

## Capítulo 2

### LISTA DE DENOMINACIONES DEL ARTÍCULO EXPEDIDO, GENÉRICAS O QUE LLEVAN LA ANOTACIÓN N.E.P.

Las sustancias u objetos que no figuran específicamente por su nombre en la Tabla 3-1 deben clasificarse de conformidad con 3;1.2.7. De esta manera, el nombre en la Tabla 3-1 que describe más apropiadamente la sustancia u objeto, debería utilizarse como denominación del artículo expedido.

En la lista siguiente figuran todas las entradas n.e.p. y las entradas genéricas principales de la Tabla 3-1, agrupadas según la clase o división de riesgo. Dentro de cada clase o división de riesgo, los nombres se separan en tres grupos, cuando corresponde, de la manera siguiente:

- entradas específicas que incluyen un grupo de sustancias u objetos de una determinada naturaleza química o técnica;
- entradas de plaguicidas, para la Clase 3 y División 6.1;
- entradas generales que incluyen un grupo de sustancias u objetos que tienen una o más propiedades peligrosas de tipo general.

Un asterisco después de la denominación indica que se debe agregar un nombre técnico, véase 3;1.2.7.

#### SE DEBE UTILIZAR SIEMPRE LA DENOMINACIÓN ESPECÍFICA MÁS ADECUADA

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
<b>CLASE 1</b>			
1		0190	<b>Muestras de explosivos*</b> , excepto los explosivos iniciadores
<b>División 1.1</b>			
1.1B		0461	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.*</b>
1.1C		0462	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.1D		0463	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.1E		0464	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.1F		0465	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.1L		0354	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.1C		0497	<b>Propulsor líquido</b>
1.1C		0498	<b>Propulsor sólido</b>
1.1A		0473	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.1C		0474	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.1D		0475	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.1G		0476	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.1L		0357	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
<b>División 1.2</b>			
1.2B		0382	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.*</b>
1.2L		0248	<b>Dispositivos activados por el agua*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.2K	6.1	0020	<b>Municiones tóxicas*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.2C		0466	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.2D		0467	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.2E		0468	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.2F		0469	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.2L		0355	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.2L		0358	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
<b>División 1.3</b>			
1.3L		0249	<b>Dispositivos activados por el agua*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.3K	6.1	0021	<b>Municiones tóxicas*</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.3C		0470	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.3L		0356	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.3C		0495	<b>Propulsor líquido</b>
1.3C		0499	<b>Propulsor sólido</b>
1.3C		0132	<b>Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p.</b>
1.3C		0477	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.3G		0478	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.3L		0359	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
<b>División 1.4</b>			
1.4B		0383	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.*</b>
1.4S		0384	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.*</b>
1.4B		0350	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4C		0351	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4D		0352	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4E		0471	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4F		0472	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4G		0353	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4S		0349	<b>Objetos explosivos, n.e.p.*</b>
1.4C		0501	<b>Propulsor sólido</b>
1.4C		0479	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.4D		0480	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.4G		0485	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
1.4S		0481	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.*</b>
<b>División 1.5</b>			
1.5D		0482	<b>Sustancias E.M.I., n.e.p.*</b>
1.5D		0482	<b>Sustancias explosivas muy insensibles, n.e.p.*</b>
<b>División 1.6</b>			
1.6N		0486	<b>Objetos E.E.I</b>
1.6N		0486	<b>Objetos explosivos extremadamente insensibles</b>
<b>CLASE 2</b>			
<b>División 2.1</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
2.1		3354	<b>Insecticida gaseoso inflamable, n.e.p.*</b>
2.1		1964	<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos comprimidos, n.e.p.*</b>
2.1		1965	<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p.*</b>
<i>Entradas generales</i>			
2.1		1950	<b>Aerosoles inflamables</b>
2.1		1954	<b>Gas comprimido inflamable, n.e.p.*</b>
2.1		3161	<b>Gas licuado inflamable, n.e.p.*</b>
2.1		3312	<b>Gas líquido refrigerado inflamable, n.e.p.*</b>
2.1		3167	<b>Muestra de gas no sometido a presión inflamable, n.e.p., no refrigerado líquido</b>
<b>División 2.2</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
2.2		1078	<b>Gas refrigerante, n.e.p.*</b>
2.2		1968	<b>Insecticida gaseoso, n.e.p.*</b>
<i>Entradas generales</i>			
2.2		1950	<b>Aerosoles ininflamables</b>
2.2		1956	<b>Gas comprimido, n.e.p.*</b>
2.2	5.1	3156	<b>Gas comprimido comburente, n.e.p.*</b>
2.2		3163	<b>Gas licuado, n.e.p.*</b>
2.2	5.1	3157	<b>Gas licuado comburente, n.e.p.*</b>
2.2	5.1	3311	<b>Gas líquido refrigerado comburente, n.e.p.*</b>
2.2		3158	<b>Gas líquido refrigerado, n.e.p.*</b>

Clase o división	Riesgo secundario	Núm. ONU	Denominación del artículo expedido
<b>División 2.3</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
2.3		1967	<b>Insecticida gaseoso tóxico, n.e.p.*</b>
2.3	2.1	3355	<b>Insecticida gaseoso tóxico inflamable, n.e.p.*</b>
<i>Entradas generales</i>			
2.3	2.1	1950	<b>Aerosoles inflamable, que contienen gas tóxico</b>
2.3		1950	<b>Aerosoles ininflamables, que contienen gas tóxico</b>
2.3	5.1 & 8	3306	<b>Gas comprimido tóxico comburente corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	5.1	3303	<b>Gas comprimido tóxico comburente, n.e.p.*</b>
2.3	8	3304	<b>Gas comprimido tóxico corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	2.1 & 8	3305	<b>Gas comprimido tóxico inflamable corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	2.1	1953	<b>Gas comprimido tóxico inflamable, n.e.p.*</b>
2.3		1955	<b>Gas comprimido tóxico, n.e.p.*</b>
2.3	5.1 & 8	3310	<b>Gas licuado tóxico comburente corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	5.1	3307	<b>Gas licuado tóxico comburente, n.e.p.*</b>
2.3	8	3308	<b>Gas licuado tóxico corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	2.1 & 8	3309	<b>Gas licuado tóxico inflamable corrosivo, n.e.p.*</b>
2.3	2.1	3160	<b>Gas licuado tóxico inflamable, n.e.p.*</b>
2.3		3162	<b>Gas licuado tóxico, n.e.p.*</b>
2.3		3169	<b>Muestra de gas no sometido a presión tóxico, n.e.p. no refrigerado líquido</b>
2.3	2.1	3168	<b>Muestra de gas no sometido a presión tóxico inflamable, n.e.p. no refrigerado líquido</b>
<b>CLASE 3</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
3	8	3274	<b>Alcoholatos en solución, n.e.p.*, en alcohol</b>
3		1987	<b>Alcoholes, n.e.p.*</b>
3	6.1	1986	<b>Alcoholes inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3	6.1	1988	<b>Aldehídos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3		1989	<b>Aldehídos, n.e.p.*</b>
3	8	2733	<b>Aminas inflamables corrosivas, n.e.p.*</b>
3		1224	<b>Cetonas líquidas, n.e.p.*</b>
3	8	2985	<b>Clorosilanos inflamables corrosivos, n.e.p.</b>
3		1268	<b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b>
3		3272	<b>Ésteres, n.e.p.*</b>
3		3271	<b>Éteres, n.e.p.*</b>
3		3379	<b>Explosivo, desensibilizado, líquido, n.e.p.*</b>
3		3295	<b>Hidrocarburos líquidos, n.e.p.</b>
3		2319	<b>Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.</b>
3	6.1	2478	<b>Isocianatos en solución inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3	6.1	2478	<b>Isocianatos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3	6.1	3248	<b>Medicamento líquido inflamable tóxico, n.e.p.</b>
3		3336	<b>Mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.</b>
3	6.1	1228	<b>Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3		3336	<b>Mezcla de mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.*</b>
3	6.1	1228	<b>Mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3	6.1	3273	<b>Nitrilos inflamables tóxicos, n.e.p.*</b>
3		3343	<b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida inflamable, n.e.p.*</b>
3		3357	<b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida, n.e.p., con no más del 30% en masa, de nitroglicerina</b>
3	8	2733	<b>Poliaminas inflamables corrosivas, n.e.p.*</b>
3		1268	<b>Productos del petróleo, n.e.p.</b>
<i>Plaguicidas</i>			
3	6.1	2760	<b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>
3	6.1	2758	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>
3	6.1	2776	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>
3	6.1	3024	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>
3	6.1	3346	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxiacético, líquido tóxico inflamable*, punto de inflamación inferior a &lt;23°C</b>
3	6.1	2782	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>
3	6.1	2778	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico*, de punto de inflamación &lt;23°C</b>

Clase o división	Riesgo secundario	Núm. ONU	Denominación del artículo expedido
3	6.1	2780	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	2787	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	2784	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	3350	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2764	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	2772	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	3021	<b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación <23°C
3	6.1	2762	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico*</b> , de punto de inflamación <23°C
<i>Entradas generales</i>			
3		3256	<b>Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p.</b> , de punto de inflamación superior a 60°C, a temperatura igual o superior a su punto de inflamación
3		1993	<b>Líquido inflamable, n.e.p.*</b>
3	8	2924	<b>Líquido inflamable corrosivo, n.e.p.*</b>
3	6.1	1992	<b>Líquido inflamable tóxico, n.e.p.*</b>
3	6.1 & 8	3286	<b>Líquido inflamable tóxico corrosivo, n.e.p.*</b>

**CLASE 4****División 4.1***Entradas específicas*

4.1		3380	<b>Explosivo desensibilizado, sólido, n.e.p.*</b>
4.1		1353	<b>Fibras impregnadas de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.</b>
4.1		3182	<b>Hidruros metálicos inflamables, n.e.p.*</b>
4.1		3221	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo B*</b>
4.1		3223	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo C*</b>
4.1		3225	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo D*</b>
4.1		3227	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo E*</b>
4.1		3229	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo F*</b>
4.1		3231	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo B, temperatura regulada*</b>
4.1		3233	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada*</b>
4.1		3235	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada*</b>
4.1		3237	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada*</b>
4.1		3239	<b>Líquido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada*</b>
4.1		3089	<b>Metal en polvo inflamable, n.e.p.</b>
4.1		3319	<b>Nitroglicerina en mezcla con un mínimo del 2% y un máximo del 10%, en masa, de nitroglicerina estabilizada</b>
4.1		3222	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo B*</b>
4.1		3224	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo C*</b>
4.1		3226	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo D*</b>
4.1		3228	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo E*</b>
4.1		3230	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo F*</b>
4.1		3232	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo B, temperatura regulada*</b>
4.1		3234	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada*</b>
4.1		3236	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada*</b>
4.1		3238	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada*</b>
4.1		3240	<b>Sólido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada*</b>
4.1		1353	<b>Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.</b>
+	4.1	3344	<b>Tetranitrato de pentaeritrita, en mezcla, desensibilizado sólido, n.e.p.*</b> , con más del 10% pero no más del 20% de TNPE, en masa
+	4.1	3344	<b>Tetranitrato de pentaeritritol, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p.*</b> , con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE
	4.1	3344	<b>TNPE, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p.*</b> , con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE
<i>Entradas generales</i>			
4.1		3181	<b>Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.p.*</b>
4.1	5.1	3097	<b>Sólido inflamable comburente, n.e.p.*</b>
4.1		3178	<b>Sólido inflamable inorgánico, n.e.p.*</b>

Clase o división	Riesgo secundario	Núm. ONU	Denominación del artículo expedido
4.1	8	3180	<b>Sólido inflamable corrosivo inorgánico, n.e.p.*</b>
4.1	6.1	3179	<b>Sólido inflamable tóxico inorgánico, n.e.p.*</b>
4.1		1325	<b>Sólido inflamable orgánico, n.e.p.*</b>
4.1	8	2925	<b>Sólido inflamable corrosivo orgánico, n.e.p.*</b>
4.1		3176	<b>Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p.*</b>
4.1	6.1	2926	<b>Sólido inflamable tóxico orgánico, n.e.p.*</b>
4.1		3175	<b>Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p.*</b>
<b>División 4.2</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
4.2	8	3206	<b>Alcoholatos de metales alcalinos que pueden calentarse espontáneamente corrosivos, n.e.p.*</b>
4.2		1383	<b>Aleación pirofórica, n.e.p.*</b>
4.2		1378	<b>Catalizador de metal humidificado con un excedente visible de líquido</b>
4.2		2881	<b>Catalizador de metal seco</b>
4.2		1373	<b>Fibras de origen animal, n.e.p., impregnadas de aceite</b>
4.2		1373	<b>Fibras de origen vegetal, n.e.p., impregnadas de aceite</b>
4.2		1373	<b>Fibras sintéticas n.e.p., impregnadas de aceite</b>
4.2		3205	<b>Metales alcalinotérreos, alcoholatos de, n.e.p.*</b>
4.2		3189	<b>Metal en polvo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
4.2		1383	<b>Metal pirofórico, n.e.p.*</b>
4.2		3313	<b>Pigmentos orgánicos que pueden calentarse espontáneamente</b>
4.2		2006	<b>Plásticos a base de nitrocelulosa que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
4.2		3392	<b>Sustancia organometálica, líquida, pirofórica</b>
4.2	4.3	3394	<b>Sustancia organometálica, líquida, pirofórica, que reacciona con el agua</b>
4.2		3391	<b>Sustancia organometálica, sólida, pirofórica</b>
4.2		3400	<b>Sustancia organometálica, sólida, pirofórica, que puede calentarse espontáneamente</b>
4.2	4.3	3393	<b>Sustancia organometálica, sólida, pirofórica, que reacciona con el agua</b>
4.2		1373	<b>Tejidos de origen animal, n.e.p., impregnados de aceite</b>
4.2		1373	<b>Tejidos de origen vegetal, n.e.p., impregnados de aceite</b>
4.2		1373	<b>Tejidos sintéticos, n.e.p., impregnados de aceite</b>
4.2		3342	<b>Xantatos</b>
<i>Entradas generales</i>			
4.2		3194	<b>Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2		2845	<b>Líquido pirofórico orgánico, n.e.p.*</b>
4.2		3186	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2	8	3188	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2	8	3185	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo orgánico, n.e.p.*</b>
4.2		3183	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.*</b>
4.2	6.1	3187	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2	6.1	3184	<b>Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico orgánico, n.e.p.*</b>
4.2		3200	<b>Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2		2846	<b>Sólido pirofórico orgánico, n.e.p.*</b>
4.2	5.1	3127	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, comburente n.e.p.*</b>
4.2	8	3192	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2	8	3126	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo orgánico, n.e.p.*</b>
4.2		3190	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2	6.1	3191	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico inorgánico, n.e.p.*</b>
4.2		3088	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.*</b>
4.2	6.1	3128	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico orgánico, n.e.p.*</b>
<b>División 4.3</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
4.3		1390	<b>Amidas de metales alcalinos</b>
4.3	3 & 8	2988	<b>Clorosilanos que reaccionan con el agua inflamables corrosivos, n.e.p.</b>
4.3		1409	<b>Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p.*</b>
4.3		1421	<b>Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p.</b>
4.3		1389	<b>Metales alcalinos, amalgama de, líquida</b>
4.3		3401	<b>Metales alcalinos, amalgama de, sólida</b>

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
4.3		1391	<b>Metales alcalinos, dispersión de</b>
4.3		1393	<b>Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p.</b>
4.3		1392	<b>Metales alcalinotérreos, amalgama de, líquida</b>
4.3		3402	<b>Metales alcalinotérreos, amalgama de, sólida</b>
4.3		1391	<b>Metales alcalinotérreos, dispersión de</b>
4.3		3208	<b>Sustancia metálica que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
4.3	4.2	3209	<b>Sustancia metálica que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
4.3		3398	<b>Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua</b>
4.3	3	3399	<b>Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua, inflamable</b>
4.3		3395	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua</b>
43	4.1	3396	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, inflamable</b>
43	4.2	3397	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, que puede calentarse espontáneamente</b>
<i>Entradas generales</i>			
4.3	8	3129	<b>Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.*</b>
4.3		3148	<b>Líquido que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
4.3	6.1	3130	<b>Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.*</b>
4.3	5.1	3133	<b>Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p.*</b>
4.3	8	3131	<b>Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.*</b>
4.3	4.1	3132	<b>Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.*</b>
4.3	4.2	3135	<b>Sólido que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
4.3		2813	<b>Sólido que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
4.3	6.1	3134	<b>Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.*</b>
<b>CLASE 5</b>			
<b>División 5.1</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
5.1		3213	<b>Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		1450	<b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3210	<b>Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		1461	<b>Cloratos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		1462	<b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3212	<b>Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3218	<b>Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		1477	<b>Nitratos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3219	<b>Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		2627	<b>Nitritos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3211	<b>Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		1481	<b>Percloratos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3214	<b>Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		1482	<b>Permanganatos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		1483	<b>Peróxidos inorgánicos, n.e.p.</b>
5.1		3216	<b>Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.</b>
5.1		3215	<b>Persulfatos inorgánicos, n.e.p.</b>
<i>Entradas generales</i>			
5.1		3139	<b>Líquido comburente, n.e.p.*</b>
5.1	8	3098	<b>Líquido comburente corrosivo, n.e.p.*</b>
5.1	6.1	3099	<b>Líquido comburente tóxico, n.e.p.*</b>
5.1		1479	<b>Sólido comburente, n.e.p.*</b>
5.1	8	3085	<b>Sólido comburente corrosivo, n.e.p.*</b>
5.1	4.1	3137	<b>Sólido comburente inflamable, n.e.p.*</b>
5.1	4.2	3100	<b>Sólido comburente que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
5.1	4.3	3121	<b>Sólido comburente que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
5.1	6.1	3087	<b>Sólido comburente tóxico, n.e.p.*</b>
<b>División 5.2</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
5.2		3101	<b>Peróxido orgánico de tipo B, líquido*</b>
5.2		3111	<b>Peróxido orgánico de tipo B, líquido, de temperatura regulada*</b>
5.2		3102	<b>Peróxido orgánico de tipo B, sólido*</b>
5.2		3112	<b>Peróxido orgánico de tipo B, sólido, de temperatura regulada*</b>
5.2		3103	<b>Peróxido orgánico de tipo C, líquido*</b>
5.2		3113	<b>Peróxido orgánico de tipo C, líquido, de temperatura regulada*</b>

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
5.2		3104	Peróxido orgánico de tipo C, sólido*
5.2		3114	Peróxido orgánico de tipo C, sólido, de temperatura regulada*
5.2		3105	Peróxido orgánico de tipo D, líquido*
5.2		3115	Peróxido orgánico de tipo D, líquido, de temperatura regulada*
5.2		3106	Peróxido orgánico de tipo D, sólido*
5.2		3116	Peróxido orgánico de tipo D, sólido, de temperatura regulada*
5.2		3107	Peróxido orgánico de tipo E, líquido*
5.2		3117	Peróxido orgánico de tipo E, líquido, de temperatura regulada*
5.2		3108	Peróxido orgánico de tipo E, sólido*
5.2		3118	Peróxido orgánico de tipo E, sólido, de temperatura regulada*
5.2		3110	Peróxido orgánico de tipo F, sólido*
5.2		3119	Peróxido orgánico de tipo F, líquido, de temperatura regulada*
5.2		3109	Peróxido orgánico de tipo F, líquido*
5.2		3120	Peróxido orgánico de tipo F, sólido, de temperatura regulada*

**CLASE 6****División 6.1***Entradas específicas*

6.1		3140	Alcaloides líquidos, n.e.p.*
6.1		1544	Alcaloides sólidos, n.e.p.*
6.1		3141	Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.
6.1		1549	Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.
6.1		1556	Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p.
6.1		1557	Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.
6.1		1564	Bario, compuesto de, n.e.p.
6.1		1566	Berilio, compuesto de, n.e.p.
6.1		2570	Cadmio, compuesto de
6.1		3281	Carbonilos metálicos líquidos, n.e.p.*
6.1		3466	Carbonilos metálicos sólidos, n.e.p.*
6.1		1935	Cianuros en solución, n.e.p.
6.1		1588	Cianuros inorgánicos sólidos, n.e.p.*
6.1	3 & 8	3362	Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.
6.1	8	3361	Clorosilanos tóxicos inflamables, n.e.p.
6.1		1602	Colorante líquido tóxico, n.e.p.*
6.1		3143	Colorante sólido tóxico, n.e.p.*
6.1		2788	Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p.
6.1		3146	Compuesto de organoestaño sólido, n.e.p.
6.1		2291	Compuesto de plomo soluble, n.e.p.
6.1		3440	Compuesto de selenio líquido, n.e.p.
6.1		3283	Compuesto de selenio sólido, n.e.p.
6.1		3284	Compuesto de telurio, n.e.p.
6.1		3285	Compuesto de vanadio, n.e.p.*
6.1		3280	Compuesto organoarsenical, líquido, n.e.p.*
6.1		3465	Compuesto organoarsenical, sólido, n.e.p.*
6.1		3278	Compuesto organofosforoso tóxico, líquido, n.e.p.*
6.1	3	3279	Compuesto organofosforoso tóxico inflamable, n.e.p.*
6.1		3464	Compuesto organofosforoso tóxico sólido, n.e.p.*
6.1		3282	Compuesto organometálico tóxico, líquido, n.e.p.*
6.1		3467	Compuesto organometálico tóxico, sólido, n.e.p.*
6.1	3 & 8	2742	Cloroformatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.*
6.1	8	3277	Cloroformatos tóxicos corrosivos, n.e.p.*
6.1		3142	Desinfectante líquido tóxico, n.e.p.*
6.1		1601	Desinfectante sólido tóxico, n.e.p.*
6.1		2026	Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.
6.1		2856	Fluosilicatos, n.e.p.
6.1		1693	Gas lacrimógeno, sustancia líquida para la fabricación de, n.e.p.*
6.1		3448	Gas lacrimógeno, sustancia sólida para la fabricación de, n.e.p.*
6.1		2206	Isocianatos en solución tóxicos, n.e.p.*
6.1	3	3080	Isocianatos en solución tóxicos inflamables, n.e.p.*
6.1		2206	Isocianatos tóxicos, n.e.p.*
6.1	3	3080	Isocianatos tóxicos inflamables, n.e.p.*
6.1		1602	Materia intermedia líquida tóxica para colorantes n.e.p.*
6.1		3143	Materia intermedia sólida tóxica para colorantes, n.e.p.*
6.1		1851	Medicamento líquido tóxico, n.e.p.
6.1		3249	Medicamento sólido tóxico, n.e.p.
6.1	3	3071	Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables, n.e.p.*

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
6.1	3	3071	<b>Mezcla de mercaptanos líquidos tóxicos inflamables, n.e.p.*</b>
6.1		2024	<b>Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.</b>
6.1		2025	<b>Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p.</b>
6.1		1583	<b>Mezcla de cloropicrina, n.e.p.</b>
6.1		3144	<b>Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.</b>
6.1		1655	<b>Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.</b>
6.1	3	3275	<b>Nitrilos tóxicos inflamables, n.e.p.*</b>
6.1		3276	<b>Nitrilos tóxicos líquidos, n.e.p.*</b>
6.1		3439	<b>Nitrilos tóxicos sólidos, n.e.p.*</b>
6.1		3144	<b>Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.</b>
6.1		1655	<b>Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.</b>
6.1		3140	<b>Sales de alcaloides líquidas, n.e.p.*</b>
6.1		1544	<b>Sales de alcaloides sólidas, n.e.p.*</b>
6.1		1707	<b>Talio, compuesto de, n.e.p.</b>
<i>Plaguicidas (a) Sólido</i>			
6.1		2757	<b>Plaguicida a base de carbamatos, sólido tóxico*</b>
6.1		2775	<b>Plaguicida a base de cobre, sólido tóxico*</b>
6.1		3345	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, sólido tóxico*</b>
6.1		3027	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido tóxico*</b>
6.1		2781	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, sólido tóxico*</b>
6.1		2777	<b>Plaguicida a base de mercurio, sólido tóxico*</b>
6.1		2779	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, sólido tóxico*</b>
6.1		2786	<b>Plaguicida a base de organoestaño, sólido tóxico*</b>
6.1		2783	<b>Plaguicida a base de organofósforo, sólido tóxico*</b>
6.1		3349	<b>Plaguicida a base de piretroide, sólido, tóxico*</b>
6.1		2771	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, sólido tóxico*</b>
6.1		2763	<b>Plaguicida a base de triazina, sólido tóxico*</b>
6.1		2759	<b>Plaguicida arsenical sólido tóxico*</b>
6.1		2761	<b>Plaguicida orgánico clorado, sólido tóxico*</b>
6.1		2588	<b>Plaguicida sólido tóxico, n.e.p.*</b>
<i>(b) Líquido</i>			
6.1		2992	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico*</b>
6.1	3	2991	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3010	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3009	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3348	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, líquido tóxico</b>
6.1	3	3347	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, líquido tóxico inflamable*, punto de inflamación mínimo de <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3025	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3026	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico*</b>
6.1		3016	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3015	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3012	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3011	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3014	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3013	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3020	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3019	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3018	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3017	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1	3	3352	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido, tóxico</b>
6.1	3	3351	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación mínimo de <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		3006	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico*</b>
6.1	3	3005	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		2998	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico*</b>
6.1	3	2997	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico inflamable*, de punto de inflamación <math>\geq 23^{\circ}\text{C}</math></b>
6.1		2994	<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico*</b>

Clase o división	Riesgo secundario	Núm. ONU	Denominación del artículo expedido
6.1	3	2993	<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación $\geq 23^{\circ}\text{C}$
6.1		2902	<b>Plaguicida líquido tóxico, n.e.p.*</b>
6.1	3	2903	<b>Plaguicida líquido tóxico inflamable, n.e.p.*</b> , de punto de inflamación $\geq 23^{\circ}\text{C}$
6.1		2996	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico*</b>
6.1	3	2995	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico inflamable*</b> , de punto de inflamación $\geq 23^{\circ}\text{C}$
<i>Entradas generales</i>			
6.1		2810	<b>Líquido tóxico orgánico, n.e.p.*</b>
6.1	5.1	3122	<b>Líquido tóxico comburente, n.e.p.*</b>
6.1	8	3289	<b>Líquido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.*</b>
6.1	8	2927	<b>Líquido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.*</b>
6.1	3	2929	<b>Líquido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.*</b>
6.1		3287	<b>Líquido tóxico inorgánico, n.e.p.*</b>
6.1	8	3389	<b>Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $200 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $500 \text{ CL}_{50}$
6.1	8	3390	<b>Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $1\,000 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $10 \text{ CL}_{50}$
6.1	3	3383	<b>Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $200 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $500 \text{ CL}_{50}$
6.1	3	3384	<b>Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $1\,000 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $10 \text{ CL}_{50}$
6.1		3381	<b>Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $200 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $500 \text{ CL}_{50}$
6.1		3382	<b>Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $1\,000 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $10 \text{ CL}_{50}$
6.1	5.1	3387	<b>Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $200 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $500 \text{ CL}_{50}$
6.1	5.1	3388	<b>Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $1\,000 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $10 \text{ CL}_{50}$
6.1	4.3	3385	<b>Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $200 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $500 \text{ CL}_{50}$
6.1	4.3	3386	<b>Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a $1\,000 \text{ ml/m}^3$ y con concentración saturada de vapor superior o igual a $10 \text{ CL}_{50}$
6.1	4.3	3123	<b>Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
6.1		3315	<b>Muestra química tóxica líquida o sólida</b>
6.1		3243	<b>Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p.*</b>
6.1	8	3290	<b>Sólido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.*</b>
6.1		2811	<b>Sólido tóxico orgánico, n.e.p.*</b>
6.1	5.1	3086	<b>Sólido tóxico comburente, n.e.p.*</b>
6.1	8	2928	<b>Sólido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.*</b>
6.1	4.1	2930	<b>Sólido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.*</b>
6.1		3288	<b>Sólido tóxico inorgánico, n.e.p.*</b>
6.1	4.2	3124	<b>Sólido tóxico que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*</b>
6.1	4.3	3125	<b>Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.*</b>
6.1		3172	<b>Toxinas extraídas de un medio vivo, líquidas, n.e.p.*</b>
6.1		3462	<b>Toxinas extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p.*</b>
<b>División 6.2</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
6.2		3291	<b>Desechos biomédicos, n.e.p.</b>
6.2		3291	<b>Desechos clínicos sin especificar, n.e.p.</b>
6.2		3291	<b>Desechos médicos, n.e.p.</b>
6.2		3291	<b>Desechos médicos reglamentados, n.e.p.</b>
6.2		3373	<b>Sustancia biológica, Categoría B</b>

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
<i>Entradas generales</i>			
6.2		2814	<b>Sustancia infecciosa para el ser humano*</b>
6.2		2900	<b>Sustancia infecciosa para los animales* únicamente</b>
<b>CLASE 7</b>			
<i>Entradas generales</i>			
7		3324	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable</b>
7		3325	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>
7		2912	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3321	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3322	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3333	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, en forma especial, fisionable</b>
7		3332	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3327	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, fisionable</b>
7		2915	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A, no en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3329	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), fisionable</b>
7		3328	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), fisionable</b>
7		2917	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (M), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		2916	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (U), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3330	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo C, fisionable</b>
7		3323	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo C, no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		2910	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material</b>
7		2908	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados, embalajes vacíos</b>
7		2911	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — instrumentos u objetos</b>
7		2909	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — objetos manufacturados de uranio natural o uranio empobrecido o torio natural</b>
7		3326	<b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>
7		2913	<b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I u OCS-II), no fisionable o fisionable exceptuado</b>
7		3331	<b>Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable</b>
7		2919	<b>Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, no fisionable o fisionable exceptuado</b>
<b>CLASE 8</b>			
<i>Entradas específicas</i>			
8		2735	<b>Aminas líquidas corrosivas, n.e.p.*</b>
8	3	2734	<b>Aminas líquidas corrosivas inflamables, n.e.p.*</b>
8		3259	<b>Aminas sólidas corrosivas, n.e.p.*</b>
8		3145	<b>Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>)</b>
8		2430	<b>Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>)</b>
8		2837	<b>Bisulfatos en solución acuosa</b>
8		2693	<b>Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.</b>
8	3	2986	<b>Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.</b>
8		2987	<b>Clorosilanos corrosivos, n.e.p.</b>
8		2801	<b>Colorante líquido corrosivo, n.e.p.*</b>
8		3147	<b>Colorante sólido corrosivo, n.e.p.*</b>
8		1903	<b>Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.*</b>
8	6.1	3471	<b>Hydrogenodifluoruros en solución, n.e.p.</b>
8		1740	<b>Hydrogenodifluoruros sólidos, n.e.p.</b>
8		1719	<b>Líquido alcalino cáustico, n.e.p.*</b>
8		2801	<b>Materia intermedia líquida corrosiva para colorantes, n.e.p.*</b>
8		3147	<b>Materia intermedia sólida corrosiva para colorantes, n.e.p.*</b>
8	3	2734	<b>Poliaminas líquidas corrosivas inflamables, n.e.p.*</b>
8		2735	<b>Poliaminas líquidas corrosivas, n.e.p.*</b>
8		3259	<b>Poliaminas sólidas corrosivas, n.e.p.*</b>

<i>Clase o división</i>	<i>Riesgo secundario</i>	<i>Núm. ONU</i>	<i>Denominación del artículo expedido</i>
<i>Entradas generales</i>			
8		3264	Líquido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.*
8		3265	Líquido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.*
8		3266	Líquido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.*
8		3267	Líquido corrosivo básico orgánico, n.e.p.*
8	5.1	3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p.*
8	3	2920	Líquido corrosivo inflamable, n.e.p.*
8	4.2	3301	Líquido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*
8	4.3	3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.*
8	6.1	2922	Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.*
8		1760	Líquido corrosivo, n.e.p.*
8		3260	Sólido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.*
8		3261	Sólido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.*
8		3262	Sólido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.*
8		3263	Sólido corrosivo básico orgánico, n.e.p.*
8	5.1	3084	Sólido corrosivo comburente, n.e.p.*
8	4.1	2921	Sólido corrosivo inflamable, n.e.p.*
8	4.2	3095	Sólido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.*
8	4.3	3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.*
8	6.1	2923	Sólido corrosivo tóxico, n.e.p.*
8		1759	Sólido corrosivo, n.e.p.*
8		3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p.*
<b>CLASE 9</b>			
<i>Entradas generales</i>			
9		3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (comprendidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)
9		3334	Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.
9		3245	Microorganismos modificados genéticamente
9		3245	Organismos modificados genéticamente
9		3258	Sólido a temperatura elevada, n.e.p., a una temperatura igual o superior a 240°C
9		3335	Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.
9		3082	Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.*
9		3077	Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.*