

SECCIÓN VI

PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS

Notas.

1. A) Cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.44 ó 28.45, se clasifica en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura, excepto los minerales de metales radiactivos.
- B) Salvo lo dispuesto en el apartado A) anterior, cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.43, 28.46 ó 28.52, se clasifica en dicha partida y no en otra de esta Sección.
2. Sin perjuicio de las disposiciones de la Nota 1 anterior, cualquier producto que, por su presentación en forma de dosis o por su acondicionamiento para la venta al por menor, pueda incluirse en una de las partidas 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 ó 38.08, se clasifica en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura.
3. Los productos presentados en surtidos que consistan en varios componentes distintos comprendidos, en su totalidad o en parte, en esta Sección e identificables como destinados, después de mezclados, a constituir un producto de las Secciones VI o VII, se clasifican en la partida correspondiente a este último producto siempre que los componentes sean:
 - a) netamente identificables, por su acondicionamiento, como destinados a utilizarse juntos sin previo reacondicionamiento;
 - b) presentados simultáneamente;
 - c) identificables, por su naturaleza o por sus cantidades respectivas, como complementarios unos de otros.

CAPÍTULO 28

PRODUCTOS QUIMICOS INORGANICOS; COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS DE METAL PRECIOSO, DE ELEMENTOS RADIATIVOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS O DE ISÓTOPOS

Notas.

1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:
 - a) los elementos químicos aislados y los compuestos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas;
 - b) las disoluciones acuosas de los productos del apartado a) anterior;
 - c) las demás disoluciones de los productos del apartado a) anterior, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o por necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general;
 - d) los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
 - e) los productos de los apartados a), b), c) o d) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo o de un colorante, para facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más apto para usos determinados que para uso general.
2. Además de los ditionitos y sulfoxilatos, estabilizados con sustancias orgánicas (partida 28.31), los carbonatos y peroxocarbonatos de bases inorgánicas (partida 28.36), los cianuros, oxicianuros y cianuros complejos de bases inorgánicas (partida 28.37), los fulminatos, cianatos y tiocianatos de bases inorgánicas (partida 28.42), los productos orgánicos comprendidos en las partidas 28.43 a 28.46 y 28.52, y los carburos (partida 28.49), solamente se clasifican en este Capítulo los compuestos de carbono que se enumeran a continuación:
 - a) los óxidos de carbono, el cianuro de hidrógeno, los ácidos fulmínico, isociánico, tiociánico y demás ácidos cianogénicos simples o complejos (partida 28.11);
 - b) los oxihalogenuros de carbono (partida 28.12);
 - c) el disulfuro de carbono (partida 28.13);
 - d) los tiocarbonatos, los seleniocarbonatos y telurocarbonatos, los seleniocianatos y telurocianatos, los tetratiocianodiaminocromatos (reinecatos) y demás cianatos complejos de bases inorgánicas (partida 28.42);
 - e) el peróxido de hidrógeno solidificado con urea (partida 28.47), el oxisulfuro de carbono, los halogenuros de tiocarbonilo, el cianógeno y sus halogenuros y la cianamida y sus derivados metálicos (partida 28.53), excepto la cianamida cálcica, incluso pura (Capítulo 31).
3. Salvo las disposiciones de la Nota 1 de la Sección VI, este Capítulo no comprende:
 - a) el cloruro de sodio y el óxido de magnesio, incluso puros, y los demás productos de la Sección V;
 - b) los compuestos órgano-inorgánicos, excepto los mencionados en la Nota 2 anterior;

- c) los productos citados en las Notas 2, 3, 4 ó 5 del Capítulo 31;
- d) los productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos, de la partida 32.06; frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas, de la partida 32.07;
- e) el grafito artificial (partida 38.01), los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas o bombas extintoras de la partida 38.13; los productos borradores de tinta acondicionados en envases para la venta al por menor, de la partida 38.24; los cristales cultivados (excepto los elementos de óptica) de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos, de peso unitario superior o igual a 2,5 g, de la partida 38.24;
- f) las piedras preciosas o semipreciosas (naturales, sintéticas o reconstituidas), el polvo de piedras preciosas o semipreciosas, naturales o sintéticas (partidas 71.02 a 71.05), así como los metales preciosos y sus aleaciones del Capítulo 71;
- g) los metales, incluso puros, las aleaciones metálicas o los cermet, incluidos los carburos metálicos sinterizados (es decir, carburos metálicos sinterizados con un metal), de la Sección XV;
- h) los elementos de óptica, en particular, los de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos (partida 90.01).
4. Los ácidos complejos de constitución química definida constituidos por un ácido de elementos no metálicos del Subcapítulo II y un ácido que contenga un elemento metálico del Subcapítulo IV, se clasifican en la partida 28.11.
5. Las partidas 28.26 a 28.42 comprenden solamente las sales y peroxosales de metales y las de amonio.
- Salvo disposición en contrario, las sales dobles o complejas se clasifican en la partida 28.42.
6. La partida 28.44 comprende solamente:
- a) el tecnecio (número atómico 43), el prometio (número atómico 61), el polonio (número atómico 84) y todos los elementos de número atómico superior a 84;
- b) los isótopos radiactivos naturales o artificiales (comprendidos los de metal precioso o de metal común de las Secciones XIV y XV), incluso mezclados entre sí;
- c) los compuestos inorgánicos u orgánicos de estos elementos o isótopos, aunque no sean de constitución química definida, incluso mezclados entre sí;
- d) las aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos o isótopos o sus compuestos inorgánicos u orgánicos y con una radiactividad específica superior a 74 Bq/g (0,002 µCi/g);
- e) los elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares;
- f) los productos radiactivos residuales aunque no sean utilizables.
- En la presente Nota y en las partidas 28.44 y 28.45 se consideran isótopos:
- los núclidos aislados, excepto los elementos que existen en la naturaleza en estado monoisotópico;
 - las mezclas de isótopos de un mismo elemento enriquecidas en uno o varios de sus isótopos, es decir, los elementos cuya composición isotópica natural se haya modificado artificialmente.
7. Se clasifican en la partida 28.48 las combinaciones fósforo-cobre (cuprofósforos) con un contenido de fósforo superior al 15 % en peso.
8. Los elementos químicos, tales como el silicio y el selenio, dopados para su utilización en electrónica, se clasifican en este Capítulo, siempre que se presenten en la forma bruta en que se han obtenido, en cilindros o en barras. Cortados en discos, obleas («wafers») o formas análogas, se clasifican en la partida 38.18.

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
	I.- ELEMENTOS QUÍMICOS	
28.01	FLÚOR, CLORO, BROMO Y YODO.	
2801.10.00	- Cloro	8
2801.20	- Yodo	
2801.20.10	Sublimado	2
2801.20.90	Los demás	2
2801.30.00	- Flúor; bromo	2
2802.00.00	AZUFRE SUBLIMADO O PRECIPITADO; AZUFRE COLOIDAL.	2
2803.00	CARBONO (NEGROS DE HUMO Y OTRAS FORMAS DE CARBONO NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE).	
2803.00.1	Negros de humo	
2803.00.11	Negro de acetileno	2
2803.00.19	Los demás	8
2803.00.90	Los demás	8
28.04	HIDRÓGENO, GASES NOBLES Y DEMÁS ELEMENTOS NO METÁLICOS.	
2804.10.00	- Hidrógeno	6

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2804.21.00	- Gases nobles:	6
2804.29	- - Argón	
2804.29.10	- - Los demás	2
2804.29.90	Helio líquido	2
2804.30.00	Los demás	6
2804.40.00	- Nitrógeno	6
2804.50.00	- Oxígeno	6
2804.61.00	- Boro; telurio	2
2804.69.00	- Silicio:	
2804.70	- - Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso	6
2804.70.10	- Los demás	6
2804.70.20	- Fósforo	
2804.70.30	Blanco	2
2804.80.00	Rojo o amorfo	2
2804.90.00	Negro	2
	- Arsénico	2
	- Selenio	2
28.05	METALES ALCALINOS O ALCALINOTÉRREOS; METALES DE LAS TIERRAS RARAS, ESCANDIO E ITRIO, INCLUSO MEZCLADOS O ALEADOS ENTRE SÍ; MERCURIO.	
2805.11.00	- Metales alcalinos o alcalinotérreos:	
2805.12.00	- - Sodio	2
2805.19	- - Calcio	2
2805.19.10	- - Los demás	
2805.19.20	Estroncio	2
2805.19.90	Bario	2
2805.30	Los demás	2
2805.30.10	- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí	
2805.30.90	Aleación de cerio, con un contenido de hierro inferior o igual al 5 % en peso («Mischmetal»)	2
2805.40.00	Los demás	2
	- Mercurio	2
	II.- ÁCIDOS INORGÁNICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS INORGÁNICOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS	
28.06	CLORURO DE HIDRÓGENO (ÁCIDO CLORHÍDRICO); ÁCIDO CLOROSULFÚRICO.	
2806.10	- Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico)	
2806.10.10	En estado gaseoso o licuado	6
2806.10.20	En disolución acuosa	8
2806.20.00	- Ácido clorosulfúrico	10
2807.00	ÁCIDO SULFÚRICO; OLEUM.	
2807.00.10	Ácido sulfúrico	4
2807.00.20	Oleum (ácido sulfúrico fumante)	4
2808.00	ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDOS SULFONÍTRICOS.	
2808.00.10	Ácido nítrico	10
2808.00.20	Ácidos sulfonítricos	10
28.09	PENTÓXIDO DE DIFÓSFORO; ÁCIDO FOSFÓRICO; ÁCIDOS POLIFOSFÓRICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.	
2809.10.00	- Pentóxido de difósforo	2
2809.20	- Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos	
2809.20.1	Ácido fosfórico	
2809.20.11	Con un contenido de hierro inferior a 750 ppm	10
2809.20.19	Los demás	4
2809.20.20	Ácidos metafosfóricos	2
2809.20.30	Ácido pirofosfórico	2
2809.20.90	Los demás	2
2810.00	ÓXIDOS DE BORO; ÁCIDOS BÓRICOS.	
2810.00.10	Ácido ortobórico	10
2810.00.90	Los demás	10
28.11	LOS DEMÁS ÁCIDOS INORGÁNICOS Y LOS DEMÁS COMPUESTOS OXIGENADOS INORGÁNICOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS.	
2811.11.00	- Los demás ácidos inorgánicos:	
2811.19	- - Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	10
2811.19.10	- - Los demás	
2811.19.20	Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)	2
2811.19.30	Ácido fosfónico (ácido fosforoso)	2
2811.19.40	Ácido perclórico	10
2811.19.50	Fluoroácidos y demás compuestos de flúor	10
2811.19.90	Cianuro de hidrógeno	2
	Los demás	2
2811.21.00	- Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos:	
2811.22	- - Dióxido de carbono	4
2811.22.10	- - Dióxido de silicio	
2811.22.20	Obtenido por precipitación química	10
2811.22.30	Tipo aerogel	2
2811.22.90	Gel de sílice	10
2811.29	Los demás	2
2811.29.10	- - Los demás	
2811.29.90	Dióxido de azufre	10
	Los demás	2
	III.- DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGENADOS O SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS	
28.12	HALOGENUROS Y OXIHALOGENUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS.	
2812.10	- Cloruros y oxiclорuros	
2812.10.1	Cloruros	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2812.10.11	Tricloruro de fósforo	2
2812.10.12	Pentacloruro de fósforo	2
2812.10.13	Monocloruro de azufre	2
2812.10.14	Dicloruro de azufre	2
2812.10.15	Tricloruro de arsénico	2
2812.10.19	Los demás	2
2812.10.2	Oxícloruros	
2812.10.21	Oxidícloruro de azufre (cloruro de tionilo)	2
2812.10.22	Oxitricloruro de fósforo (cloruro de fosforilo)	2
2812.10.23	Oxidícloruro de carbono (fosgeno o cloruro de carbonilo)	2
2812.10.29	Los demás	2
2812.90.00	- Los demás	2
28.13	SULFUROS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS; TRISULFURO DE FÓSFORO COMERCIAL.	
2813.10.00	- Disulfuro de carbono	10
2813.90	- Los demás	
2813.90.10	Pentasulfuro de difósforo	2
2813.90.90	Los demás	2
	IV.- BASES INORGÁNICAS Y ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS DE METALES	
28.14	AMONIACO ANHIDRO O EN DISOLUCIÓN ACUOSA.	
2814.10.00	- Amoníaco anhidro	4
2814.20.00	- Amoníaco en disolución acuosa	4
28.15	HIDRÓXIDO DE SODIO (SOSA O SODA CÁUSTICA); HIDRÓXIDO DE POTASIO (POTASA CÁUSTICA); PERÓXIDOS DE SODIO O DE POTASIO.	
	- Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica):	
2815.11.00	- - Sólido	8
2815.12.00	- - En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)	8
2815.20.00	- Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	6
2815.30.00	- Peróxidos de sodio o de potasio	2
28.16	HIDRÓXIDO Y PERÓXIDO DE MAGNESIO; ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS, DE ESTRONCIO O DE BARIO.	
2816.10	- Hidróxido y peróxido de magnesio	
2816.10.10	Hidróxido	10
2816.10.20	Peróxido	2
2816.40	- Óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario	
2816.40.10	Hidróxido de bario	2
2816.40.90	Los demás	2
2817.00	ÓXIDO DE CINCO; PERÓXIDO DE CINCO.	
2817.00.10	Óxido de cinc (blanco de cinc)	10
2817.00.20	Peróxido de cinc	10
28.18	CORINDÓN ARTIFICIAL, AUNQUE NO SEA DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; ÓXIDO DE ALUMINIO; HIDRÓXIDO DE ALUMINIO.	
2818.10	- Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida	
2818.10.10	Blanco, que pase a través de un tamiz con abertura de malla de 63 micrómetros en una proporción superior al 90 % en peso	2
2818.10.90	Los demás	2
2818.20	- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial	
2818.20.10	Alúmina calcinada	0
2818.20.90	Los demás	2
2818.30.00	- Hidróxido de aluminio	2
28.19	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE CROMO.	
2819.10.00	- Trióxido de cromo	10
2819.90	- Los demás	
2819.90.10	Óxidos	2
2819.90.20	Hidróxidos	2
28.20	ÓXIDOS DE MANGANESO.	
2820.10.00	- Dióxido de manganeso	10
2820.90	- Los demás	
2820.90.10	Óxido manganoso	10
2820.90.20	Trióxido de dimanganeso (sesquióxido de manganeso)	10
2820.90.30	Tetraóxido de trimanganeso (óxido salino de manganeso)	10
2820.90.40	Heptaóxido de dimanganeso (anhídrido permangánico)	10
28.21	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE HIERRO; TIERRAS COLORANTES CON UN CONTENIDO DE HIERRO COMBINADO, EXPRESADO EN Fe_2O_3 , SUPERIOR O IGUAL AL 70 % EN PESO.	
2821.10	- Óxidos e hidróxidos de hierro	
2821.10.1	Óxido férrico	
2821.10.11	Con un contenido de Fe_2O_3 superior o igual al 85 % en peso	10
2821.10.19	Los demás	2
2821.10.20	Óxido ferrosuférrico (óxido magnético de hierro) con un contenido de Fe_3O_4 superior o igual al 93 % en peso	2
2821.10.30	Hidróxidos de hierro	10
2821.10.90	Los demás	10
2821.20.00	- Tierras colorantes	2
2822.00	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE COBALTO; ÓXIDOS DE COBALTO COMERCIALES.	
2822.00.10	Tetraóxido de tricobalto (óxido salino de cobalto)	2
2822.00.90	Los demás	2
2823.00	ÓXIDOS DE TITANIO.	
2823.00.10	Tipo anatasa	10
2823.00.90	Los demás	8
28.24	ÓXIDOS DE PLOMO; MINIO Y MINIO ANARANJADO.	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2824.10.00	- Monóxido de plomo (litargirio, masicote)	10
2824.90	- Los demás	
2824.90.10	Minio y minio anaranjado	10
2824.90.90	Los demás	10
28.25	HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGÁNICAS; LAS DEMÁS BASES INORGÁNICAS; LOS DEMÁS ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS DE METALES.	
2825.10	- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas	
2825.10.10	Hidrazina y sus sales inorgánicas	2
2825.10.20	Hidroxilamina y sus sales inorgánicas	2
2825.20	- Óxido e hidróxido de litio	
2825.20.10	Óxido	2
2825.20.20	Hidróxido	10
2825.30	- Óxidos e hidróxidos de vanadio	
2825.30.10	Pentóxido de divanadio	2
2825.30.90	Los demás	2
2825.40	- Óxidos e hidróxidos de níquel	
2825.40.10	Óxido níqueloso	10
2825.40.90	Los demás	2
2825.50	- Óxidos e hidróxidos de cobre	
2825.50.10	Óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso	10
2825.50.90	Los demás	10
2825.60	- Óxidos de germanio y dióxido de circonio	
2825.60.10	Óxidos de germanio	2
2825.60.20	Dióxido de circonio	2
2825.70	- Óxidos e hidróxidos de molibdeno	
2825.70.10	Trióxido de molibdeno	2
2825.70.90	Los demás	2
2825.80	- Óxidos de antimonio	
2825.80.10	Trióxido de antimonio	10
2825.80.90	Los demás	10
2825.90	- Los demás	
2825.90.10	Óxido de cadmio	2
2825.90.20	Trióxido de wolframio (tungsteno)	2
2825.90.90	Los demás	10
	V.- SALES Y PEROXOSALES METÁLICAS DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS	
28.26	FLUORUROS; FLUOROSILICATOS, FLUOROALUMINATOS Y DEMÁS SALES COMPLEJAS DE FLÚOR.	
	- Fluoruros:	
2826.12.00	-- De aluminio	10
2826.19	-- Los demás	
2826.19.10	Trifluoruro de cromo	2
2826.19.20	Fluoruro ácido de amonio	10
2826.19.90	Los demás	10
2826.30.00	- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	10
2826.90	- Los demás	
2826.90.10	Fluoroaluminato de potasio	2
2826.90.20	Fluorosilicatos de sodio o potasio	10
2826.90.90	Los demás	10
28.27	CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS.	
2827.10.00	- Cloruro de amonio	10
2827.20	- Cloruro de calcio	
2827.20.10	Con un contenido de CaCl_2 superior o igual al 98 % en peso, en base seca	10
2827.20.90	Los demás	10
	- Los demás cloruros:	
2827.31	-- De magnesio	
2827.31.10	Con un contenido de MgCl_2 inferior al 98 % en peso y de calcio (Ca) inferior o igual al 0,5 % en peso	10
2827.31.90	Los demás	10
2827.32.00	-- De aluminio	10
2827.35.00	-- De níquel	10
2827.39	-- Los demás	
2827.39.10	De cobre I (cloruro cuproso o monoclورو de cobre)	2
2827.39.20	De titanio	2
2827.39.40	De circonio	2
2827.39.50	De antimonio	2
2827.39.60	De litio	2
2827.39.70	De bismuto	2
2827.39.9	Los demás	
2827.39.91	De cadmio	2
2827.39.92	De cesio	2
2827.39.93	De cromo	2
2827.39.94	De estroncio	2
2827.39.95	De manganeso	2
2827.39.96	De hierro	10
2827.39.97	De cobalto	10
2827.39.98	De cinc	10
2827.39.99	Los demás	10
	- Oxicloruros e hidroxicloruros:	
2827.41	-- De cobre	
2827.41.10	Oxicloruros	10
2827.41.20	Hidroxicloruros	10
2827.49	-- Los demás	
2827.49.1	Oxicloruros	
2827.49.11	De bismuto	2
2827.49.12	De circonio	2
2827.49.19	Los demás	2
2827.49.2	Hidroxicloruros	
2827.49.21	De aluminio	10
2827.49.29	Los demás	2

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2827.51.00	- Bromuros y oxibromuros:	2
2827.59.00	- - Bromuros de sodio o potasio	2
2827.60	- - Los demás	2
2827.60	- Yoduros y oxiyoduros	
2827.60.1	Yoduros	
2827.60.11	De sodio	10
2827.60.12	De potasio	10
2827.60.19	Los demás	2
2827.60.2	Oxioduros	
2827.60.21	De potasio	2
2827.60.29	Los demás	2
28.28	HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS.	
2828.10.00	- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio	10
2828.90	- Los demás	
2828.90.1	Hipocloritos	
2828.90.11	De sodio	10
2828.90.19	Los demás	2
2828.90.20	Clorito de sodio	10
2828.90.90	Los demás	2
28.29	CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS.	
2829.11.00	- Cloratos:	10
2829.19	- - De sodio	
2829.19.10	- - Los demás	
2829.19.10	De calcio	2
2829.19.20	De potasio	10
2829.19.90	Los demás	2
2829.90	- Los demás	
2829.90.1	Bromatos	
2829.90.11	De sodio	2
2829.90.12	De potasio	2
2829.90.19	Los demás	2
2829.90.2	Perbromatos	
2829.90.21	De sodio	2
2829.90.22	De potasio	2
2829.90.29	Los demás	2
2829.90.3	Yodatos	
2829.90.31	De potasio	10
2829.90.32	De calcio	10
2829.90.39	Los demás	2
2829.90.40	Peryodatos	2
2829.90.50	Percloratos	10
28.30	SULFUROS; POLISULFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.	
2830.10	- Sulfuros de sodio	
2830.10.10	De disodio	10
2830.10.20	De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio)	10
2830.90	- Los demás	
2830.90.1	Sulfuros	
2830.90.11	De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)	2
2830.90.12	De bario	2
2830.90.13	De potasio	10
2830.90.14	De plomo	2
2830.90.15	De estroncio	2
2830.90.16	De cinc	2
2830.90.19	Los demás	2
2830.90.20	Polisulfuros	2
28.31	DITIONITOS Y SULFOXILATOS.	
2831.10	- De sodio	
2831.10.1	Ditionitos (hidrosulfitos)	
2831.10.11	Estabilizados	10
2831.10.19	Los demás	10
2831.10.2	Sulfoxilatos	
2831.10.21	Estabilizados con formaldehído	10
2831.10.29	Los demás	2
2831.90	- Los demás	
2831.90.10	Ditionito de cinc	2
2831.90.90	Los demás	10
28.32	SULFITOS; TIOSULFATOS.	
2832.10	- Sulfitos de sodio	
2832.10.10	De disodio	10
2832.10.90	Los demás	10
2832.20.00	- Los demás sulfitos	2
2832.30	- Tiosulfatos	
2832.30.10	De amonio	10
2832.30.20	De sodio	10
2832.30.90	Los demás	2
28.33	SULFATOS; ALUMBRES; PEROXOSULFATOS (PERSULFATOS).	
2833.11	- Sulfatos de sodio:	
2833.11.10	- - Sulfato de disodio	
2833.11.10	Anhidro	10
2833.11.90	Los demás	10
2833.19.00	- - Los demás	2
2833.21.00	- Los demás sulfatos:	
2833.21.00	- - De magnesio	10
2833.22.00	- - De aluminio	10
2833.24.00	- - De níquel	10

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2833.25	-- De cobre	
2833.25.10	Cuproso	10
2833.25.20	Cúprico	10
2833.27	-- De bario	
2833.27.10	Con un contenido de BaSO ₄ superior o igual al 97,5 % en peso	10
2833.27.90	Los demás	10
2833.29	-- Los demás	
2833.29.10	De antimonio	2
2833.29.20	De litio	2
2833.29.30	De estroncio	2
2833.29.50	Neutro de plomo	10
2833.29.60	De cromo	10
2833.29.70	De cinc	10
2833.29.90	Los demás	10
2833.30.00	- Alumbres	10
2833.40	- Peroxosulfatos (persulfatos)	
2833.40.10	De sodio	2
2833.40.20	De amonio	2
2833.40.90	Los demás	2
28.34	NITRITOS; NITRATOS.	
2834.10	- Nitritos	
2834.10.10	De sodio	2
2834.10.90	Los demás	2
	- Nitratos:	
2834.21	-- De potasio	
2834.21.10	Con un contenido de KNO ₃ inferior o igual al 98 % en peso	2
2834.21.90	Los demás	10
2834.29	-- Los demás	
2834.29.10	De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso	4
2834.29.30	De aluminio	2
2834.29.40	De litio	2
2834.29.90	Los demás	10
28.35	FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS), FOSFONATOS (FOSFITOS) Y FOSFATOS; POLIFOSFATOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.	
2835.10	- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos)	
2835.10.1	Fosfinatos (hipofosfitos)	
2835.10.11	De sodio	2
2835.10.19	Los demás	2
2835.10.2	Fosfonatos (fosfitos)	
2835.10.21	Dibásico de plomo	10
2835.10.29	Los demás	2
	- Fosfatos:	
2835.22.00	-- De monosodio o de disodio	10
2835.24.00	-- De potasio	10
2835.25.00	-- Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico»)	10
2835.26.00	-- Los demás fosfatos de calcio	10
2835.29	-- Los demás	
2835.29.10	De hierro	2
2835.29.20	De cobalto	2
2835.29.30	De cobre	2
2835.29.40	De cromo	2
2835.29.50	De estroncio	2
2835.29.60	De manganeso	2
2835.29.70	De triamonio	2
2835.29.80	De trisodio	10
2835.29.90	Los demás	10
	- Polifosfatos:	
2835.31	-- Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)	
2835.31.10	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por la "Food and Agriculture Organization" - Organización Mundial de la Salud (FAO-OMS) o por el "Food Chemical Codex" (FCC)	10
2835.31.90	Los demás	10
2835.39	-- Los demás	
2835.39.10	Metafosfatos de sodio	10
2835.39.20	Pirofosfatos de sodio	10
2835.39.30	Pirofosfato de cinc	2
2835.39.90	Los demás	10
28.36	CARBONATOS; PEROXOCARBONATOS (PERCARBONATOS); CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTENGA CARBAMATO DE AMONIO.	
2836.20	- Carbonato de disodio	
2836.20.10	Anhidro	10
2836.20.90	Los demás	10
2836.30.00	- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	10
2836.40.00	- Carbonatos de potasio	10
2836.50.00	- Carbonato de calcio	10
2836.60.00	- Carbonato de bario	10
	- Los demás:	
2836.91.00	-- Carbonatos de litio	10
2836.92.00	-- Carbonato de estroncio	2
2836.99	-- Los demás	
2836.99.1	Carbonatos	
2836.99.11	De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m ³	10
2836.99.12	De circonio	2
2836.99.13	De amonio comercial y demás carbonatos de amonio	10
2836.99.19	Los demás	10
2836.99.20	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	2
28.37	CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS.	
	- Cianuros y oxicianuros:	
2837.11.00	-- De sodio	10
2837.19	-- Los demás	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2837.19.1	Cianuros	
2837.19.11	De potasio	2
2837.19.12	De cinc	10
2837.19.14	De cobre I (cianuro cuproso)	10
2837.19.15	De cobre II (cianuro cúprico)	10
2837.19.19	Los demás	2
2837.19.20	Oxicianuros	2
2837.20	- Cianuros complejos	
2837.20.1	Ferrocianuros	
2837.20.11	De sodio	2
2837.20.12	De hierro II (ferrocianuro ferroso)	2
2837.20.19	Los demás	2
2837.20.2	Ferricianuros	
2837.20.21	De potasio	2
2837.20.22	De hierro II (ferricianuro ferroso)	2
2837.20.23	De hierro III (ferricianuro férrico)	2
2837.20.29	Los demás	2
2837.20.90	Los demás	2
28.39	SILICATOS; SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS.	
	- De sodio:	
2839.11.00	-- Metasilicatos	10
2839.19.00	-- Los demás	10
2839.90	- Los demás	
2839.90.10	De magnesio	10
2839.90.20	De aluminio	10
2839.90.30	De circonio	10
2839.90.40	De plomo	10
2839.90.50	De potasio	10
2839.90.90	Los demás	2
28.40	BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS).	
	- Tetraborato de disodio (bórax refinado):	
2840.11.00	-- Anhídrido	10
2840.19.00	-- Los demás	10
2840.20.00	- Los demás boratos	10
2840.30.00	- Peroxoboratos (perboratos)	2
28.41	SALES DE LOS ÁCIDOS OXOMETÁLICOS O PEROXOMETÁLICOS.	
2841.30.00	- Dicromato de sodio	10
2841.50	- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos	
2841.50.1	Cromatos y dicromatos	
2841.50.11	Cromato de amonio; dicromato de amonio	2
2841.50.12	Cromato de potasio	10
2841.50.13	Cromato de sodio	10
2841.50.14	Dicromato de potasio	10
2841.50.15	Cromato de cinc	10
2841.50.16	Cromato de plomo	10
2841.50.19	Los demás	2
2841.50.20	Peroxocromatos	2
	- Manganitos, manganatos y permanganatos:	
2841.61.00	-- Permanganato de potasio	2
2841.69	-- Los demás	
2841.69.10	Manganitos	2
2841.69.20	Manganatos	2
2841.69.30	Permanganatos	2
2841.70	- Molibdatos	
2841.70.10	De amonio	10
2841.70.20	De sodio	10
2841.70.90	Los demás	2
2841.80	- Volframatos (tungstatos)	
2841.80.10	De amonio	10
2841.80.20	De plomo	10
2841.80.90	Los demás	2
2841.90	- Los demás	
2841.90.1	Titanatos	
2841.90.11	De plomo	10
2841.90.12	De bario o bismuto	10
2841.90.13	De calcio o estroncio	10
2841.90.14	De magnesio	10
2841.90.15	De lantano o neodimio	10
2841.90.19	Los demás	2
2841.90.2	Ferritos y ferratos	
2841.90.21	Ferrito de bario	10
2841.90.22	Ferrito de estroncio	10
2841.90.29	Los demás	2
2841.90.30	Vanadatos	2
2841.90.4	Estannatos	
2841.90.41	De bario	10
2841.90.42	De bismuto	10
2841.90.43	De calcio	10
2841.90.49	Los demás	2
2841.90.50	Plumbatos	2
2841.90.60	Antimoniatos	2
2841.90.70	Cincatos	2
2841.90.8	Aluminatos	
2841.90.81	De sodio	10
2841.90.82	De magnesio	2
2841.90.83	De bismuto	2
2841.90.89	Los demás	2
2841.90.90	Los demás	10
28.42	LAS DEMÁS SALES DE LOS ÁCIDOS O PEROXOÁCIDOS INORGÁNICOS (INCLUIDOS LOS ALUMINOSILICATOS, AUNQUE NO SEAN DE COMPOSICIÓN	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2842.10	QUÍMICA DEFINIDA), EXCEPTO LOS AZIDUROS (AZIDAS).	
2842.10.10	- Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida	2
2842.10.90	Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones para el tratamiento de aguas	10
2842.90.00	Los demás	2
	- Las demás	
	VI.- VARIOS	
28.43	METAL PRECIOSO EN ESTADO COLOIDAL; COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS DE METAL PRECIOSO, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; AMALGAMAS DE METAL PRECIOSO.	
2843.10.00	- Metal precioso en estado coloidal	10
	- Compuestos de plata:	
2843.21.00	-- Nitrato de plata	10
2843.29	-- Los demás	
2843.29.10	Vitelinato de plata	2
2843.29.90	Los demás	10
2843.30	- Compuestos de oro	
2843.30.10	Sulfuro de oro en dispersión de gelatina	2
2843.30.90	Los demás	10
2843.90	- Los demás compuestos; amalgamas	
2843.90.1	Dexormaplatino; enloplatino; ioplatino; lobaplatino; miboplatino; ormaplatino; sebriplatino y zeniplatino	
2843.90.11	Presentados como medicamentos	0
2843.90.19	Los demás	2
2843.90.90	Los demás	10
28.44	ELEMENTOS QUÍMICOS RADIATIVOS E ISÓTOPOS RADIATIVOS (INCLUIDOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS E ISÓTOPOS FISIONABLES O FÉRTILES) Y SUS COMPUESTOS; MEZCLAS Y RESIDUOS QUE CONTENGAN ESTOS PRODUCTOS.	
2844.10.00	- Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural	2
2844.20.00	- Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos	2
2844.30.00	- Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos	2
2844.40	- Elementos e isótopos y compuestos, radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 2844.30; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos	
2844.40.10	Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico para medicina nuclear)	10
2844.40.20	Cobalto 60	2
2844.40.30	Yodo 131	10
2844.40.90	Los demás	2
2844.50.00	- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares	2
28.45	ISÓTOPOS, EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 28.44; SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.	
2845.10.00	- Agua pesada (óxido de deuterio)	2
2845.90.00	- Los demás	2
28.46	COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DEL ITRIO, DEL ESCANDIO O DE LAS MEZCLAS DE ESTOS METALES.	
2846.10	- Compuestos de cerio	
2846.10.10	Óxido cérico	2
2846.10.90	Los demás	2
2846.90	- Los demás	
2846.90.10	Óxido de praseodimio	2
2846.90.20	Cloruros de los demás metales de las tierras raras	2
2846.90.30	Gadopentetato de dimeglumina	10
2846.90.90	Los demás	2
2847.00.00	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA.	10
2848.00	FOSFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LOS FERROFÓSFOROS.	
2848.00.10	De aluminio	10
2848.00.20	De magnesio	10
2848.00.30	De cobre (cuprofósforos), con un contenido de fósforo superior al 15 % en peso	2
2848.00.90	Los demás	2
28.49	CARBUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.	
2849.10.00	- De calcio	10
2849.20.00	- De silicio	10
2849.90	- Los demás	
2849.90.10	De boro	2
2849.90.20	De tantalio	2
2849.90.30	De volframio (tungsteno)	2
2849.90.90	Los demás	2
2850.00	HIDRUROS, NITRUROS, AZIDUROS (AZIDAS), SILICIUROS Y BORUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LOS COMPUESTOS QUE CONSISTAN IGUALMENTE EN CARBUROS DE LA PARTIDA 28.49.	

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
2850.00.10	Nitruro de boro	2
2850.00.20	Siliciuro de calcio	10
2850.00.90	Los demás	2
2852.00	COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, DE MERCURIO, EXCEPTO LAS AMALGAMAS.	
2852.00.1	Compuestos inorgánicos de mercurio	
2852.00.11	Óxidos	10
2852.00.12	Cloruro de mercurio I (cloruro mercurioso)	2
2852.00.13	Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) para uso fotográfico, dosificado o acondicionado para la venta al por menor, listo para su empleo	14
2852.00.14	Cloruro de mercurio II (cloruro mercúrico) presentado de otro modo	2
2852.00.19	Los demás	2
2852.00.2	Compuestos orgánicos de mercurio	
2852.00.21	Acetato de mercurio	12
2852.00.22	Timerosal	12
2852.00.23	Estearato de mercurio	12
2852.00.24	Lactato de mercurio	12
2852.00.25	Salicilato de mercurio	12
2852.00.29	Los demás	2
2853.00	LOS DEMÁS COMPUESTOS INORGÁNICOS (INCLUIDA EL AGUA DESTILADA, DE CONDUCTIBILIDAD O DEL MISMO GRADO DE PUREZA); AIRE LÍQUIDO, AUNQUE SE LE HAYAN ELIMINADO LOS GASES NOBLES; AIRE COMPRIMIDO; AMALGAMAS, EXCEPTO LAS DE METAL PRECIOSO.	
2853.00.10	Cianamida y sus derivados metálicos	2
2853.00.20	Sulfocloruros de fósforo	2
2853.00.3	Cianógeno y sus halogenuros	
2853.00.31	Cloruro de cianógeno	2
2853.00.39	Los demás	2
2853.00.90	Los demás	2