS  
Chairman of Dobele Town Council  
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ  
Councillor of Liepāja City Council  
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS  
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council  
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS  
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council  
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

**LIETUVA**

Arnoldas ABRAMAVIČIUS  
Zarasai district municipal council (member)  
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS  
Prienai district municipal council (member, mayor)  
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS  
Šiauliai district municipal council (member)  
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ  
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkė))

Ričardas MALINAUSKAS  
Druskininkai municipal council (member, mayor)  
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS  
Panevėžys city municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS  
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)  
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA  
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)  
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS  
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)  
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

**LUXEMBOURG**

M<sup>me</sup> Simone BEISSEL  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M<sup>me</sup> Agnès DURDU  
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ  
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

**MAGYARORSZÁG**

VARGA Zoltán  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc  
mayor  
(polgármester)

BOR Imre  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György  
mayor  
(polgármester)

BIHARY Gábor  
member of Budapest General Assembly  
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László  
mayor  
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor  
mayor  
(polgármester)

MOLNÁR Árpád  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István  
mayor  
(polgármester)

SZABÓ Gyula  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc  
mayor  
(polgármester)

#### **MALTA**

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO  
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG  
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN  
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA  
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF  
Councillor, Gzira Local Council

#### **NEDERLAND**

De heer P.A. (Piet) BIJMAN  
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK  
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA  
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG  
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN  
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER  
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN  
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS  
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF  
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL  
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN  
Burgemeester van de gemeente Tilburg

#### **ÖSTERREICH**

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER  
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER  
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL  
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART  
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL  
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL  
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER  
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER  
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN  
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA  
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES  
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER  
Gemeinderat in Markt Piesting

#### **POLSKA**

Pan Andrzej BOCHEŃSKI  
Marshall of the Lubuskie voivodship  
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH  
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat  
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI  
Marshall of the Śląskie voivodship  
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI  
Mayor of the city of Jasło  
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ  
President of the city of Wrocław  
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI  
President of the city of Słupsk  
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL  
Mayor of the city of Wołów  
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI  
President of the city of Łódź  
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ  
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)



Pan Stanisław RAKOCZY  
Starosta of the Kluczbork powiat  
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ  
President of the city of Zielona Góra  
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI  
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship  
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ  
Marshall of the Małopolskie voivodship  
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUZIŁ  
Marshall of the Mazowieckie voivodship  
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK  
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI  
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice  
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK  
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN  
Starosta of the Bochnia powiat  
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO  
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship  
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK  
Marshall of the Wielkopolskie voivodship  
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA  
Voit of the municipality of Łubianka  
(Wójt gminy Łubianka)

## **PORTUGAL**

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM  
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA  
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA  
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR  
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS  
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO  
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO  
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO  
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA  
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO  
Presidente da Câmara Municipal do Porto

### **SLOVENIJA**

gospod Janko HALB  
Mayor of the Municipality Rogašovci  
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ  
Mayor of the City Municipality Novo mesto  
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN  
Mayor of the Municipality Izola  
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR  
Mayor of the Municipality Kamnik  
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ  
Mayor of the Municipality Pivka  
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ  
Mayor of the City Municipality Maribor  
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE  
Mayor of the Municipality Mengeš  
(župan občine Mengeš)

### **SLOVENSKO**

pán Rudolf BAUER  
President of the Košice Self-governing Region  
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA  
President of the Nitra Self-governing Region  
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ  
Mayor of the City of Prešov  
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK  
Mayor of the City of Michalovce  
(primátor mesta Michaloviec)

pán Peter CHUDÍK  
President of the Prešov Self-governing Region  
(predseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK  
President of the Banská Bystrica Self-governing Region  
(predseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC  
Mayor of the City of Štúrovo  
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ  
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš  
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK  
President of the Žilina Self-governing Region  
(predseda Žilinského samosprávneho kraja)

## SUOMI

Risto ERVELÄ  
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN  
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN  
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO  
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI  
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO  
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN  
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA  
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG  
Landskapsregeringsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Uno ALDEGREN  
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW  
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV  
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA  
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF  
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM  
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG  
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Ms Jeanette ARNOLD AM  
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)  
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)  
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)  
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)  
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)  
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM  
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)  
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)  
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)  
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)  
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)  
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)  
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD  
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)  
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA  
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP  
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)  
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)  
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)  
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)  
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)  
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)  
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)  
Member of Isle of Anglesey County Council

---

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA  
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS  
 II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II  
 ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

**Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed**  
**Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji**  
**Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy**  
**Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

M. Maurice BAYENET  
 Député wallon

De heer Bart CARON  
 Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE  
 Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M<sup>me</sup> Julie DE GROOTE  
 Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA  
 Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX  
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT  
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU  
 Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS  
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS  
 Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET  
 Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN  
 Député de la Communauté française

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Petr BENDL  
 President of the Regional Council of Středočeský kraj  
 (hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK  
 President of the Regional Council of Olomoucký kraj  
 (hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK  
 President of the Regional Council of Jihomoravský kraj  
 (hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA  
 Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj  
 (náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC  
President of the Regional Council of Ústecký kraj  
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN  
President of the Regional Council of Liberecký kraj  
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN  
President of the Regional Council of Plzeňský kraj  
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ  
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj  
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL  
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj  
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ  
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj  
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD  
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj  
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA  
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj  
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

## **DANMARK**

Bente NIELSEN  
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD  
Borgmester

Jan BOYE  
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD  
Amtsborgmester

Mads LEBECH  
Borgmester

Niels LARSEN  
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN  
Borgmester

Sonny BERTHOLD  
Borgmester

Søren ERIKSEN  
Viceamtsborgmester

**DEUTSCHLAND**

Herr Günther H. OETTINGER  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER  
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS  
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI  
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN  
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER  
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF  
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH  
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS  
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT  
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL  
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN  
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER  
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN  
Landrat des Saarpfalz-Kreises



Herr Günter THUM  
Mitglied des Rates der Stadt Rheine  
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH  
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

#### **EESTI**

Urve ERIKSON  
Chairman of Tudulinna Municipality Council  
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI  
Chairman of Rakvere Town Council  
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES  
Mayor of Tartu  
(Tartu linnaeapea)

Kaido KAASIK  
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government  
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV  
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government  
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS  
Mayor of Tallinn  
(Tallinna linnaeapea)

Sirje TOBRELUITS  
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government  
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

#### **ΕΛΛΑΔΑ**

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ  
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ  
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ  
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ  
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ  
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ  
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ  
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ  
Δήμαρχος Λαμιών

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ  
Δήμαρχος Πρέβεζας

## ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA  
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ  
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ  
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS  
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ  
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ  
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ  
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ  
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ  
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ  
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO  
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES  
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES  
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR  
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS  
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN  
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ  
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M<sup>a</sup> Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO  
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ  
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO  
Alcaldesa de Córdoba

Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA  
Alcalde de Valladolid

**FRANCE**

M. Jacques AUXIETTE  
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY  
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND  
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD  
Maire de Mûrs-Erigné

M<sup>me</sup> Martine CALDEROLI-LOTZ  
Conseillère régionale d'Alsace

M<sup>me</sup> Anne-Marie COMPARINI  
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M<sup>me</sup> Nassimah DINDAR  
Présidente du Conseil général de l'Ile de La Réunion

M. Christian FAVIER  
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC  
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON  
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M<sup>me</sup> Carole JORDA-DEDIEU  
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM  
Président du Conseil régional de Guyane

M<sup>me</sup> Mireille LACOMBE  
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M<sup>me</sup> Claudine LEDOUX  
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY  
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE  
Maire de Sainneville

M<sup>me</sup> Anne-Marie MONTCHAMP  
Conseillère régionale Île-de-France

M<sup>me</sup> Elisabeth MORIN  
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT  
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON  
Maire de Coulaines

M<sup>me</sup> Gisèle STIEVENARD  
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE  
Maire de Cassis

M<sup>me</sup> Elisabeth THEVENON-DURANTIN  
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE  
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

#### **IRELAND**

Councillor Pat DORAN  
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL  
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN  
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY  
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN  
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN  
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER  
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE  
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS  
Member of Cork City Council

#### **ITALIA**

Sig. Roberto COSOLINI  
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO  
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO  
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO  
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP  
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO  
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI  
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI  
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI  
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI  
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO  
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA  
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI  
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI  
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE  
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN  
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO  
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI  
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE  
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI  
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI  
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

#### **KYΠΡΟΣ**

Charalampos PITTAS,  
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,  
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,  
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,  
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,  
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,  
President of the Community Council of Zoopigi

#### **LATVIJA**

Ms. Nellija KLEINBERGA  
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS  
Chairman of Dundaga Local Municipality  
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS  
Chairman of Mālpils Local Municipality  
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA  
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council  
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS  
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council  
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ  
1<sup>st</sup> Deputy Chairman of Ventspils City Council  
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

#### **LIETUVA**

Edmundas ČĒSNA  
Raseiniai district municipal council (member)  
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS  
Šilalė district municipal council (member, mayor)  
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS  
Telšiai district municipal council (member)  
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS  
Visaginas municipal council (member, mayor)  
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS  
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ  
Šakiai district municipal council (member)  
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS  
Elektrėnai municipal council (member, mayor)  
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS  
Panevėžys district municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS  
Skuodas district municipal council (member, mayor)  
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

#### **LUXEMBOURG**

M. Roby BIWER  
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN  
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT  
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY  
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M<sup>me</sup> Lydia MUTSCH  
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M<sup>me</sup> Martine STEIN-MERGEN  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

## **MAGYARORSZÁG**

JÓSZAI Attila  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András  
mayor  
(polgármester)

PAIZS József  
mayor  
(polgármester)

NAGY Sándor  
mayor  
(polgármester)

CSÉCSEI Béla  
mayor  
(polgármester)

NAGY Zoltán  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György  
mayor  
(polgármester)

NÉMETH Balázs  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt  
mayor  
(polgármester)

LITTER Nándor  
mayor  
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

**MALTA**

Mr Joan AGIUS  
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG  
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG  
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA  
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD  
Mayor, Pietà Local Council

**NEDERLAND**

De heer (Henk) BLEKER  
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS  
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER  
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH  
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE  
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS  
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE  
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS  
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA  
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN  
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN  
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

**ÖSTERREICH**

Herr Ferdinand EBERLE  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER  
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ  
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER  
Landesrätin



Herr Helmut MÖDLHAMMER  
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR  
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER  
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER  
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER  
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL  
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE  
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

#### **POLSKA**

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ  
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship  
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ  
President of the city of Bydgoszcz  
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER  
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK  
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS  
Starosta of the Pleszew powiat  
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA  
Starosta of the Świecie powiat  
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI  
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI  
Marshall of the Podlaskie voivodship  
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT  
Marshall of the Opolskie voivodship  
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT  
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra  
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR  
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH  
Voit of the municipality of Korycin  
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA  
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship  
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI  
Voit of the municipality of Lubicz  
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI  
Mayor of the city of Olecko  
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI  
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI  
President of the city of Lublin  
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI  
President of the city of Radomsko  
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ  
Starosta of the Polkowice powiat  
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI  
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA  
President of the city of Częstochowa  
(Prezydent miasta Częstochowy)

## **PORTUGAL**

Américo AFONSO PEREIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA  
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES  
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO  
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA  
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE  
Presidente da Câmara Municipal da Guarda

Manuel Joaquim BARATA FREXES  
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO  
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA  
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

## **SLOVENIJA**

gospod Štefan ČELAN  
Mayor of the City Municipality of Ptuj  
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ  
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana  
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK  
Local Councillor of the Municipality of Bovec  
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE  
Mayor of the Municipality of Podvleka  
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK  
Mayor of the Municipality of Rače - Fram  
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN  
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica  
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC  
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje  
(svetnica občine Grosuplje)

## **SLOVENSKO**

pán Remo CICUTTO  
Mayor of the City of Piešťany  
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ  
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region  
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ  
Mayor of Janova Lehota village  
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK  
Mayor of the City of Banská Bystrica  
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ  
Vice-Mayor of the City of Bratislava  
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK  
Mayor of Dolný Lopašov village  
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEC  
President of the Trenčín Self-governing Region  
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK  
President of the Trnava Self-governing Region  
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK  
Mayor of the City of Nitra  
(primátor mesta Nitry)

## **SUOMI**

Markus AALTONEN  
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN  
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA  
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN  
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN  
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN  
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN  
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN  
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN  
Lagtingsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## **SVERIGE**

Lena CELION,  
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,  
Landstingsråd  
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT  
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON  
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN  
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Councillor Michael ANGELL (M)  
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)  
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)  
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)  
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)  
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)  
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)  
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)  
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)  
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)  
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)  
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)  
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)  
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)  
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)  
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)  
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)  
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)  
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)  
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)  
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)  
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)  
Member of Bridgnorth District Council

---