

## Capítulo 1

# LISTA DE LOS NÚMEROS ONU CON SUS CORRESPONDIENTES DENOMINACIONES DEL ARTÍCULO EXPEDIDO

0004	<b>Picrato amónico</b> seco o humidificado con un máximo del 10%, en masa, de agua	0038	<b>Bombas de iluminación para fotografía</b>
0005	<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva	0039	<b>Bombas de iluminación para fotografía</b>
0006	<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva	0042	<b>Multiplicadores</b> sin detonador
0007	<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva	0043	<b>Cargas explosivas</b>
0009	<b>Municiones incendiarias</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0044	<b>Cebos del tipo de cápsula</b>
0010	<b>Municiones incendiarias</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0048	<b>Cargas de demolición</b>
0012	<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> <i>o</i> <b>Cartuchos para armas de pequeño calibre</b>	0049	<b>Cartuchos fulgurantes</b>
0014	<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> <i>o</i> <b>Cartuchos para armas, sin bala</b>	0050	<b>Cartuchos fulgurantes</b>
0015	<b>Municiones fumígenas</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0054	<b>Cartuchos de señales</b>
0016	<b>Municiones fumígenas</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0055	<b>Cartuchos vacíos con fulminante</b>
0018	<b>Municiones lacrimógenas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0056	<b>Cargas de profundidad</b>
0019	<b>Municiones lacrimógenas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0059	<b>Cargas huecas</b> sin detonador
0020	<b>Municiones tóxicas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0060	<b>Cargas explosivas para multiplicadores</b>
0021	<b>Municiones tóxicas</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0065	<b>Mecha detonante flexible</b>
0027	<b>Pólvora negra</b> en grano o en polvo <i>o</i> <b>Pólvora negra</b> en grano o en polvo	0066	<b>Mecha de combustión rápida</b>
0028	<b>Pólvora negra comprimida</b> <i>o</i> <b>Pólvora negra en grano muy grueso</b>	0070	<b>Cizallas pirotécnicas</b>
0029	<b>Detonadores no eléctricos</b> para voladuras	0072	<b>Ciclonita humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Ciclotrimetilentrinitramina humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Hexógeno humidificado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua <i>o</i> <b>RDX humidificada</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0030	<b>Detonadores eléctricos</b> para voladuras	0073	<b>Detonadores para municiones</b>
0033	<b>Bombas</b> con carga explosiva	0074	<b>Diazodinitrofenol humidificado</b> con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua
0034	<b>Bombas</b> con carga explosiva	0075	<b>Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado</b> con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua
0035	<b>Bombas</b> con carga explosiva	0076	<b>Dinitrofenol</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua
0037	<b>Bombas de iluminación para fotografía</b>	0077	<b>Dinitrofenolatos</b> de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua

0078	<b>Dinitrorresorcinol</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0132	<b>Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p.</b>
0079	<b>Dipicrilamina</b> o <b>Hexanitrodifenilamina</b> o <b>Hexil</b>	0133	<b>Hexanittrato de manitol humidificado</b> con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua o <b>Nitromanita humidificada</b> , con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua
0081	<b>Explosivos para voladuras, tipo A</b>	0135	<b>Fulminato de mercurio humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua
0082	<b>Explosivos para voladuras, tipo B</b>	0136	<b>Minas</b> con carga explosiva
0083	<b>Explosivos para voladuras, tipo C</b>	0137	<b>Minas</b> con carga explosiva
0084	<b>Explosivos para voladuras, tipo D</b>	0138	<b>Minas</b> con carga explosiva
0092	<b>Bengalas de superficie</b>	0143	<b>Nitroglicerina desensibilizada</b> con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua
0093	<b>Bengalas aéreas</b>	0144	<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina
0094	<b>Fotopólvora</b>	0146	<b>Nitroalmidón</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua
0099	<b>Cartuchos de agrietamiento explosivos</b> sin detonador, para pozos de petróleo	0147	<b>Nitrourea</b>
0101	<b>Mecha no detonante</b>	0150	<b>Tetranitrato de pentaeritrita desensibilizado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de flemador o <b>Tetranitrato de pentaeritrita humidificado</b> con un mínimo del 25%, en masa, de agua o <b>Tetranitrato de pentaeritritol desensibilizado</b> , con un mínimo del 15%, en masa, de flemador o <b>Tetranitrato de pentaeritritol humidificado</b> , con un mínimo del 25%, en masa, de agua o <b>TNPE desensibilizado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua o <b>TNPE humidificado</b> con un mínimo del 25%, en masa, de agua
0102	<b>Mecha detonante</b> con envoltura metálica o <b>Mecha detonante</b> con envoltura metálica	0151	<b>Pentolita</b> seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua
0103	<b>Mecha de ignición</b> tubular con envoltura metálica	0153	<b>Picramida</b> o <b>Trinitroanilina</b>
0104	<b>Mecha detonante de efecto reducido</b> con envoltura metálica	0154	<b>Ácido pícrico</b> seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua o <b>Trinitrofenol</b> seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua
0105	<b>Mecha de seguridad</b>	0155	<b>Cloruro de picrilo</b> o <b>Trinitroclorobenceno</b>
0106	<b>Espoletas detonantes</b>	0159	<b>Galleta de pólvora</b> humidificada con un mínimo del 25%, en masa, de agua
0107	<b>Espoletas detonantes</b>	0160	<b>Pólvora sin humo</b>
0110	<b>Granadas de ejercicios</b> de mano o de fusil	0161	<b>Pólvora sin humo</b>
0113	<b>Guanilnitrosaminoguaniliden-hidrazina humidificada</b> con un mínimo del 30%, en masa, de agua	0167	<b>Proyectiles</b> con carga explosiva
0114	<b>Guanilnitrosaminoguaniltetraceno humidificado</b> humidificado con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua o <b>Tetraceno humidificado</b> , con un mínimo de 30%, en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0168	<b>Proyectiles</b> con carga explosiva
0118	<b>Hexolita</b> seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua o <b>Hexotol</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0169	<b>Proyectiles</b> con carga explosiva
0121	<b>Inflamadores</b>		
0124	<b>Dispositivos portadores de cargas huecas cargados</b> para perforación de pozos de petróleo, sin detonador		
0129	<b>Azida de plomo humidificada</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
0130	<b>Estifnato de plomo humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua o <b>Trinitrorresorcinato de plomo humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
0131	<b>Encendedores para mechas de seguridad</b>		

0171	<b>Municiones iluminantes</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0224	<b>Azida de bario</b> seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua
0173	<b>Cargas explosivas de separación</b>	0225	<b>Multiplificadores con detonador</b>
0174	<b>Remaches explosivos</b>	0226	<b>Ciclotetrametilnitramina</b> humidificada con un mínimo del 15%, en masa, de agua <i>o</i> <b>HMX</b> humidificada con un mínimo del 15%, en masa, de agua <i>u</i> <b>Octógeno humidificado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0180	<b>Cohetes</b> con carga explosiva	0234	<b>Dinitro-<i>o</i>-cresolato sódico</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua
0181	<b>Cohetes</b> con carga explosiva	0235	<b>Picramato sódico</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua
0182	<b>Cohetes</b> con carga explosiva	0236	<b>Picramato de circonio</b> seco o humidificado con un máximo del 20%, en masa, de agua
0183	<b>Cohetes</b> con cabeza inerte	0237	<b>Mecha detonante perfilada flexible</b>
0186	<b>Motores de cohete</b>	0238	<b>Cohetes lanzacabos</b>
0190	<b>Muestras de explosivos</b> , excepto los explosivos	0240	<b>Cohetes lanzacabos</b>
0191	<b>Artificios manuales de pirotecnia para señales</b>	0241	<b>Explosivos para voladuras, tipo E</b>
0192	<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>	0242	<b>Cargas propulsoras de artillería</b>
0193	<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>	0243	<b>Municiones incendiarias de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0194	<b>Señales de socorro</b> para barcos	0244	<b>Municiones incendiarias de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0195	<b>Señales de socorro</b> para barcos	0245	<b>Municiones fumígenas de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0196	<b>Señales fumígenas</b>	0246	<b>Municiones fumígenas de fósforo blanco</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0197	<b>Señales fumígenas</b>	0247	<b>Municiones incendiarias</b> en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0204	<b>Cargas explosivas para sondeos</b>	0248	<b>Dispositivos activados por el agua</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0207	<b>Tetranitroanilina</b>	0249	<b>Dispositivos activados por el agua</b> con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0208	<b>Tetrilo</b> <i>o</i> <b>Trinitrofenilmetilnitramina</b>	0250	<b>Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos</b> , con o sin carga expulsora
0209	<b>TNT</b> seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Trinitrotolueno</b> seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0254	<b>Municiones iluminantes</b> con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
0212	<b>Trazadores para municiones</b>	0255	<b>Detonadores eléctricos</b> para voladuras
0213	<b>Trinitroanisol</b>	0257	<b>Espoletas detonantes</b>
0214	<b>Trinitrobenceno</b> seco o humidificado con menos del 30% en masa, de agua	0266	<b>Octol</b> seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua <i>u</i> <b>Octolita</b> seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua
0215	<b>Ácido trinitrobenzoico</b> seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0267	<b>Detonadores no eléctricos</b> para voladuras
0216	<b>Trinitro-<i>m</i>-cresol</b>	0268	<b>Multiplificadores con detonador</b>
0217	<b>Trinitronaftaleno</b>	0271	<b>Cargas propulsoras</b>
0218	<b>Trinitrofenetol</b>	0272	<b>Cargas propulsoras</b>
0219	<b>Ácido estífnico</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua <i>o</i> <b>Trinitrorresorcinol</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
0220	<b>Nitrato de urea</b> seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua		
0221	<b>Cabezas para torpedos</b> con carga explosiva		
0222	<b>Nitrato amónico</b> con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida		

0275	<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0319	<b>Cebos tubulares</b>
0276	<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0320	<b>Cebos tubulares</b>
0277	<b>Cartuchos para perforación de pozos de petróleo</b>	0321	<b>Cartuchos para armas con carga explosiva</b>
0278	<b>Cartuchos para perforación de pozos de petróleo</b>	0322	<b>Motores de cohete que contengan líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora</b>
0279	<b>Cargas propulsoras de artillería</b>	0323	<b>Cartuchos de accionamiento</b>
0280	<b>Motores de cohete</b>	0324	<b>Proyectiles con carga explosiva</b>
0281	<b>Motores de cohete</b>	0325	<b>Inflamadores</b>
0282	<b>Nitroguanidina seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua</b> <i>o Picrita seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua</i>	0326	<b>Cartuchos para armas, sin bala</b>
0283	<b>Multiplicadores sin detonador</b>	0327	<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> <i>o Cartuchos para armas, sin bala</i>
0284	<b>Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva</b>	0328	<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b>
0285	<b>Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva</b>	0329	<b>Torpedos con carga explosiva</b>
0286	<b>Cabezas de cohete con carga explosiva</b>	0330	<b>Torpedos con carga explosiva</b>
0287	<b>Cabezas de cohete con carga explosiva</b>	0331	<b>Agente para voladuras, tipo B</b> <i>o Explosivos para voladuras, tipo B</i>
0288	<b>Mecha detonante perfilada flexible</b>	0332	<b>Agente para voladuras, tipo E</b> <i>o Explosivos para voladuras, tipo E</i>
0289	<b>Mecha detonante flexible</b>	0333	<b>Artificios de pirotecnia</b>
0290	<b>Mecha detonante con envoltura metálica</b> <i>o Mecha detonante con envoltura metálica</i>	0334	<b>Artificios de pirotecnia</b>
0291	<b>Bombas con carga explosiva</b>	0335	<b>Artificios de pirotecnia</b>
0292	<b>Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva</b>	0336	<b>Artificios de pirotecnia</b>
0293	<b>Granadas de mano o de fusil, con carga explosiva</b>	0337	<b>Artificios de pirotecnia</b>
0294	<b>Minas con carga explosiva</b>	0338	<b>Cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala</b> <i>o Cartuchos para armas, sin bala</i>
0295	<b>Cohetes con carga explosiva</b>	0339	<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> <i>o Cartuchos para armas de pequeño calibre</i>
0296	<b>Cargas explosivas para sondeos</b>	0340	<b>Nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)</b>
0297	<b>Municiones iluminantes con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora</b>	0341	<b>Nitrocelulosa sin modificar o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante</b>
0299	<b>Bombas de iluminación para fotografía</b>	0342	<b>Nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol</b>
0300	<b>Municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora</b>	0343	<b>Nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante</b>
0301	<b>Municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora</b>	0344	<b>Proyectiles con carga explosiva</b>
0303	<b>Municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora</b>	0345	<b>Proyectiles inertes con trazador</b>
0305	<b>Fotopólvora</b>	0346	<b>Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora</b>
0306	<b>Trazadores para municiones</b>	0347	<b>Proyectiles con carga dispersora o carga expulsora</b>
0312	<b>Cartuchos de señales</b>	0348	<b>Cartuchos para armas con carga explosiva</b>
0313	<b>Señales fumígenas</b>	0349	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0314	<b>Inflamadores</b>	0350	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0315	<b>Inflamadores</b>	0351	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0316	<b>Mechas de ignición</b>	0352	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0317	<b>Mechas de ignición</b>		
0318	<b>Granadas de ejercicios de mano o de fusil</b>		

0353	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>	0390	<b>Tritonal</b>
0354	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>	0391	<b>Mezcla de ciclonita y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</b> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador
0355	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>		<i>o Mezcla de ciclonita y ciclotetrametilentanitramina humidificada</i> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0356	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>		<i>o Mezcla de ciclotrimetilentrinitramina y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</i> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador
0357	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>		<i>o Mezcla de ciclotrimetilentrinitramina y ciclotetrametilentanitramina humidificada</i> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0358	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>		<i>o Mezcla de hexógeno y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</i> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador
0359	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>		<i>o Mezcla de hexógeno y ciclotetrametilentanitramina humidificada</i> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0360	<b>Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras</b>		<i>o Mezcla de RDX y ciclotetrametilentanitramina desensibilizada</i> , con un mínimo del 10%, en masa, de flemador
0361	<b>Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras</b>		<i>o Mezcla de RDX y ciclotetrametilentanitramina humidificada</i> , con un mínimo del 15%, en masa, de agua
0362	<b>Municiones de ejercicios</b>	0392	<b>Hexanitroestilbeno</b>
0363	<b>Municiones de prueba</b>	0393	<b>Hexotonal</b>
0364	<b>Detonadores para municiones</b>	0394	<b>Ácido estífnico humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua
0365	<b>Detonadores para municiones</b>		<i>o Trinitrorresorcinol humidificado</i> con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua
0366	<b>Detonadores para municiones</b>	0395	<b>Motores de cohete de combustible líquido</b>
0367	<b>Espoletas detonantes</b>	0396	<b>Motores de cohete de combustible líquido</b>
0368	<b>Mechas de ignición</b>	0397	<b>Cohetes de combustible líquido</b> con carga explosiva
0369	<b>Cabezas de cohete con carga explosiva</b>	0398	<b>Cohetes de combustible líquido</b> con carga explosiva
0370	<b>Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora</b>	0399	<b>Bombas que contienen un líquido inflamable</b> con carga explosiva
0371	<b>Cabezas de cohete con carga dispersora o carga expulsora</b>	0400	<b>Bombas que contienen un líquido inflamable</b> con carga explosiva
0372	<b>Granadas de ejercicios de mano o de fusil</b>	0401	<b>Sulfuro de dipicrilo</b> seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua
0373	<b>Artificios manuales de pirotecnia para señales</b>	0402	<b>Perclorato amónico</b>
0374	<b>Cargas explosivas para sondeos</b>	0403	<b>Bengalas aéreas</b>
0375	<b>Cargas explosivas para sondeos</b>	0404	<b>Bengalas aéreas</b>
0376	<b>Cebos tubulares</b>	0405	<b>Cartuchos de señales</b>
0377	<b>Cebos del tipo de cápsula</b>	0406	<b>Dinitrosobenceno</b>
0378	<b>Cebos del tipo de cápsula</b>	0407	<b>Ácido tetrazol-1-acético</b>
0379	<b>Cartuchos vacíos confulminante</b>	0408	<b>Espoletas detonantes</b> con dispositivos de protección
0380	<b>Objetos pirofóricos</b>	0409	<b>Espoletas detonantes</b> con dispositivos de protección
0381	<b>Cartuchos de accionamiento</b>		
0382	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.</b>		
0383	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.</b>		
0384	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.</b>		
0385	<b>5-Nitrobenzotriazol</b>		
0386	<b>Ácido trinitrobencenosulfónico</b>		
0387	<b>Trinitrofluorenona</b>		
0388	<b>Mezcla de TNT y hexanitroestilbeno</b>		
	<i>o Mezcla de TNT y trinitrobenceno</i>		
	<i>o Mezcla de trinitrotolueno y hexanitroestilbeno</i>		
	<i>o Mezcla de trinitrotolueno y trinitrobenceno</i>		
0389	<b>Mezcla de TNT con trinitrobenceno y hexanitroestilbeno</b>		
	<i>o Mezcla de trinitrotolueno con trinitrobenceno y hexanitroestilbeno</i>		

0410	<b>Espoletas detonantes</b> con dispositivos de protección	0450	<b>Torpedos de combustible líquido</b> con cabeza inerte
0411	<b>Tetranitrato de pentaeritrita</b> con un mínimo del 7%, en masa, de cera <i>o Tetranitrato de pentaeritritol</i> con un mínimo del 7%, en masa, de cera <i>o TNPE</i> con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0451	<b>Torpedos</b> con carga explosiva
0412	<b>Cartuchos para armas</b> con carga explosiva	0452	<b>Granadas de ejercicios</b> de mano o de fusil
0413	<b>Cartuchos para armas, sin bala</b>	0453	<b>Cohetes lanzacabos</b>
0414	<b>Cargas propulsoras de artillería</b>	0454	<b>Inflamadores</b>
0415	<b>Cargas propulsoras</b>	0455	<b>Detonadores no eléctricos</b> para voladuras
0417	<b>Cartuchos para armas, con proyectil inerte</b> <i>o Cartuchos para armas de pequeño calibre</i>	0456	<b>Detonadores eléctricos</b> para voladuras
0418	<b>Bengalas de superficie</b>	0457	<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>
0419	<b>Bengalas de superficie</b>	0458	<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>
0420	<b>Bengalas aéreas</b>	0459	<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>
0421	<b>Bengalas aéreas</b>	0460	<b>Cargas explosivas de plástico ligado</b>
0424	<b>Proyectiles inertes</b> con trazador	0461	<b>Componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.</b>
0425	<b>Proyectiles inertes</b> con trazador	0462	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0426	<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora	0463	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0427	<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora	0464	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0428	<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos	0465	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0429	<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos	0466	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0430	<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos	0467	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0431	<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos	0468	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0432	<b>Objetos pirotécnicos</b> para usos técnicos	0469	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0433	<b>Galleta de pólvora humidificada</b> con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	0470	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0434	<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora	0471	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0435	<b>Proyectiles</b> con carga dispersora o carga expulsora	0472	<b>Objetos explosivos, n.e.p.</b>
0436	<b>Cohetes</b> con carga expulsora	0473	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0437	<b>Cohetes</b> con carga expulsora	0474	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0438	<b>Cohetes</b> con carga expulsora	0475	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0439	<b>Cargas huecas</b> sin detonador	0476	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0440	<b>Cargas huecas</b> sin detonador	0477	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0441	<b>Cargas huecas</b> sin detonador	0478	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0442	<b>Cargas explosivas para usos civiles</b> sin detonador	0479	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0443	<b>Cargas explosivas para usos civiles</b> sin detonador	0480	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0444	<b>Cargas explosivas para usos civiles</b> sin detonador	0481	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0445	<b>Cargas explosivas para usos civiles</b> sin detonador	0482	<b>Sustancias EMI, n.e.p.</b> <i>o Sustancias explosivas muy insensibles, n.e.p.</i>
0446	<b>Cartuchos combustibles vacíos sin fulminante</b>	0483	<b>Ciclonita desensibilizada</b> <i>o Ciclotrimetilentrinitramina desensibilizada</i> <i>o Hexógeno desensibilizado</i> <i>o RDX desensibilizada</i>
0447	<b>Cartuchos combustibles vacíos sin fulminante</b>	0484	<b>Ciclotetrametilentetranitramina desensibilizada</b> <i>o HMX desensibilizada</i> <i>u Octógeno desensibilizado</i>
0448	<b>Ácido 5-mercaptotetrazol-1-acético</b>	0485	<b>Sustancias explosivas, n.e.p.</b>
0449	<b>Torpedos de combustible líquido</b> con o sin carga explosiva	0486	<b>Objetos EEI</b>

	<i>u</i> <b>Objetos explosivos extremadamente insensibles</b>	1016	<b>Monóxido de carbono comprimido</b>
0487	<b>Señales fumígenas</b>	1017	<b>Cloro</b>
0488	<b>Municiones de ejercicios</b>	1018	<b>Clorodifluometano</b>
0489	<b>DINGU</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 22</b>
	<i>o</i> <b>Dinitroglicoluril</b>	1020	<b>Cloropentafluoretano</b>
0490	<b>Nitrotriazolona</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 115</b>
	<i>o</i> <b>NTO</b>	1021	<b>1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoretano</b>
0491	<b>Cargas propulsoras</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 124</b>
0492	<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>	1022	<b>Clorotrifluometano</b>
0493	<b>Petardos de señales para ferrocarriles, explosivos</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 13</b>
0494	<b>Dispositivos portadores de cargas huecas cargados para perforación de pozos de petróleo, sin detonador</b>	1023	<b>Gas de hulla comprimido</b>
0495	<b>Propulsor líquido</b>	1026	<b>Cianógeno</b>
0496	<b>Octonal</b>	1027	<b>Ciclopropano</b>
0497	<b>Propulsor líquido</b>	1028	<b>Diclorodifluometano</b>
0498	<b>Propulsor sólido</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 12</b>
0499	<b>Propulsor sólido</b>	1029	<b>Diclorofluometano</b>
0500	<b>Conjuntos de detonadores no eléctricos para voladuras</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 21</b>
0501	<b>Propulsor sólido</b>	1030	<b>1,1-Difluoretano</b>
0502	<b>Cohetes con cabeza inerte</b>		<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 152a</b>
0503	<b>Infladores de bolsas inflables</b>	1032	<b>Dimetilamina anhidra</b>
	<i>o</i> <b>Módulos de bolsas inflables</b>	1033	<b>Éter dimetílico</b>
	<i>o</i> <b>Pretensores de cinturones de seguridad</b>	1035	<b>Etano</b>
0504	<b>1H-Tetrazol</b>	1036	<b>Etilamina</b>
0505	<b>Señales de socorro para barcos</b>	1037	<b>Cloruro de etilo</b>
0506	<b>Señales de socorro para barcos</b>	1038	<b>Etileno líquido refrigerado</b>
0507	<b>Señales fumígenas</b>	1039	<b>Éter etilmetílico</b>
0508	<b>1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua</b>	1040	<b>Óxido de etileno</b>
1001	<b>Acetileno disuelto</b>		<i>u</i> <b>Óxido de etileno con nitrógeno</b> hasta una presión total de 1 MPa a 50°C
1002	<b>Aire comprimido</b>	1041	<b>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 9% pero un máximo del 87% de óxido de etileno</b>
1003	<b>Aire líquido refrigerado</b>	1043	<b>Soluciones amoniacales fertilizantes</b> que contengan amoníaco libre
1005	<b>Amoníaco anhidro</b>	1044	<b>Extintores de incendios</b> cargados con gases comprimidos o licuados
1006	<b>Argón comprimido</b>	1045	<b>Flúor comprimido</b>
1008	<b>Trifluoruro de boro</b>	1046	<b>Helio comprimido</b>
1009	<b>Bromotrifluorometano</b>	1048	<b>Bromuro de hidrógeno anhidro</b>
	<i>o</i> <b>Gas refrigerante R 13B1</b>	1049	<b>Hidrógeno comprimido</b>
1010	<b>Butadienos estabilizados</b>	1050	<b>Cloruro de hidrógeno anhidro</b>
	<i>o</i> <b>Mezcla estabilizada de butadienos e hidrocarburos, que contengan más del 40% de butadienos</b>	1051	<b>Cianuro de hidrógeno estabilizado</b> con menos del 3% de agua
1011	<b>Butano</b>	1052	<b>Fluoruro de hidrógeno anhidro</b>
1012	<b>Butileno</b>	1053	<b>Sulfuro de hidrógeno</b>
1013	<b>Dióxido de carbono</b>		

1055	<b>Isobutileno</b>	1104	<b>Acetatos de amilo</b>
1056	<b>Criptón comprimido</b>	1105	<b>Pentanoles</b>
1057	<b>Encendedores</b> , que contengan gas inflamable <i>o Recargas para encendedores</i> , que contengan gas inflamable	1106	<b>Amilamina</b>
1058	<b>Mezcla de gases licuados</b> ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1107	<b>Cloruro de amilo</b>
1060	<b>Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno</b>	1108	<b>n-Amileno</b> <i>o 1-Penteno</i>
1061	<b>Metilamina anhidra</b>	1109	<b>Formiatos de amilo</b>
1062	<b>Bromuro de metilo</b> con un máximo del 2% de cloropicrina	1110	<b>n-Amilmetilcetona</b>
1063	<b>Cloruro de metilo</b> <i>o Gas refrigerante R 40</i>	1111	<b>Amilmercaptano</b>
1064	<b>Metilmercaptano</b>	1112	<b>Nitrato de amilo</b>
1065	<b>Neón comprimido</b>	1113	<b>Nitrito de amilo</b>
1066	<b>Nitrógeno comprimido</b>	1114	<b>Benceno</b>
1067	<b>Dióxido de nitrógeno</b> <i>o Tetróxido de dinitrógeno</i>	1120	<b>Butanoles</b>
1069	<b>Cloruro de nitrosilo</b>	1123	<b>Acetatos de butilo</b>
1070	<b>Óxido nitroso</b>	1125	<b>n-Butilamina</b>
1071	<b>Gas de petróleo comprimido</b>	1126	<b>1-Bromobutano</b>
1072	<b>Oxígeno comprimido</b>	1127	<b>Clorobutanos</b>
1073	<b>Oxígeno líquido refrigerado</b>	1128	<b>Formiato de n-butilo</b>
1075	<b>Gases de petróleo licuados</b>	1129	<b>Butiraldehído</b>
1076	<b>Fosgeno</b>	1130	<b>Aceite de alcanfor</b>
1077	<b>Propileno</b>	1131	<b>Disulfuro de carbono</b>
1078	<b>Gas refrigerante, n.e.p.</b>	1133	<b>Adhesivos</b> que contengan líquidos inflamables
1079	<b>Dióxido de azufre</b>	1134	<b>Clorobenceno</b>
1080	<b>Hexafluoruro de azufre</b>	1135	<b>Etilenclorhidrina</b>
1081	<b>Tetrafluoretileno estabilizado</b>	1136	<b>Destilados de alquitrán de hulla inflamables</b>
1082	<b>Trifluorocloroetileno estabilizado</b>	1139	<b>Soluciones de revestimiento</b> (incluye los tratamientos superficiales o revestimientos utilizados con fines industriales o de otro tipo, como capas de imprimación para automóviles, revestimiento de bidones o barriles)
1083	<b>Trimetilamina anhidra</b>	1143	<b>Crotonaldehído</b> <i>o Crotonaldehído estabilizado</i>
1085	<b>Bromuro de vinilo estabilizado</b>	1144	<b>Crotonileno</b>
1086	<b>Cloruro de vinilo estabilizado</b>	1145	<b>Ciclohexano</b>
1087	<b>Vinil metil éter estabilizado</b>	1146	<b>Ciclopentano</b>
1088	<b>Acetal</b>	1147	<b>Decahidronaftaleno</b>
1089	<b>Acetaldehído</b>	1148	<b>Diacetonolcohol</b>
1090	<b>Acetona</b>	1149	<b>Éteres dibutílicos</b>
1091	<b>Aceites de acetona</b>	1150	<b>1,2-Dicloroetileno</b>
1092	<b>Acroleína estabilizada</b>	1152	<b>Dicloropentanos</b>
1093	<b>Acrilonitrilo estabilizado</b>	1153	<b>Éter dietílico del etilenglicol</b>
1098	<b>Alcohol alílico</b>	1154	<b>Dietilamina</b>
1099	<b>Bromuro de alilo</b>	1155	<b>Éter dietílico</b> <i>o Éter etílico</i>
1100	<b>Cloruro de alilo</b>	1156	<b>Dietilcetona</b>

1157	<b>Diisobutilcetona</b>	1201	<b>Aceite de fusel</b>
1158	<b>Diisopropilamina</b>	1202	<b>Combustible para calefacción liviano</b> <i>o Combustible para motores diesel</i> <i>o Gasóleo</i>
1159	<b>Éter diisopropílico</b>	1203	<b>Carburantes para motores</b> <i>o Gasolina</i> <i>o Nafta (gasolina)</i>
1160	<b>Dimetilamina en solución acuosa</b>	1204	<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con un máximo del 1% de nitroglicerina
1161	<b>Carbonato de dimetilo</b>	1206	<b>Heptanos</b>
1162	<b>Dimetildiclorosilano</b>	1207	<b>Hexaldehído</b>
1163	<b>Dimetilhidrazina asimétrica</b>	1208	<b>Hexanos</b>
1164	<b>Sulfuro de dimetilo</b>	1210	<b>Tinta de imprenta inflamable</b> <i>o Tinta de imprenta, material relacionado con (comprende disolvente y diluyente de tinta de imprenta), inflamable</i>
1165	<b>Dioxano</b>	1212	<b>Alcohol isobutílico</b> <i>o Isobutanol</i>
1166	<b>Dioxolano</b>	1213	<b>Acetato de isobutilo</b>
1167	<b>Éter divinílico estabilizado</b>	1214	<b>Isobutilamina</b>
1169	<b>Extractos aromáticos líquidos</b>	1216	<b>Isoocteno</b>
1170	<b>Alcohol etílico</b> <i>o Alcohol etílico en solución</i> <i>o Etanol</i> <i>o Etanol en solución</i>	1218	<b>Isopreno estabilizado</b>
1171	<b>Éter monoetílico del etilenglicol</b>	1219	<b>Alcohol isopropílico</b> <i>o Isopropanol</i>
1172	<b>Acetato del éter monoetílico del etilenglicol</b>	1220	<b>Acetato de isopropilo</b>
1173	<b>Acetato de etilo</b>	1221	<b>Isopropilamina</b>
1175	<b>Etilbenceno</b>	1222	<b>Nitrato de isopropilo</b>
1176	<b>Borato de etilo</b>	1223	<b>Queroseno</b>
1177	<b>2-Acetato de etilbutilo</b>	1224	<b>Cetonas líquidas, n.e.p.</b>
1178	<b>2-Etilbutiraldehído</b>	1228	<b>Mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p.</b> <i>o Mezcla de mercaptanos líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p.</i>
1179	<b>Etil butil éter</b>	1229	<b>Óxido de mesitilo</b>
1180	<b>Butirato de etilo</b>	1230	<b>Metanol</b>
1181	<b>Cloroacetato de etilo</b>	1231	<b>Acetato de metilo</b>
1182	<b>Cloroformiato de etilo</b>	1233	<b>Acetato de metilamilo</b>
1183	<b>Etildiclorosilano</b>	1234	<b>Metilal</b>
1184	<b>Dicloruro de etileno</b>	1235	<b>Metilamina en solución acuosa</b>
1185	<b>Etilenimina estabilizada</b>	1237	<b>Butirato de metilo</b>
1188	<b>Éter monometílico del etilenglicol</b>	1238	<b>Cloroformiato de metilo</b>
1189	<b>Acetato del éter monometílico del etilenglicol</b>	1239	<b>Metil clorometil éter</b>
1190	<b>Formiato de etilo</b>	1242	<b>Metildiclorosilano</b>
1191	<b>Aldehídos octílicos</b>	1243	<b>Formiato de metilo</b>
1192	<b>Lactato de etilo</b>	1244	<b>Metilhidrazina</b>
1193	<b>Etil metil cetona</b> <i>o Metil etil cetona</i>		
1194	<b>Nitrito de etilo en solución</b>		
1195	<b>Propionato de etilo</b>		
1196	<b>Etiltriclorosilano</b>		
1197	<b>Extractos saporíferos líquidos</b>		
1198	<b>Formaldehído en solución inflamable</b>		
1199	<b>Furaldehídos</b>		

1245	<b>Metil isobutil cetona</b>	1298	<b>Trimetilclorosilano</b>
1246	<b>Metil isopropenil cetona estabilizada</b>	1299	<b>Trementina</b>
1247	<b>Metacrilato de metilo monómero estabilizado</b>	1300	<b>Sucedáneo de trementina</b>
1248	<b>Propionato de metilo</b>	1301	<b>Acetato de vinilo estabilizado</b>
1249	<b>Metil propil cetona</b>	1302	<b>Vinil etil éter estabilizado</b>
1250	<b>Metiltriclorosilano</b>	1303	<b>Cloruro de vinilideno estabilizado</b>
1251	<b>Metilvinilcetona estabilizada</b>	1304	<b>Vinil isobutil éter estabilizado</b>
1259	<b>Níquel carbonilo</b>	1305	<b>Viniltriclorosilano</b>
1261	<b>Nítrometano</b>	1306	<b>Productos líquidos para la conservación de la madera</b>
1262	<b>Octanos</b>	1307	<b>Xilenos</b>
1263	<b>Materiales para pintura</b> (comprende disolvente y diluyente) <i>o Pintura</i> (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barníz, encáustico, sellapuros líquido y base líquida para laca)	1308	<b>Circonio en suspensión en un líquido inflamable</b>
1264	<b>Paraldehído</b>	1309	<b>Aluminio en polvo recubierto</b>
1265	<b>Pentanos líquidos</b>	1310	<b>Picrato amónico humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
1266	<b>Productos de perfumería</b> que contengan disolventes inflamables	1312	<b>Borneol</b>
1267	<b>Petróleo bruto o Petróleo crudo</b>	1313	<b>Resinato cálcico</b>
1268	<b>Destilados de petróleo, n.e.p.</b> <i>o Productos derivados del petróleo, n.e.p.</i>	1314	<b>Resinato cálcico fundido</b>
1272	<b>Aceite de pino</b>	1318	<b>Resinato de cobalto precipitado</b>
1274	<b>Alcohol propílico normal</b> <i>o n-Propanol</i>	1320	<b>Dinitrofenol humidificado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua
1275	<b>Propionaldehído</b>	1321	<b>Dinitrofenolatos humidificados</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua
1276	<b>Acetato de n-propilo</b>	1322	<b>Dinitrorresorcinol humidificado</b> con un mínimo del 15%, en masa, de agua
1277	<b>Propilamina</b>	1323	<b>Ferrocerio</b>
1278	<b>1-Cloropropano</b>	1324	<b>Películas de soporte nitrocelulósico</b> revestido de gelatina, con exclusión de los desechos
1279	<b>1,2-Dicloropropano</b>	1325	<b>Sólido inflamable orgánico, n.e.p.</b>
1280	<b>Óxido de propileno</b>	1326	<b>Hafnio en polvo humidificado</b> con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas inferiores a 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas inferiores a 840 micrones
1281	<b>Formiatos de propilo</b>	1328	<b>Hexametenotetramina</b>
1282	<b>Piridina</b>	1330	<b>Resinato de manganeso</b>
1286	<b>Aceite de colofonia</b>	1331	<b>Fósforos de encendido universal</b>
1287	<b>Disolución de caucho</b>	1332	<b>Metaldehído</b>
1288	<b>Aceite de esquisto</b>	1333	<b>Cerio</b> en planchas, lingotes o barras
1289	<b>Metilato sódico en solución</b> alcohólica	1334	<b>Naftaleno bruto</b> <i>o Naftaleno refinado</i>
1292	<b>Silicato de tetraetilo</b>	1336	<b>Nitroguanidina humidificada</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua <i>o Picrita</i> humidificada con un mínimo de 20%, en masa, de agua
1293	<b>Tinturas medicinales</b>		
1294	<b>Tolueno</b>		
1295	<b>Triclorosilano</b>		
1296	<b>Trietilamina</b>		
1297	<b>Trimetilamina en solución acuosa</b> con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina		

- 1337 **Nitroalmidón humidificado** con un mínimo del 20%, en masa, de agua
- 1338 **Fósforo amorfo**
- 1339 **Heptasulfuro de fósforo** que no contenga fósforo blanco ni amarillo
- 1340 **Pentasulfuro de fósforo**, sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo
- 1341 **Sesquisulfuro de fósforo** sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo
- 1343 **Trisulfuro de fósforo** sin contenido alguno de fósforo blanco ni fósforo amarillo
- 1344 **Ácido pícrico humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua  
o **Trinitrofenol humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua
- 1345 **Desechos de caucho** en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45%  
o **Recortes de caucho**, en polvo o gránulos, que no excedan de 840 micrones y con un contenido de caucho superior al 45%
- 1346 **Silicio en polvo amorfo**
- 1347 **Picrato de plata humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua
- 1348 **Dinitro-o-cresolato sódico humidificado** con un mínimo del 15%, en masa, de agua
- 1349 **Picramato sódico humidificado** con un mínimo del 20%, en masa, de agua
- 1350 **Azufre**
- 1352 **Titanio en polvo humidificado** con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):  
a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones;  
b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones
- 1353 **Fibras impregnadas de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.**  
o **Tejidos impregnados de nitrocelulosa con bajo contenido de nitrógeno, n.e.p.**
- 1354 **Trinitrobenceno humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua
- 1355 **Ácido trinitrobenzoico humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua
- 1356 **TNT humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua  
o **Trinitrotolueno humidificado** con un mínimo del 30%, en masa, de agua
- 1357 **Nitrato de urea humidificado** con un mínimo del 20%, en masa, de agua
- 1358 **Circonio en polvo humidificado** con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):  
a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;  
b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones
- 1360 **Fosfuro cálcico**
- 1361 **Carbón animal o vegetal**
- 1362 **Carbón activo**
- 1363 **Copra**
- 1364 **Desechos grasientos de algodón**
- 1365 **Algodón húmedo**
- 1369 **p-Nitrosodimetilanilina**
- 1373 **Fibras de origen animal, n.e.p.**, impregnadas de aceite  
o **Fibras de origen vegetal, n.e.p.**, impregnadas de aceite  
o **Fibras sintéticas, n.e.p.**, impregnadas de aceite  
o **Tejidos de origen animal, n.e.p.**, impregnados de aceite  
o **Tejidos de origen vegetal, n.e.p.**, impregnados de aceite  
o **Tejidos sintéticos, n.e.p.**, impregnados de aceite
- 1376 **Hierro esponjoso agotado** (procedente de la purificación del gas de hulla)  
u **Óxido de hierro agotado** (procedente de la purificación del gas de hulla)
- 1378 **Catalizador de metal humidificado** con un excedente visible de líquido
- 1379 **Papel tratado con aceites no saturados**, no completamente seco (incluso el papel carbón)
- 1380 **Pentaborano**
- 1381 **Fósforo amarillo bajo agua**  
o **Fósforo amarillo en solución**  
o **Fósforo amarillo seco**  
o **Fósforo blanco bajo agua**  
o **Fósforo blanco en solución**  
o **Fósforo blanco seco**
- 1382 **Sulfuro potásico** con menos del 30% de agua de cristalización  
o **Sulfuro potásico anhidro**
- 1383 **Aleación pirofórica, n.e.p.**  
o **Metal pirofórico, n.e.p.**
- 1384 **Ditionito sódico**  
o **Hidrosulfito sódico**
- 1385 **Sulfuro sódico** con menos del 30% de agua de cristalización  
o **Sulfuro sódico anhidro**
- 1386 **Torta oleaginosa** con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad

1389	<b>Metales alcalinos, amalgama de, líquida</b>	1437	<b>Hidruro de circonio</b>
1390	<b>Amidas de metales alcalinos</b>	1438	<b>Nitrato aluminico</b>
1391	<b>Metales alcalinos, dispersión de</b> <i>o Metales alcalinotérreos, dispersión de</i>	1439	<b>Dicromato amónico</b>
1392	<b>Metales alcalinotérreos, amalgama líquida de</b>	1442	<b>Perclorato amónico</b>
1393	<b>Metales alcalinotérreos, aleación de, n.e.p.</b>	1444	<b>Persulfato amónico</b>
1394	<b>Carburo aluminico</b>	1445	<b>Clorato de bario, sólido</b>
1395	<b>Aluminioferrosilicio en polvo</b>	1446	<b>Nitrato bórico</b>
1396	<b>Aluminio en polvo no recubierto</b>	1447	<b>Perclorato de bario, sólido</b>
1397	<b>Fosfuro aluminico</b>	1448	<b>Permanganato bórico</b>
1398	<b>Aluminiosilicio en polvo no recubierto</b>	1449	<b>Peróxido bórico</b>
1400	<b>Bario</b>	1450	<b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>
1401	<b>Calcio</b>	1451	<b>Nitrato de cesio</b>
1402	<b>Carburo cálcico</b>	1452	<b>Clorato cálcico</b>
1403	<b>Cianamida cálcica con más del 0,1% de carburo cálcico</b>	1453	<b>Clorito cálcico</b>
1404	<b>Hidruro cálcico</b>	1454	<b>Nitrato cálcico</b>
1405	<b>Siliciuro cálcico</b>	1455	<b>Perclorato cálcico</b>
1407	<b>Cesio</b>	1456	<b>Permanganato cálcico</b>
1408	<b>Ferrosilicio con el 30% o más pero menos del 90% de silicio</b>	1457	<b>Peróxido cálcico</b>
1409	<b>Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p.</b>	1458	<b>Mezcla de cloratos y boratos</b>
1410	<b>Hidruro de litio y aluminio</b>	1459	<b>Mezcla sólida de cloratos y cloruro magnésico</b>
1411	<b>Hidruro etéreo de litio y aluminio</b>	1461	<b>Cloratos inorgánicos, n.e.p.</b>
1413	<b>Borohidruro de litio</b>	1462	<b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>
1414	<b>Hidruro de litio</b>	1463	<b>Trióxido de cromo anhidro</b>
1415	<b>Litio</b>	1465	<b>Nitrato de didimio</b>
1417	<b>Litiosilicio</b>	1466	<b>Nitrato férrico</b>
1418	<b>Aleaciones de magnesio en polvo</b> <i>o Magnesio en polvo</i>	1467	<b>Nitrato de guanidina</b>
1419	<b>Fosfuro de magnesio y aluminio</b>	1469	<b>Nitrato de plomo</b>
1420	<b>Potasio metálico, aleaciones líquidas de</b>	1470	<b>Perclorato de plomo, sólido</b>
1421	<b>Metales alcalinos, aleación líquida de, n.e.p.</b>	1471	<b>Hipoclorito de litio seco</b> <i>o Mezcla de hipoclorito de litio</i>
1422	<b>Potasio y sodio, aleaciones líquidas de</b>	1472	<b>Peróxido de litio</b>
1423	<b>Rubidio</b>	1473	<b>Bromato magnésico</b>
1426	<b>Borohidruro sódico</b>	1474	<b>Nitrato magnésico</b>
1427	<b>Hidruro sódico</b>	1475	<b>Perclorato magnésico</b>
1428	<b>Sodio</b>	1476	<b>Peróxido magnésico</b>
1431	<b>Metilato sódico</b>	1477	<b>Nitratos inorgánicos, n.e.p.</b>
1432	<b>Fosfuro sódico</b>	1479	<b>Sólido comburente, n.e.p.</b>
1433	<b>Fosfuros estánnicos</b>	1481	<b>Percloratos inorgánicos, n.e.p.</b>
1435	<b>Cenizas de cinc</b>	1482	<b>Permanganatos inorgánicos, n.e.p.</b>
1436	<b>Cinc en polvo</b> <i>o Cinc en polvo</i>	1483	<b>Peróxidos inorgánicos, n.e.p.</b>
		1484	<b>Bromato potásico</b>
		1485	<b>Clorato potásico</b>
		1486	<b>Nitrato potásico</b>

1487	<b>Mezcla de nitrato potásico y nitrito sódico</b>	1556	<b>Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p.</b> , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.
1488	<b>Nitrito potásico</b>		
1489	<b>Perclorato potásico</b>	1557	<b>Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p.</b> , inorgánico en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., y sulfuros de arsénico, n.e.p.
1490	<b>Permanganato potásico</b>		
1491	<b>Peróxido potásico</b>	1558	<b>Arsénico</b>
1492	<b>Persulfato potásico</b>	1559	<b>Pentóxido de arsénico</b>
1493	<b>Nitrato de plata</b>	1560	<b>Tricloruro de arsénico</b>
1494	<b>Bromato sódico</b>	1561	<b>Trióxido de arsénico</b>
1495	<b>Clorato sódico</b>	1562	<b>Polvo arsenical</b>
1496	<b>Clorito sódico</b>	1564	<b>Bario, compuesto de, n.e.p.</b>
1498	<b>Nitrato sódico</b>	1565	<b>Cianuro bórico</b>
1499	<b>Mezcla de nitrato sódico y nitrato potásico</b>	1566	<b>Berilio, compuesto de, n.e.p.</b>
1500	<b>Nitrito sódico</b>	1567	<b>Berilio en polvo</b>
1502	<b>Perclorato sódico</b>	1569	<b>Bromoacetona</b>
1503	<b>Permanganato sódico</b>	1570	<b>Brucina</b>
1504	<b>Peróxido sódico</b>	1571	<b>Azida de bario humidificada</b> con un mínimo del 50%, en masa, de agua
1505	<b>Persulfato sódico</b>	1572	<b>Ácido cacodílico</b>
1506	<b>Clorato de estroncio</b>	1573	<b>Arseniato cálcico</b>
1507	<b>Nitrato de estroncio</b>	1574	<b>Mezcla de arseniato cálcico y arsenito cálcico, sólida</b>
1508	<b>Perclorato de estroncio</b>	1575	<b>Cianuro cálcico</b>
1509	<b>Peróxido de estroncio</b>	1577	<b>Clorodinitrobencenos líquidos</b>
1510	<b>Tetranitrometano</b>	1578	<b>Cloronitrobencenos sólidos</b>
1511	<b>Urea-agua oxigenada</b>	1579	<b>Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina, sólido</b>
1512	<b>Nitrito de cinc y amonio</b>	1580	<b>Cloropicrina</b>
1513	<b>Clorato de cinc</b>	1581	<b>Mezcla de cloropicrina y bromuro de metilo</b> con un mínimo del 2% de cloropicrina
1514	<b>Nitrato de cinc</b>	1582	<b>Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo</b>
1515	<b>Permanganato de cinc</b>	1583	<b>Mezcla de cloropicrina, n.e.p.</b>
1516	<b>Peróxido de cinc</b>	1585	<b>Acetoarsenito de cobre</b>
1517	<b>Picramato de circonio humidificado</b> con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1586	<b>Arsenito de cobre</b>
1541	<b>Cianhidrina de la acetona, estabilizada</b>	1587	<b>Cianuro de cobre</b>
1544	<b>Alcaloides sólidos, n.e.p.</b> <i>o</i> Sales alcaloideas sólidas, n.e.p.	1588	<b>Cianuros inorgánicos sólidos, n.e.p.</b>
1545	<b>Isotiocianato de alilo estabilizado</b>	1589	<b>Cloruro de cianógeno, estabilizado</b>
1546	<b>Arseniato amónico</b>	1590	<b>Dicloroanilinas líquidas</b>
1547	<b>Anilina</b>	1591	<b>o-Diclorobenceno</b>
1548	<b>Clorhidrato de anilina</b>	1593	<b>Diclorometano</b>
1549	<b>Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, n.e.p.</b>	1594	<b>Sulfato de dietilo</b>
1550	<b>Lactato de antimonio</b>	1595	<b>Sulfato de dimetilo</b>
1551	<b>Tartrato de antimonio y potasio</b>	1596	<b>Dinitroanilinas</b>
1553	<b>Ácido arsénico líquido</b>	1597	<b>Dinitrobencenos líquidos</b>
1554	<b>Ácido arsénico sólido</b>	1598	<b>Dinitro-o-cresol</b>
1555	<b>Bromuro de arsénico</b>		

1599	<b>Dinitrofenol en solución</b>	1645	<b>Sulfato de mercurio</b>
1600	<b>Dinitrotoluenos fundidos</b>	1646	<b>Tiocianato de mercurio</b>
1601	<b>Desinfectante sólido tóxico, n.e.p.</b>	1647	<b>Mezcla de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, líquida</b>
1602	<b>Colorante líquido tóxico, n.e.p.</b> <i>o</i> <b>Materia intermedia líquida tóxica para colorantes, n.e.p.</b>	1648	<b>Acetonitrilo</b>
1603	<b>Bromoacetato de etilo</b>	1649	<b>Mezcla antidetonante para carburantes de motores</b>
1604	<b>Etilendiamina</b>	1650	<b>beta-Naftilamina, sólida</b>
1605	<b>Dibromuro de etileno</b>	1651	<b>Naftiltiourea</b>
1606	<b>Arseniato férrico</b>	1652	<b>Naftilurea</b>
1607	<b>Arsenito férrico</b>	1653	<b>Cianuro de níquel</b>
1608	<b>Arseniato ferroso</b>	1654	<b>Nicotina</b>
1611	<b>Tetrafosfato de hexaetilo</b>	1655	<b>Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p.</b> <i>o</i> <b>Preparado sólido a base de nicotina, n.e.p.</b>
1612	<b>Mezcla de tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido</b>	1656	<b>Clorhidrato de nicotina en solución</b> <i>o</i> <b>Clorhidrato de nicotina líquido</b>
1613	<b>Ácido cianhídrico en solución acuosa, con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno</b> <i>o</i> <b>Cianuro de hidrógeno en solución acuosa, con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno</b>	1657	<b>Salicilato de nicotina</b>
1614	<b>Cianuro de hidrógeno estabilizado con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte</b>	1658	<b>Sulfato de nicotina en solución</b>
1616	<b>Acetato de plomo</b>	1659	<b>Tartrato de nicotina</b>
1617	<b>Arseniatos de plomo</b>	1660	<b>Óxido nítrico comprimido</b>
1618	<b>Arsenitos de plomo</b>	1661	<b>Nitroanilinas (o-,m-,p-)</b>
1620	<b>Cianuro de plomo</b>	1662	<b>Nitrobenceno</b>
1621	<b>Púrpura de Londres</b>	1663	<b>Nitrofenoles (o-,m-,p-)</b>
1622	<b>Arseniato magnésico</b>	1664	<b>Nitrotoluenos líquidos</b>
1623	<b>Arseniato mercúrico</b>	1665	<b>Nitroxilenos líquidos</b>
1624	<b>Cloruro mercúrico</b>	1669	<b>Pentacloroetano</b>
1625	<b>Nitrato mercúrico</b>	1670	<b>Perclorometil mercaptano</b>
1626	<b>Cianuro de mercurio y potasio</b>	1671	<b>Fenol sólido</b>
1627	<b>Nitrato mercurioso</b>	1672	<b>Cloruro de fenilcarbilamina</b>
1629	<b>Acetato de mercurio</b>	1673	<b>Fenilendiaminas, (o-,m-,p-)</b>
1630	<b>Cloruro de mercurio y amonio</b>	1674	<b>Acetato fenilmercúrico</b>
1631	<b>Benzoato de mercurio</b>	1677	<b>Arseniato potásico</b>
1634	<b>Bromuros de mercurio</b>	1678	<b>Arsenito potásico</b>
1636	<b>Cianuro de mercurio</b>	1679	<b>Cuprocianuro potásico</b>
1637	<b>Gluconato de mercurio</b>	1680	<b>Cianuro potásico sólido</b>
1638	<b>Yoduro de mercurio</b>	1683	<b>Arsenito de plata</b>
1639	<b>Nucleato de mercurio</b>	1684	<b>Cianuro de plata</b>
1640	<b>Oleato de mercurio</b>	1685	<b>Arseniato sódico</b>
1641	<b>Óxido de mercurio</b>	1686	<b>Arsenito sódico en solución acuosa</b>
1642	<b>Oxicianuro de mercurio desensibilizado</b>	1687	<b>Azida sódica</b>
1643	<b>Yoduro de mercurio y potasio</b>	1688	<b>Cacodilato sódico</b>
1644	<b>Salicilato de mercurio</b>	1689	<b>Cianuro sódico sólido</b>
		1690	<b>Fluoruro sódico sólido</b>
		1691	<b>Arsenito de estroncio</b>

1692	<b>Estricnina</b> <i>o</i> Sales de estricnina	1738	<b>Cloruro de bencilo</b>
1693	<b>Gas lacrimógeno, sustancia líquida para la fabricación de, n.e.p.</b>	1739	<b>Cloroformiato de bencilo</b>
1694	<b>Cianuros de bromobencilo líquidos</b>	1740	<b>Hidrogenodifluoruros sólidos, n.e.p.</b>
1695	<b>Cloroacetona estabilizada</b>	1741	<b>Tricloruro de boro</b>
1697	<b>Cloroacetofenona sólida</b>	1742	<b>Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo líquido de</b>
1698	<b>Difenilaminocloroarsina</b>	1743	<b>Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo líquido de</b>
1699	<b>Difenilcloroarsina líquido</b>	1744	<b>Bromo</b> <i>o</i> Bromo en solución
1700	<b>Velas lacrimógenas</b>	1745	<b>Pentafluoruro de bromo</b>
1701	<b>Bromuro de xililo líquido</b>	1746	<b>Trifluoruro de bromo</b>
1702	<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b>	1747	<b>Butiltriclorosilano</b>
1704	<b>Ditiopirofosfato de tetraetilo</b>	1748	<b>Hipoclorito cálcico en mezcla seca</b> con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) <i>o</i> Hipoclorito cálcico seco
1707	<b>Talio, compuesto de, n.e.p.</b>	1749	<b>Trifluoruro de cloro</b>
1708	<b>Toluidinas líquidas</b>	1750	<b>Ácido cloroacético en solución</b>
1709	<b>Toluilen-2,4-diamina sólida</b>	1751	<b>Ácido cloroacético sólido</b>
1710	<b>Tricloroetileno</b>	1752	<b>Cloruro de cloroacetilo</b>
1711	<b>Xilidinas líquidas</b> <i>o</i> Xilidinas sólidas	1753	<b>Clorofeniltriclorosilano</b>
1712	<b>Arseniato de cinc</b> <i>o</i> Arsenito de cinc <i>o</i> Mezcla de arseniato de cinc y arsenito de cinc	1754	<b>Ácido clorosulfónico</b> (con o sin trióxido de azufre)
1713	<b>Cianuro de cinc</b>	1755	<b>Ácido crómico en solución</b>
1714	<b>Fosfuro de cinc</b>	1756	<b>Fluoruro crómico sólido</b>
1715	<b>Anhídrido acético</b>	1757	<b>Fluoruro crómico en solución</b>
1716	<b>Bromuro de acetilo</b>	1758	<b>Oxicloruro de cromo</b>
1717	<b>Cloruro de acetilo</b>	1759	<b>Sólido corrosivo, n.e.p.</b>
1718	<b>Fosfato ácido de butilo</b>	1760	<b>Líquido corrosivo, n.e.p.</b>
1719	<b>Líquido alcalino cáustico, n.e.p.</b>	1761	<b>Cuprietilendiamina en solución</b>
1722	<b>Cloroformiato de alilo</b>	1762	<b>Ciclohexeniltriclorosilano</b>
1723	<b>Yoduro de alilo</b>	1763	<b>Ciclohexiltriclorosilano</b>
1724	<b>Aliltriclorosilano estabilizado</b>	1764	<b>Ácido dicloroacético</b>
1725	<b>Bromuro aluminico anhidro</b>	1765	<b>Cloruro de dicloroacetilo</b>
1726	<b>Cloruro aluminico anhidro</b>	1766	<b>Diclorofeniltriclorosilano</b>
1727	<b>Hidrobifluoruro amónico sólido</b>	1767	<b>Dietildiclorosilano</b>
1728	<b>Amiltriclorosilano</b>	1768	<b>Ácido difluofosfórico anhidro</b>
1729	<b>Cloruro de anisoílo</b>	1769	<b>Difenildiclorosilano</b>
1730	<b>Pentacloruro de antimonio líquido</b>	1770	<b>Bromuro de difenilmetilo</b>
1731	<b>Pentacloruro de antimonio en solución</b>	1771	<b>Dodeciltriclorosilano</b>
1732	<b>Pentafluoruro de antimonio</b>	1773	<b>Cloruro férrico anhidro</b>
1733	<b>Tricloruro de antimonio</b>	1774	<b>Cargas para extintores de incendios, líquidos corrosivos</b>
1736	<b>Cloruro de benzoílo</b>	1775	<b>Ácido fluobórico</b>
1737	<b>Bromuro de bencilo</b>	1776	<b>Ácido fluofosfórico anhidro</b>
		1777	<b>Ácido fluosulfónico</b>

1778	<b>Ácido fluosilícico</b>	1819	<b>Aluminato sódico en solución</b>
1779	<b>Ácido fórmico</b> con más de 85%, en masa, de ácido	1823	<b>Hidróxido sódico sólido</b>
1780	<b>Cloruro de fumarilo</b>	1824	<b>Hidróxido sódico en solución</b>
1781	<b>Hexadeciltriclorosilano</b>	1825	<b>Monóxido sódico</b>
1782	<b>Ácido hexafluofosfórico</b>	1826	<b>Ácido nitrante agotado, mezcla de</b> con más del 50% de ácido nítrico <i>o</i> <b>Ácido nitrante agotado, mezcla de</b> con no más del 50% de ácido nítrico
1783	<b>Hexametilendiamina en solución</b>	1827	<b>Cloruro estánnico anhidro</b>
1784	<b>Hexiltriclorosilano</b>	1828	<b>Cloruros de azufre</b>
1786	<b>Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico</b>	1829	<b>Trióxido de azufre estabilizado</b>
1787	<b>Ácido yodhídrico</b>	1830	<b>Ácido sulfúrico</b> con más del 51% de ácido
1788	<b>Ácido bromhídrico</b> de una concentración máxima del 49% <i>o</i> <b>Ácido bromhídrico</b> de una concentración superior al	1831	<b>Ácido sulfúrico fumante</b>
1789	<b>Ácido clorhídrico</b>	1832	<b>Ácido sulfúrico agotado</b>
1790	<b>Ácido fluorhídrico</b> de una concentración máxima del 60% <i>o</i> <b>Ácido fluorhídrico</b> de una concentración superior al	1833	<b>Ácido sulfuroso</b>
1791	<b>Hipocloritos en solución</b>	1834	<b>Cloruro de sulfurilo</b>
1792	<b>Monocloruro de yodo</b>	1835	<b>Hidróxido de tetrametilamonio en solución</b>
1793	<b>Fosfato ácido de isopropilo</b>	1836	<b>Cloruro de tionilo</b>
1794	<b>Sulfato de plomo</b> con más del 3% de ácido libre	1837	<b>Cloruro de tiosforilo</b>
1796	<b>Ácido nitrante, mezcla de</b> con más del 50% de ácido nítrico <i>o</i> <b>Ácido nitrante, mezcla de</b> con no más del 50% de ácido nítrico	1838	<b>Tetracloruro de titanio</b>
1798	<b>Ácido nitroclorhídrico</b>	1839	<b>Ácido tricloroacético</b>
1799	<b>Noniltriclorosilano</b>	1840	<b>Cloruro de cinc en solución</b>
1800	<b>Octadeciltriclorosilano</b>	1841	<b>Acetaldehído amónico</b>
1801	<b>Octiltriclorosilano</b>	1843	<b>Dinitro-o-cresolato amónico, sólido</b>
1802	<b>Ácido perclórico</b> con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1845	<b>Dióxido de carbono sólido</b> <i>o</i> <b>Hielo seco</b>
1803	<b>Ácido fenolsulfónico líquido</b>	1846	<b>Tetracloruro de carbono</b>
1804	<b>Feniltriclorosilano</b>	1847	<b>Sulfuro potásico hidratado</b> con un mínimo del 30% de agua de cristalización
1805	<b>Ácido fosfórico en solución</b>	1848	<b>Ácido propiónico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido
1806	<b>Pentacloruro de fósforo</b>	1849	<b>Sulfuro sódico hidratado</b> con un mínimo del 30% de agua
1807	<b>Pentóxido de fósforo</b>	1851	<b>Medicamento líquido tóxico, n.e.p.</b>
1808	<b>Tribromuro de fósforo</b>	1854	<b>Bario, aleaciones pirofóricas de</b>
1809	<b>Tricloruro de fósforo</b>	1855	<b>Aleación pirofórica de calcio</b> <i>o</i> <b>Calcio pirofórico</b>
1810	<b>Oxícloruro de fósforo</b>	1858	<b>Gas refrigerante R 1216</b> <i>o</i> <b>Hexafluoropropileno</b>
1811	<b>Hidrogenodifluoruro de potasio sólido</b>	1859	<b>Tetrafluoruro de silicio</b>
1812	<b>Fluoruro potásico sólido</b>	1860	<b>Fluoruro de vinilo estabilizado</b>
1813	<b>Hidróxido potásico sólido</b>	1862	<b>Crotonato de etilo</b>
1814	<b>Hidróxido potásico en solución</b>	1863	<b>Carburante para motores de turbina de aviación</b>
1815	<b>Cloruro de propionilo</b>	1865	<b>Nitrato de n-propilo</b>
1816	<b>Propiltriclorosilano</b>	1866	<b>Resina, soluciones de, inflamables</b>
1817	<b>Cloruro de piro sulfurilo</b>		
1818	<b>Tetracloruro de silicio</b>		

1868	<b>Decaborano</b>	1929	<b>Ditionito potásico</b>
1869	<b>Aleaciones de magnesio</b> con más del 50% de magnesio, en gránulos, recortes o tiras <i>o</i> <b>Magnesio</b> en recortes, gránulos o tiras		<i>o</i> <b>Hidrosulfito potásico</b>
1870	<b>Borohidruro potásico</b>	1931	<b>Ditionito de cinc</b>
1871	<b>Hidruro de titanio</b>		<i>o</i> <b>Hidrosulfito de cinc</b>
1872	<b>Dióxido de plomo</b>	1932	<b>Circonio, desechos de</b>
1873	<b>Ácido perclórico</b> con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	1935	<b>Cianuros en solución, n.e.p.</b>
1884	<b>Óxido bórico</b>	1938	<b>Ácido bromoacético en solución</b>
1885	<b>Bencidina</b>	1939	<b>Oxibromuro de fósforo</b>
1886	<b>Cloruro de bencilideno</b>	1940	<b>Ácido tioglicólico</b>
1887	<b>Bromoclorometano</b>	1941	<b>Dibromodifluometano</b>
1888	<b>Cloroformo</b>	1942	<b>Nitrato amónico</b> con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida
1889	<b>Bromuro de cianógeno</b>	1944	<b>Fósforos de seguridad</b> (de carterita, en tiras o con frotador en la caja)
1891	<b>Bromuro de etilo</b>	1945	<b>Cerillas</b>
1892	<b>Etildicloroarsina</b>	1950	<b>Aerosoles</b> comburentes
1894	<b>Hidróxido fenilmercúrico</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables
1895	<b>Nitrato fenilmercúrico</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje II
1897	<b>Tetracloroetileno</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III
1898	<b>Yoduro de acetilo</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables (fluido para arranque de motores)
1902	<b>Fosfato ácido de diisooctilo</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, que contengan gases tóxicos
1903	<b>Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje II
1905	<b>Ácido selénico</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III
1906	<b>Sedimentos ácidos</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> inflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III
1907	<b>Cal sodada</b> con más del 4% de hidróxido sódico		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables
1908	<b>Clorito en solución</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables, corrosivos, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III
1910	<b>Óxido cálcico</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables (dispositivos de gas
1911	<b>Diborano</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables, que contengan gas tóxico
1912	<b>Mezcla de cloruro de metilo y cloruro de metileno</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables, que contengan sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje II
1913	<b>Neón líquido refrigerado</b>		<i>o</i> <b>Aerosoles</b> ininflamables, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje II (aparte de los dispositivos de gas lacrimógeno)
1914	<b>Propionatos de butilo</b>		
1915	<b>Ciclohexanona</b>		
1916	<b>Éter 2,2'-diclorodietílico</b>		
1917	<b>Acrilato de etilo estabilizado</b>		
1918	<b>Isopropilbenceno</b>		
1919	<b>Acrilato de metilo estabilizado</b>		
1920	<b>Nonanos</b>		
1921	<b>Propilenimina estabilizada</b>		
1922	<b>Pirrolidina</b>		
1923	<b>Ditionito cálcico</b> <i>o</i> <b>Hidrosulfito cálcico</b>		
1928	<b>Bromuro de metilmagnesio en éter etílico</b>		

	<i>o</i> Aerosoles ininflamables que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III y sustancias comprendidas en la Clase 8, Grupo de embalaje III	1978	<b>Propano</b>
	<i>o</i> Aerosoles ininflamables, tóxicos, que contengan sustancias comprendidas en la División 6.1, Grupo de embalaje III	1982	<b>Gas refrigerante R 14</b>
1951	<b>Argón líquido refrigerado</b>		<i>o</i> Tetrafluorometano
1952	<b>Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono</b> , con no más del 9% de óxido de etileno	1983	<b>1-Cloro-2,2,2-trifluoretano</b>
1953	<b>Gas comprimido tóxico inflamable, n.e.p.</b>		<i>o</i> Gas refrigerante R 133a
1954	<b>Gas comprimido inflamable, n.e.p.</b>	1984	<b>Gas refrigerante R 23</b>
1955	<b>Gas comprimido tóxico, n.e.p.</b>		<i>o</i> Trifluometano
1956	<b>Gas comprimido, n.e.p.</b>	1986	<b>Alcoholes inflamables tóxicos, n.e.p.</b>
1957	<b>Deuterio comprimido</b>	1987	<b>Alcoholes, n.e.p.</b>
1958	<b>1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoretano</b>	1988	<b>Aldehídos inflamables tóxicos, n.e.p.</b>
	<i>o</i> Gas refrigerante R 114	1989	<b>Aldehídos, n.e.p.</b>
1959	<b>1,1-Difluoretano</b>	1990	<b>Benzaldehído</b>
	<i>o</i> Gas refrigerante R 1132a	1991	<b>Cloropreno estabilizado</b>
1961	<b>Etano líquido refrigerado</b>	1992	<b>Líquido inflamable tóxico, n.e.p.</b>
1962	<b>Etileno</b>	1993	<b>Líquido inflamable, n.e.p.</b>
1963	<b>Helio líquido refrigerado</b>	1994	<b>Hierro pentacarbonilo</b>
1964	<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos, comprimida, n.e.p.</b>	1999	<b>Alquitranes líquidos</b> , incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados
1965	<b>Mezcla de hidrocarburos gaseosos, licuada, n.e.p.</b>	2000	<b>Celuloide</b> en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos
1966	<b>Hidrógeno líquido refrigerado</b>	2001	<b>Naftenatos de cobalto en polvo</b>
1967	<b>Insecticida gaseoso tóxico, n.e.p.</b>	2002	<b>Celuloide, desechos de</b>
1968	<b>Insecticida gaseoso, n.e.p.</b>	2004	<b>Diamida magnésica</b>
1969	<b>Isobutano</b>	2006	<b>Plásticos a base de nitrocelulosa que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p.</b>
1970	<b>Criptón líquido refrigerado</b>	2008	<b>Circonio en polvo seco</b>
1971	<b>Gas natural comprimido</b> con alta proporción de metano	2009	<b>Circonio seco</b> , en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 18 micrones)
	<i>o</i> Metano comprimido	2010	<b>Hidruro magnésico</b>
1972	<b>Gas natural líquido refrigerado</b> con alta proporción de metano	2011	<b>Fosfuro magnésico</b>
	<i>o</i> Metano líquido refrigerado GNL	2012	<b>Fosfuro potásico</b>
1973	<b>Gas refrigerante R 502</b>	2013	<b>Fosfuro de estroncio</b>
	<i>o</i> Mezclas de clorodifluometano y cloropentafluoretano de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluometano	2014	<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa</b> con un mínimo del 20% y un máximo del 40% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)
1974	<b>Clorodifluobromometano</b>		<i>o</i> Péroxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 40% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)
	<i>o</i> Gas refrigerante R 12B1	2015	<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada</b> con más del 60% de peróxido de hidrógeno
1975	<b>Mezcla de óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno</b>		<i>o</i> Peróxido de hidrógeno estabilizado
	<i>u</i> Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno en mezcla	2016	<b>Municiones tóxicas no explosivas</b> sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo
1976	<b>Gas refrigerante R 318</b>	2017	<b>Municiones lacrimógenas no explosivas</b> sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo
	<i>u</i> Octafluociclobutano	2018	<b>Cloroanilinas sólidas</b>
1977	<b>Nitrógeno líquido refrigerado</b>		

2019	<b>Cloroanilinas líquidas</b>	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2020	<b>Clorofenoles sólidos</b>	
2021	<b>Clorofenoles líquidos</b>	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2022	<b>Ácido cresílico</b>	
2023	<b>Epiclorhidrina</b>	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2024	<b>Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.</b>	
2025	<b>Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p.</b>	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2026	<b>Fenilmercúrico, compuesto, n.e.p.</b>	
2027	<b>Arsenito sódico sólido</b>	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2028	<b>Bombas fumígenas no explosivas</b> que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2029	<b>Hidrazina anhidra</b>	
2030	<b>Hidrazina en solución acuosa</b> con un mínimo del 37% en masa	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico) sin dispositivo de descarga, irrellenables
2031	<b>Ácido nítrico</b> , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables
	<i>o</i> <b>Ácido nítrico</b> , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 20% y menos del 65% de ácido nítrico	<i>o</i> <b>Recipientes pequeños que contienen gas</b> (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga
	<i>o</i> <b>Ácido nítrico</b> , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 20% de ácido nítrico	2038 <b>Dinitrotoluenos líquidos</b>
	<i>o</i> <b>Ácido nítrico</b> , excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico	2044 <b>2,2-Dimetilpropano</b>
2032	<b>Ácido nítrico fumante rojo</b>	2045 <b>Aldehído isobutílico</b>
2033	<b>Monóxido potásico</b>	<i>o</i> <b>Isobutiraldehído</b>
2034	<b>Mezcla de hidrógeno y metano, comprimida</b>	2046 <b>Cimenos</b>
2035	<b>Gas refrigerante R 143a</b>	2047 <b>Dicloropropenos</b>
	<i>o</i> <b>1,1,1-Trifluoretano</b>	2048 <b>Diciclopentadieno</b>
2036	<b>Xenón</b>	2049 <b>Dietilbenceno</b>
2037	<b>Cartuchos de gas</b> (comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2050 <b>Diisobutileno, compuesto isómero del</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2051 <b>2-Dimetilaminoetanol</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (ininflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2052 <b>Dipenteno</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico, comburente y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2053 <b>Metilisobutilcarbinol</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico e inflamable) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2054 <b>Morfolina</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico, inflamable y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2055 <b>Estireno monómero estabilizado</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2056 <b>Tetrahidrofurano</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico y comburente) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2057 <b>Tripropileno</b>
	<i>o</i> <b>Cartuchos de gas</b> (tóxico y corrosivo) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2058 <b>Valerilaldehído</b>
		2059 <b>Nitrocelulosa en solución inflamable</b> con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa
		2067 <b>Abonos a base de nitrato amónico</b>
		2071 <b>Abonos a base de nitrato amónico</b>
		2073 <b>Amoníaco en solución</b> acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco
		2074 <b>Acrilamida sólida</b>
		2075 <b>Cloral anhidro estabilizado</b>

2076	<b>Cresoles líquidos</b>	2219	<b>Éter alilglicidílico</b>
2077	<b>alfa-Naftilamina</b>	2222	<b>Anisol</b>
2078	<b>Diisocianato de tolueno</b>	2224	<b>Benzonitrilo</b>
2079	<b>Dietilentriamina</b>	2225	<b>Cloruro de bencenosulfonilo</b>
2186	<b>Cloruro de hidrógeno líquido refrigerado</b>	2226	<b>Benzotricloruro</b>
2187	<b>Dióxido de carbono líquido refrigerado</b>	2227	<b>Metacrilato de n-butilo estabilizado</b>
2188	<b>Arsina</b>	2232	<b>2-Cloroetanal</b>
2189	<b>Diclorosilanos</b>	2233	<b>Cloroanisidinas</b>
2190	<b>Difluoruro de oxígeno comprimido</b>	2234	<b>Clorobenzotrifluoruros</b>
2191	<b>Fluoruro de sulfurilo</b>	2235	<b>Cloruros de clorobencilo, líquidos</b>
2192	<b>Germano</b>	2236	<b>Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo líquido</b>
2193	<b>Gas refrigerante R 116</b> <i>o</i> Hexafluoretano	2237	<b>Cloronitroanilinas</b>
2194	<b>Hexafluoruro de selenio</b>	2238	<b>Clorotoluenos</b>
2195	<b>Hexafluoruro de telurio</b>	2239	<b>Clorotoluidinas sólidas</b>
2196	<b>Hexafluoruro de tungsteno</b>	2240	<b>Ácido cromosulfúrico</b>
2197	<b>Yoduro de hidrógeno anhidro</b>	2241	<b>Cicloheptano</b>
2198	<b>Pentafluoruro de fósforo</b>	2242	<b>Ciclohepteno</b>
2199	<b>Fosfina</b>	2243	<b>Acetato de ciclohexilo</b>
2200	<b>Propadieno estabilizado</b>	2244	<b>Ciclopentanol</b>
2201	<b>Óxido nitroso líquido refrigerado</b>	2245	<b>Ciclopentanona</b>
2202	<b>Seleniuro de hidrógeno anhidro</b>	2246	<b>Ciclopenteno</b>
2203	<b>Silano</b>	2247	<b>n-Decano</b>
2204	<b>Sulfuro de carbonilo</b>	2248	<b>Di-n-butilamina</b>
2205	<b>Adiponitrilo</b>	2249	<b>Éter diclorodimetílico simétrico</b>
2206	<b>Isocianatos en solución, tóxicos n.e.p.</b> <i>o</i> Isocianatos tóxicos, n.e.p.	2250	<b>Isocianatos de diclorofenilo</b>
2208	<b>Hipoclorito cálcico en mezcla seca con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo</b>	2251	<b>Biciclo [2-2-1] hepta-2,5-dieno estabilizado</b> <i>o</i> 2,5-Norbornadieno estabilizado
2209	<b>Formaldehído en solución con un mínimo de 25% de formaldehído</b>	2252	<b>1,2-Dimetoxietano</b>
2210	<b>Maneb</b> <i>o</i> Preparado de maneb con un mínimo del 60% de maneb	2253	<b>N,N-Dimetilanilina</b>
2211	<b>Polímeros expansibles en perlas, que desprenden vapores inflamables</b>	2254	<b>Fósforos resistentes al viento</b>
2212	<b>Asbesto azul (crocidolita)</b> <i>o</i> Asbesto pardo (amosita, misorita)	2256	<b>Ciclohexeno</b>
2213	<b>Paraformaldehído</b>	2257	<b>Potasio</b>
2214	<b>Anhídrido ftálico, con más del 0,05% de anhídrido</b>	2258	<b>1,2-Propilendiamina</b>
2215	<b>Anhídrido maleico</b> <i>o</i> Anhídrido maleico fundido	2259	<b>Trietilentetramina</b>
2217	<b>Torta oleaginosa con un máximo del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad</b>	2260	<b>Tripropilamina</b>
2218	<b>Ácido acrílico estabilizado</b>	2261	<b>Xilenoles sólidos</b>
		2262	<b>Cloruro de dimetilcarbamoílo</b>
		2263	<b>Dimetilciclohexanos</b>
		2264	<b>N,N-Dimetilciclohexilamina</b>
		2265	<b>N,N-Dimetilformamida</b>
		2266	<b>Dimetil-N-propilamina</b>
		2267	<b>Cloruro de dimetiltiofosforilo</b>
		2269	<b>3,3'-Iminodipropilamina</b>

2270	<b>Etilamina en solución acuosa</b> con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2313	<b>Picolinas</b>
2271	<b>Etilamilcetona</b>	2315	<b>Difenilos policlorados líquidos</b>
2272	<b>N-Etilanilina</b>	2316	<b>Cuprocianuro sódico sólido</b>
2273	<b>2-Etilanilina</b>	2317	<b>Cuprocianuro sódico en solución</b>
2274	<b>N-Etil-N-bencilanilina</b>	2318	<b>Hidrosulfuro sódico</b> con menos del 25% de agua de cristalización
2275	<b>2-Etilbutanol</b>	2319	<b>Hidrobicarbonos terpénicos, n.e.p.</b>
2276	<b>2-Etilhexilamina</b>	2320	<b>Tetraetilenpentamina</b>
2277	<b>Metacrilato de etilo</b>	2321	<b>Triclorobencenos líquidos</b>
2278	<b>n-Hepteno</b>	2322	<b>Triclorobuteno</b>
2279	<b>Hexaclorobutadieno</b>	2323	<b>Fosfito trietilico</b>
2280	<b>Hexametilendiamina sólida</b>	2324	<b>Triisobutileno</b>
2281	<b>Diisocianato de hexametileno</b>	2325	<b>1,3,5-Trimetilbenceno</b>
2282	<b>Hexanoles</b>	2326	<b>Trimetilciclohexilamina</b>
2283	<b>Metacrilato de isobutilo estabilizado</b>	2327	<b>Trimetilhexametilendiaminas</b>
2284	<b>Isobutironitrilo</b>	2328	<b>Diisocianato de trimetilhexametileno</b>
2285	<b>Isocianatobenzotrifluoruros</b>	2329	<b>Fosfito trimetilico</b>
2286	<b>Pentametilheptano</b>	2330	<b>Undecano</b>
2287	<b>Isohepteno</b>	2331	<b>Cloruro de cinc anhidro</b>
2288	<b>Isohexeno</b>	2332	<b>Acetaldoxima</b>
2289	<b>Isoforondiamina</b>	2333	<b>Acetato de alilo</b>
2290	<b>Diisocianato de isoforona</b>	2334	<b>Alilamina</b>
2291	<b>Compuesto de plomo soluble, n.e.p.</b>	2335	<b>Alil etil éter</b>
2293	<b>4-Metoxi-4-metil-2-pentanona</b>	2336	<b>Formiato de alilo</b>
2294	<b>N-Metilnitrilo</b>	2337	<b>Fenilmercaptano</b>
2295	<b>Cloroacetato de metilo</b>	2338	<b>Benzotrifluoruro</b>
2296	<b>Metilciclohexano</b>	2339	<b>2-Bromobutano</b>
2297	<b>Metilciclohexanona</b>	2340	<b>2-Bromoetil etil éter</b>
2298	<b>Metilciclopentano</b>	2341	<b>1-Bromo-3-metilbutano</b>
2299	<b>Dicloroacetato de metilo</b>	2342	<b>Bromometilpropanos</b>
2300	<b>2-Metil-5-etilpiridina</b>	2343	<b>2-Bromopentano</b>
2301	<b>2-Metilfurano</b>	2344	<b>Bromopropanos</b>
2302	<b>5-Metil-2-hexanona</b>	2345	<b>3-Bromopropino</b>
2303	<b>Isopropenilbenceno</b>	2346	<b>Butanodiona</b>
2304	<b>Naftaleno fundido</b>	2347	<b>Butilmercaptano</b>
2305	<b>Ácido nitrobenzenosulfónico</b>	2348	<b>Acrilatos de butilo estabilizados</b>
2306	<b>Nitrobenzotrifluoruros líquidos</b>	2350	<b>Butil metil éter</b>
2307	<b>3-Nitro-4-clorobenzotrifluoruro</b>	2351	<b>Nitritos de butilo</b>
2308	<b>Ácido nitrosilsulfúrico líquido</b>	2352	<b>Butil vinil éter estabilizado</b>
2309	<b>Octadieno</b>	2353	<b>Cloruro de butirilo</b>
2310	<b>2,4-Pentanodiona</b>	2354	<b>Clorometil etil éter</b>
2311	<b>Fenetidinas</b>	2356	<b>2-Cloropropano</b>
2312	<b>Fenol fundido</b>	2357	<b>Ciclohexilamina</b>

2358	Ciclooctatetreto	2403	Acetato de isopropenilo
2359	Dialilamina	2404	Propionitrilo
2360	Éter dialítico	2405	Butirato de isopropilo
2361	Diisobutilamina	2406	Isobutirato de isopropilo
2362	1,1-Dicloroetano	2407	Cloroformiato de isopropilo
2363	Etilmercaptano	2409	Propionato de isopropilo
2364	n-Propilbenceno	2410	1,2,3,6-Tetrahidropiridina
2366	Carbonato de dietilo	2411	Butironitrilo
2367	alfa-Metilvaleraldehído	2412	Tetrahidrotiofeno
2368	alfa-Pineno	2413	Ortotitanato tetrapropílico
2370	1-Hexeno	2414	Tiofeno
2371	Isopentenos	2416	Borato de trimetilo
2372	1,2-Di-(dimetilamino)etano	2417	Fluoruro de carbonilo
2373	Dietoximetano	2418	Tetrafluoruro de azufre
2374	3,3-Dietoxipropeno	2419	Bromotrifluoretileno
2375	Dietilsulfuro	2420	Hexafluoracetona
2376	2,3-Dihidropirano	2421	Trióxido de nitrógeno
2377	1,1-Dimetoxietano	2422	Gas refrigerante R 1318 o 2-Octafluobuteno
2378	2-Dimetilaminoacetónitrilo	2424	Gas refrigerante R 218 u Octafluopropano
2379	1,3-Dimetilbutilamina	2426	Nitrato amónico líquido (en solución concentrada caliente)
2380	Dimetildietoxisilano	2427	Clorato potásico en solución acuosa
2381	Disulfuro de dimetilo	2428	Clorato sódico en solución acuosa
2382	Dimetilhidrazina simétrica	2429	Clorato cálcico en solución acuosa
2383	Dipropilamina	2430	Alquilfenoles sólidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> - C <sub>12</sub> )
2384	Éter di-n-propílico	2431	Anisidinas
2385	Isobutirato de etilo	2432	N,N-Dietilanilina
2386	1-Etilpiperidina	2433	Cloronitrotoluenos líquidos
2387	Fluobenceno	2434	Dibencildiclorosilano
2388	Fluotoluenos	2435	Etilfenildiclorosilano
2389	Furano	2436	Ácido tioacético
2390	2-Yodobutano	2437	Metilfenildiclorosilano
2391	Yodometilpropanos	2438	Cloruro de trimetilacetilo
2392	Yodopropanos	2439	Hidrogenodifluoruro de sodio
2393	Formiato de isobutilo	2440	Cloruro estánnico pentahidrato
2394	Propionato de isobutilo	2441	Tricloruro de titanio en mezcla pirofórica o Tricloruro de titanio pirofórico
2395	Cloruro de isobutirilo	2442	Cloruro de tricloroacetilo
2396	Metacrilaldehído estabilizado	2443	Oxitricloruro de vanadio
2397	3-Metil-butanona-2	2444	Tetracloruro de vanadio
2398	Metil-terc-butileter		
2399	1-Metilpiperidina		
2400	Isovalerianato de metilo		
2401	Piperidina		
2402	Propanotioles		

2446	<b>Nitrocresoles sólidos</b>	2495	<b>Pentafluoruro de yodo</b>
2447	<b>Fósforo blanco fundido</b>	2496	<b>Anhídrido propiónico</b>
2448	<b>Azufre fundido</b>	2498	<b>1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído</b>
2451	<b>Trifluoruro de nitrógeno</b>	2501	<b>Óxido de tris-(1-aziridinil)fosfina en solución</b>
2452	<b>Etilacetileno estabilizado</b>	2502	<b>Cloruro de valerilo</b>
2453	<b>Fluoruro de etilo</b> o Gas refrigerante R 161	2503	<b>Tetracloruro de circonio</b>
2454	<b>Fluoruro de metilo</b> o Gas refrigerante R 41	2504	<b>Tetrabromoetano</b>
2456	<b>2-Cloropropeno</b>	2505	<b>Fluoruro amónico</b>
2457	<b>2,3-Dimetilbutano</b>	2506	<b>Sulfato ácido de amonio</b>
2458	<b>Hexadieno</b>	2507	<b>Ácido cloroplatínico sólido</b>
2459	<b>2-Metil-1-buteno</b>	2508	<b>Pentacloruro de molibdeno</b>
2460	<b>2-Metil-2-buteno</b>	2509	<b>Sulfato ácido de potasio</b>
2461	<b>Metilpentadieno</b>	2511	<b>Ácido 2-cloropropiónico</b>
2463	<b>Hidruro aluminico</b>	2512	<b>Aminofenoles (o-,m-,p-)</b>
2464	<b>Nitrato de berilio</b>	2513	<b>Bromuro de bromoacetilo</b>
2465	<b>Ácido dicloroisocianúrico, sales de</b> o Ácido dicloroisocianúrico seco	2514	<b>Bromobenceno</b>
2466	<b>Superóxido potásico</b>	2515	<b>Bromoforno</b>
2468	<b>Ácido tricloroisocianúrico seco</b>	2516	<b>Tetrabromuro de carbono</b>
2469	<b>Bromato de cinc</b>	2517	<b>1-Cloro-1,1-difluoretano</b> o Gas refrigerante R 142b
2470	<b>Fenilacetnitrilo líquido</b>	2518	<b>1,5,9-Ciclododecatrieno</b>
2471	<b>Tetróxido de osmio</b>	2520	<b>Ciclooctadienos</b>
2473	<b>Arsanilato sódico</b>	2521	<b>Diceteno estabilizado</b>
2474	<b>Tiofosgeno</b>	2522	<b>2-Metacrilato de dimetilaminoetilo</b>
2475	<b>Tricloruro de vanadio</b>	2524	<b>Ortoformiato de etilo</b>
2477	<b>Isotiacianato de metilo</b>	2525	<b>Oxalato de etilo</b>
2478	<b>Isocianatos en solución, inflamables tóxicos, n.e.p.</b> o Isocianatos inflamables tóxicos, n.e.p.	2526	<b>Furfurilamina</b>
2480	<b>Isocianato de metilo</b>	2527	<b>Acrilato de isobutilo estabilizado</b>
2481	<b>Isocianato de etilo</b>	2528	<b>Isobutirato de isobutilo</b>
2482	<b>Isocianato de n-propilo</b>	2529	<b>Ácido isobutírico</b>
2483	<b>Isocianato de isopropilo</b>	2531	<b>Ácido metacrílico estabilizado</b>
2484	<b>Isocianato de terc-butilo</b>	2533	<b>Tricloroacetato de metilo</b>
2485	<b>Isocianato de n-butilo</b>	2534	<b>Metilclorosilano</b>
2486	<b>Isocianato de isobutilo</b>	2535	<b>4-Metilmorfolina</b> o N-Metilmorfolina
2487	<b>Isocianato de fenilo</b>	2536	<b>Metiltetrahidrofurano</b>
2488	<b>Isocianato de ciclohexilo</b>	2538	<b>Nitronaftaleno</b>
2490	<b>Éter dicloroisopropílico</b>	2541	<b>Terpinoleno</b>
2491	<b>Etanolamina</b> o Etanolamina en solución	2542	<b>Tributilamina</b>
2493	<b>Hexametenimina</b>	2545	<b>Hafnio en polvo seco</b>
		2546	<b>Titanio en polvo seco</b>
		2547	<b>Superóxido sódico</b>
		2548	<b>Pentafluoruro de cloro</b>

2552	<b>Hidrato de hexafluoracetona, líquido</b>	<i>o</i> <b>Ácidos arilsulfónicos líquidos</b> , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2554	<b>Cloruro de metilalilo</b>	
2555	<b>Nitrocelulosa con agua</b> , con un mínimo del 25%, en masa, de agua	2587 <b>Benzoquinona</b>
2556	<b>Nitrocelulosa con alcohol</b> , con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2588 <b>Plaguicida sólido tóxico, n.e.p.</b>
2557	<b>Nitrocelulosa con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, mezcla con plastificante, con pigmento</b> <i>o</i> <b>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla con plastificante, sin pigmento</b> <i>o</i> <b>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla sin plastificante, con pigmento</b> <i>o</i> <b>Nitrocelulosa</b> , con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, <b>mezcla sin plastificante, sin pigmento</b>	2589 <b>Cloroacetato de vinilo</b> 2590 <b>Asbesto blanco</b> (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) 2591 <b>Xenón líquido refrigerado</b> 2599 <b>Clorotrifluometano y trifluometano en mezcla azeotrópica</b> con aproximadamente el 60% de clorotrifluometano <i>o</i> <b>Gas refrigerante R 503</b>
2558	<b>Epibromhidrina</b>	2601 <b>Ciclobutano</b>
2560	<b>2-Metil-2-pentanol</b>	2602 <b>Diclorodifluometano y difluoretano en mezcla azeotrópica</b> con el 74% aproximadamente de diclorodifluometano <i>o</i> <b>Gas refrigerante R 500</b>
2561	<b>3-Metil-1-buteno</b>	2603 <b>Cicloheptatrieno</b>
2564	<b>Ácido tricloroacético en solución</b>	2604 <b>Dietileterato de trifluoruro de boro</b>
2565	<b>Diciclohexilamina</b>	2605 <b>Isocianato de metoximetilo</b>
2567	<b>Pentaclorofenato sódico</b>	2606 <b>Ortosilicato de metilo</b>
2570	<b>Cadmio, compuesto de</b>	2607 <b>Dímero de la acroleína estabilizada</b>
2571	<b>Ácidos alquilsulfúricos</b>	2608 <b>Nitropropanos</b>
2572	<b>Fenilhidrazina</b>	2609 <b>Borato de trialilo</b>
2573	<b>Clorato de talio</b>	2610 <b>Trialilamina</b>
2574	<b>Fosfato de tricresilo</b> con más del 3% de isómetro orto	2611 <b>Clorhidrina propilénica</b>
2576	<b>Oxibromuro de fósforo fundido</b>	2612 <b>Metil propil éter</b>
2577	<b>Cloruro de fenilacetilo</b>	2614 <b>Alcohol metalílico</b>
2578	<b>Trióxido de fósforo</b>	2615 <b>Etil propil éter</b>
2579	<b>Piperazina</b>	2616 <b>Borato de triisopropilo</b>
2580	<b>Bromuro aluminico en solución</b>	2617 <b>Metilciclohexanoles inflamables</b>
2581	<b>Cloruro aluminico en solución</b>	2618 <b>Viniltoluenos estabilizados</b>
2582	<b>Cloruro férrico en solución</b>	2619 <b>Bencildimetilamina</b>
2583	<b>Ácidos alquilsulfónicos sólidos</b> , con más del 5% de ácido sulfúrico libre <i>o</i> <b>Ácidos arilsulfónicos sólidos</b> , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2620 <b>Butiratos de amilo</b> 2621 <b>Acetilmetilcarbinol</b> 2622 <b>Glicidaldehído</b> 2623 <b>Yescas sólidas</b> con un líquido inflamable
2584	<b>Ácidos alquilsulfónicos líquidos</b> , con más del 5% de ácido sulfúrico libre <i>o</i> <b>Ácidos arilsulfónicos líquidos</b> , con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2624 <b>Siliciuro de magnesio</b> 2626 <b>Ácido clórico en solución acuosa</b> de una concentración máxima del 10%
2585	<b>Ácidos alquilsulfónicos sólidos</b> , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre <i>o</i> <b>Ácidos arilsulfónicos sólidos</b> , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2627 <b>Nitritos inorgánicos, n.e.p.</b> 2628 <b>Fluoacetato de potasio</b> 2629 <b>Fluoacetato de sodio</b> 2630 <b>Seleniatos</b> <i>o</i> <b>Selenitos</b>
2586	<b>Ácidos alquilsulfónicos líquidos</b> , con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	

2642	Ácido fluoroacético	2691	Pentabromuro de fósforo
2643	Bromoacetato de metilo	2692	Tribromuro de boro
2644	Yoduro de metilo	2693	Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p.
2645	Bromuro de fenacilo	2698	Anhídridos tetrahidroftálicos con más del 0,05% de anhídrido maleico
2646	Hexaclorociclopentadieno	2699	Ácido trifluoroacético
2647	Malononitrilo	2705	1-Pentol
2648	1,2-Dibromo-3-butanona	2707	Dimetildioxanos
2649	1,3-Dicloroacetona	2709	Butilbencenos
2650	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2710	Dipropilcetona
2651	4,4'-Diaminodifenilmetano	2713	Acridina
2653	Yoduro de bencilo	2714	Resinato de cinc
2655	Fluosilicato potásico	2715	Resinato alumínico
2656	Quinoleína	2716	1,4-Butinodiol
2657	Disulfuro de selenio	2717	Alcanfor sintético
2659	Cloroacetato sódico	2719	Bromato bórico
2660	Nitrotoluidinas (mono)	2720	Nitrato crómico
2661	Hexacloroacetona	2721	Clorato de cobre
2664	Dibromometano	2722	Nitrato de litio
2667	Butiltoluenos	2723	Clorato magnésico
2668	Cloroacetónitrilo	2724	Nitrato de manganeso
2669	Clorocresoles en solución	2725	Nitrato de níquel
2670	Cloruro cianúrico	2726	Nitrito de níquel
2671	Aminopiridinas (o-,m-,p-)	2727	Nitrato de talio
2672	Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero menos del 35% de amoníaco	2728	Nitrato de circonio
2673	2-Amino-4-clorofenol	2729	Hexaclorobenceno
2674	Fluosilicato sódico	2730	Nitroanisol líquido
2676	Estibina	2732	Nitrobromobenceno líquido
2677	Hidróxido de rubidio en solución	2733	Aminas inflamables corrosivas, n.e.p. o Poliaminas inflamables corrosivas, n.e.p.
2678	Hidróxido de rubidio	2734	Aminas líquidas corrosivas, inflamables, n.e.p. o Poliaminas líquidas corrosivas inflamables, n.e.p.
2679	Hidróxido de litio en solución	2735	Aminas líquidas corrosivas, n.e.p. o Poliaminas líquidas corrosivas, n.e.p.
2680	Hidróxido de litio	2738	N-Butilanilina
2681	Hidróxido de cesio en solución	2739	Anhídrido butírico
2682	Hidróxido de cesio	2740	Cloroformiato de n-propilo
2683	Sulfuro amónico en solución	2741	Hipoclorito bórico con más del 22% de cloro activo
2684	3-Dietilaminopropilamina	2742	Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.
2685	N-N-Dietiletilendiamina	2743	Cloroformiato de n-butilo
2686	2-Dietilaminoetanol	2744	Cloroformiato de ciclobutilo
2687	Nitrito de dicitclohexilamonio	2745	Cloroformiato de clorometilo
2688	1-Bromo-3-cloropropano	2746	Cloroformiato de fenilo
2689	Glicerol alfa-monoclorhidrina		
2690	N,n-Butilimidazol		

2747	<b>Cloroformiato de terc-butil- ciclohexilo</b>		<i>o</i> <b>Ácido acético glacial</b>
2748	<b>Cloroformiato de 2-etilhexilo</b>	2790	<b>Ácido acético en solución</b> con más del 10% pero menos del 50%, en masa
2749	<b>Tetrametilsilano</b>		<i>o</i> <b>Ácido acético en solución</b> con un mínimo del 50% pero que no exceda del 80%, en masa
2750	<b>1,3-Dicloro-2-propanol</b>		
2751	<b>Cloruro de dietiltiofosforilo</b>	2793	<b>Raspaduras de metales ferrosos</b> que pueden calentarse espontáneamente
2752	<b>1,2-Epoxi-3-etoxipropano</b>		<i>o</i> <b>Recortes de metales ferrosos</b> que pueden calentarse espontáneamente
2753	<b>N-Etilbenciltoluidinas, líquidas</b>		<i>o</i> <b>Torneaduras de metales ferrosos</b> que pueden calentarse espontáneamente
2754	<b>N-Etiltoluidinas</b>		<i>o</i> <b>Virutas de metales ferrosos</b> , que pueden calentarse espontáneamente
2757	<b>Plaguicida a base de carbamatos, sólido tóxico</b>	2794	<b>Acumuladores eléctricos de electrólito líquido ácido</b>
2758	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2795	<b>Acumuladores eléctricos de electrólito líquido alcalino</b>
2759	<b>Plaguicida arsenical, sólido tóxico</b>	2796	<b>Ácido sulfúrico</b> , con un máximo del 51% de ácido
2760	<b>Plaguicida arsenical, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C		<i>o</i> <b>Electrólito ácido para acumuladores</b>
2761	<b>Plaguicida orgánico clorado, sólido tóxico</b>	2797	<b>Electrólito alcalino para acumuladores</b>
2762	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2798	<b>Diclorofenilfosfina</b>
2763	<b>Plaguicida a base de triazina, sólido tóxico</b>	2799	<b>Tiodiclorofenilfosfina</b>
2764	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2800	<b>Acumuladores eléctricos inderramables de electrólito líquido</b>
2771	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, sólido tóxico</b>	2801	<b>Colorante líquido corrosivo, n.e.p.</b>
2772	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido, inflamable, tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C		<i>o</i> <b>Materia intermedia líquida corrosiva para colorantes, n.e.p.</b>
2775	<b>Plaguicida a base de cobre, sólido tóxico</b>	2802	<b>Cloruro de cobre</b>
2776	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2803	<b>Galio</b>
2777	<b>Plaguicida a base de mercurio, sólido tóxico</b>	2805	<b>Hidruro de litio fundido sólido</b>
2778	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2806	<b>Nitruro de litio</b>
2779	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, sólido tóxico</b>	2807	<b>Material magnetizado</b>
2780	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2809	<b>Mercurio</b>
2781	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, sólido tóxico</b>		<i>o</i> <b>Mercurio</b> contenido en productos manufacturados
2782	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, tóxico, líquido, inflamable</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2810	<b>Líquido tóxico orgánico, n.e.p.</b>
2783	<b>Plaguicida a base de organofósforo, sólido tóxico</b>	2811	<b>Sólido tóxico orgánico, n.e.p.</b>
2784	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación máximo de 23°C	2812	<b>Aluminato sódico sólido</b>
2785	<b>4-Tiaptental</b>	2813	<b>Sólido que reacciona con el agua, n.e.p.</b>
2786	<b>Plaguicida a base de organoestaño, sólido tóxico</b>	2814	<b>Sustancia infecciosa para el ser humano</b>
2787	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido inflamable tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C	2815	<b>N-Aminoetilpiperazina</b>
2788	<b>Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p.</b>	2817	<b>Hidrobifluoruro amónico en solución</b>
2789	<b>Ácido acético en solución</b> de una concentración superior al 80% en masa	2818	<b>Polisulfuro de amonio en solución</b>
		2819	<b>Fosfato ácido de amilo</b>
		2820	<b>Ácido butírico</b>
		2821	<b>Fenol en solución</b>
		2822	<b>2-Cloropiridina</b>
		2823	<b>Ácido crotónico sólido</b>

2826	<b>Clorotioformiato de etilo</b>		<i>o</i> <b>Esponja de titanio en polvo</b>
2829	<b>Ácido caproico</b>	2879	<b>Oxícloruro de selenio</b>
2830	<b>Litioferrosilicio</b>	2880	<b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua
2831	<b>1,1,1-Tricloroetano</b>		<i>o</i> <b>Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada</b> con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua
2834	<b>Ácido ortofosforoso</b>	2881	<b>Catalizador de metal seco</b>
2835	<b>Hidruro sódicoaluminico</b>	2900	<b>Sustancia infecciosa para los animales únicamente</b>
2837	<b>Bisulfatos en solución acuosa</b>	2901	<b>Cloruro de bromo</b>
2838	<b>Butirato de vinilo estabilizado</b>	2902	<b>Plaguicida líquido tóxico, n.e.p.</b>
2839	<b>Aldol</b>	2903	<b>Plaguicida líquido tóxico inflamable, n.e.p.</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C
2840	<b>Butiraldoxima</b>	2904	<b>Clorofenolatos líquidos</b>
2841	<b>Di-n-amilamina</b>		<i>o</i> <b>Fenolatos líquidos</b>
2842	<b>Nitroetano</b>	2905	<b>Clorofenolatos sólidos</b>
2844	<b>Calciomanganesosilicio</b>		<i>o</i> <b>Fenolatos sólidos</b>
2845	<b>Líquido pirofórico orgánico, n.e.p.</b>	2907	<b>Mezcla de dinitrato de isosorbido</b> con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio
2846	<b>Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p.</b>	2908	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados, embalajes vacíos</b>
2849	<b>3-Cloropropanol-1</b>	2909	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — objetos manufacturados de uranio natural o uranio empobrecido o torio natural</b>
2850	<b>Propileno tetramero</b>	2910	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — cantidades limitadas de material</b>
2851	<b>Trifluoruro de boro dihidratado</b>	2911	<b>Material radiactivo, bultos exceptuados — instrumentos u objetos</b>
2852	<b>Sulfuro de dipicrilo humidificado</b> con un mínimo del 10% en masa, de agua	2912	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-I)</b> , no fisiónable o fisiónable exceptuado
2853	<b>Fluosilicato magnésico</b>	2913	<b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS-I u OCS-II)</b> , no fisiónable o fisiónable exceptuado
2854	<b>Fluosilicato amónico</b>	2915	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , no en forma especial, no fisiónable o fisiónable exceptuado
2855	<b>Fluosilicato de cinc</b>	2916	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (U)</b> , no fisiónable o fisiónable exceptuado
2856	<b>Fluosilicatos, n.e.p.</b>	2917	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (M)</b> , no fisiónable o fisiónable exceptuado
2857	<b>Frigoríficos</b> que contienen gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2919	<b>Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales</b> , no fisiónable o fisiónable exceptuado
2858	<b>Circonio seco</b> , en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero mínimo de 18 micrones)	2920	<b>Líquido corrosivo inflamable, n.e.p.</b>
2859	<b>Metavanadato amónico</b>	2921	<b>Sólido corrosivo inflamable, n.e.p.</b>
2861	<b>Polivanadato de amonio</b>	2922	<b>Líquido corrosivo tóxico, n.e.p.</b>
2862	<b>Pentóxido de vanadio</b> no fundido	2923	<b>Sólido corrosivo tóxico, n.e.p.</b>
2863	<b>Vanadato sódico amónico</b>	2924	<b>Líquido inflamable corrosivo, n.e.p.</b>
2864	<b>Metavanadato potásico</b>	2925	<b>Sólido inflamable corrosivo orgánico, n.e.p.</b>
2865	<b>Sulfato de hidroxilamina</b>	2926	<b>Sólido inflamable tóxico orgánico, n.e.p.</b>
2869	<b>Mezcla de tricloruro de titanio</b>		
2870	<b>Borohidruro aluminico</b> <i>o</i> <b>Borohidruro aluminico en dispositivos</b>		
2871	<b>Antimonio en polvo</b>		
2872	<b>Dibromocloropropanos</b>		
2873	<b>Dibutilaminoetano</b>		
2874	<b>Alcohol furfurílico</b>		
2875	<b>Hexaclorofeno</b>		
2876	<b>Resorcinol</b>		
2878	<b>Esponja de titanio en gránulos</b>		

2927	<b>Líquido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.</b>	2987	<b>Clorosilanos corrosivos, n.e.p.</b>
2928	<b>Sólido tóxico corrosivo orgánico, n.e.p.</b>	2988	<b>Clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p.</b>
2929	<b>Líquido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.</b>	2989	<b>Fosfito dibásico de plomo</b>
2930	<b>Sólido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.</b>	2990	<b>Aparatos de salvamento autoinflables</b>
2931	<b>Sulfato de vanadilo</b>	2991	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2933	<b>2-Cloropropionato de metilo</b>	2992	<b>Plaguicida a base de carbamatos, líquido tóxico</b>
2934	<b>2-Cloropropionato de isopropilo</b>	2993	<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2935	<b>2-Cloropropionato de etilo</b>	2994	<b>Plaguicida arsenical, líquido tóxico</b>
2936	<b>Ácido tioláctico</b>	2995	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2937	<b>Alcohol alfa-metilbencílico líquido</b>	2996	<b>Plaguicida orgánico clorado, líquido tóxico</b>
2940	<b>9-Fosfabiclononanos</b> o Fosfinas de ciclooctadieno	2997	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2941	<b>Fluoranilinas</b>	2998	<b>Plaguicida a base de triazina, líquido tóxico</b>
2942	<b>2-Trifluometilnilina</b>	3005	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2943	<b>Tetrahidrofurfurilamina</b>	3006	<b>Plaguicida a base de tiocarbamatos, líquido tóxico</b>
2945	<b>N-Metilbutilamina</b>	3009	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2946	<b>2-Amino-5-dietilaminopentano</b>	3010	<b>Plaguicida a base de cobre, líquido tóxico</b>
2947	<b>Cloroacetato de isopropilo</b>	3011	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2948	<b>3-Trifluometilnilina</b>	3012	<b>Plaguicida a base de mercurio, líquido tóxico</b>
2949	<b>Hidrosulfuro sódico hidratado con un mínimo del 25% de agua de cristalización</b>	3013	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2950	<b>Gránulos de magnesio recubiertos en partículas de un mínimo de 149 micrones</b>	3014	<b>Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos, líquido tóxico</b>
2956	<b>Almizcle de xileno</b> o 5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno	3015	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2965	<b>Dimetileterato de trifluoruro de boro</b>	3016	<b>Plaguicida a base de dipiridilo, líquido tóxico</b>
2966	<b>Tioglicol</b>	3017	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2967	<b>Ácido sulfámico</b>	3018	<b>Plaguicida a base de organofósforo, líquido tóxico</b>
2968	<b>Maneb estabilizado contra el calentamiento espontáneo</b> o Preparado de maneb estabilizado contra el calentamiento espontáneo	3019	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico inflamable, de punto de inflamación mínimo de 23°C</b>
2969	<b>Ricino en copos</b> o Ricino, harina de o Ricino, semillas o Ricino, torta de	3020	<b>Plaguicida a base de organoestaño, líquido tóxico</b>
2977	<b>Material radiactivo, hexafluoruro de uranio, fisionable</b>	3021	<b>Plaguicida líquido inflamable tóxico, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C</b>
2978	<b>Material radiactivo, hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3022	<b>Óxido de 1,2-butileno, estabilizado</b>
2983	<b>Óxido de etileno y óxido de propileno en mezcla, con un máximo del 30% de óxido de etileno</b>	3023	<b>2-Metil-2-heptanotiol</b>
2984	<b>Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 8% y un máximo del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)</b>	3024	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido inflamable tóxico, de punto de inflamación inferior a 23°C</b>
2985	<b>Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.p.</b>		
2986	<b>Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.</b>		

3025	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico inflamable</b> , de punto de inflamación no inferior a 23°C	3089	<b>Metales en polvo inflamables, n.e.p.</b>
3026	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido tóxico</b>	3090	<b>Baterías de metal litio</b> (incluidas las baterías de aleación de litio)
3027	<b>Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido tóxico, n.e.p.</b>	3091	<b>Baterías de metal litio embaladas con un equipo</b> (incluidas las baterías de aleación de litio) <i>o</i> <b>Baterías de metal litio instaladas en un equipo</b> (incluidas las baterías de aleación de litio)
3028	<b>Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido potásico sólido</b>	3092	<b>1-Metoxi-2-propanol</b>
3048	<b>Plaguicida a base de fosfuro aluminico</b>	3093	<b>Líquido corrosivo comburente, n.e.p.</b>
3054	<b>Ciclohexilmercaptano</b>	3094	<b>Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.</b>
3055	<b>2-(2-Aminoetoxi)etanol</b>	3095	<b>Sólido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.</b>
3056	<b>n-Heptaldehído</b>	3096	<b>Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.</b>
3057	<b>Cloruro de trifluoroacetilo</b>	3097	<b>Sólido inflamable comburente, n.e.p.</b>
3064	<b>Nitroglicerina en solución alcohólica</b> , con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3098	<b>Líquido comburente corrosivo, n.e.p.</b>
3065	<b>Bebidas alcohólicas</b> , con más del 70%, en volumen, de alcohol <i>o</i> <b>Bebidas alcohólicas</b> , con más del 24% y un máximo del 70% en volumen, de alcohol	3099	<b>Líquido comburente tóxico, n.e.p.</b>
3066	<b>Materiales para pintura</b> (comprende disolvente y diluyente) <i>o</i> <b>Pintura</b> (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, sellaporos líquido y base líquida para laca)	3100	<b>Sólido comburente que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.</b>
3070	<b>Mezcla de óxido de etileno y diclorodifluorometano</b> , con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3103	<b>Peróxido orgánico de tipo C, líquido</b>
3071	<b>Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables n.e.p.</b> <i>o</i> <b>Mezcla de mercaptanos líquidos tóxicos inflamables, n.e.p.</b>	3104	<b>Peróxido orgánico de tipo C, sólido</b>
3072	<b>Aparatos de salvamento no autoinflables</b> que contengan mercancías peligrosas	3105	<b>Peróxido orgánico de tipo D, líquido</b>
3073	<b>Vinilpiridinas estabilizadas</b>	3106	<b>Peróxido orgánico de tipo D, sólido</b>
3077	<b>Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p.</b>	3107	<b>Peróxido orgánico de tipo E, líquido</b>
3078	<b>Cerio</b> , torneaduras o polvos granulado	3108	<b>Peróxido orgánico de tipo E, sólido</b>
3079	<b>Metacrilonitrilo estabilizado</b>	3109	<b>Peróxido orgánico de tipo F, líquido</b>
3080	<b>Isocianatos en solución, tóxicos, inflamables, n.e.p.</b> <i>o</i> <b>Isocianatos tóxicos, inflamables, n.e.p.</b>	3110	<b>Peróxido orgánico de tipo F, sólido</b>
3082	<b>Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.</b>	3113	<b>Peróxido orgánico de tipo C, líquido, de temperatura regulada</b>
3083	<b>Fluoruro de perclorilo</b>	3114	<b>Peróxido orgánico de tipo C, sólido, de temperatura regulada</b>
3084	<b>Sólido corrosivo comburente, n.e.p.</b>	3115	<b>Peróxido orgánico de tipo D, líquido, de temperatura regulada</b>
3085	<b>Sólido comburente corrosivo, n.e.p.</b>	3116	<b>Peróxido orgánico de tipo D, sólido, de temperatura regulada</b>
3086	<b>Sólido tóxico comburente, n.e.p.</b>	3117	<b>Peróxido orgánico de tipo E, líquido, de temperatura regulada</b>
3087	<b>Sólido comburente tóxico, n.e.p.</b>	3118	<b>Peróxido orgánico de tipo E, sólido, de temperatura regulada</b>
3088	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.</b>	3119	<b>Peróxido orgánico de tipo F, líquido, de temperatura regulada</b>
		3120	<b>Peróxido orgánico de tipo F, sólido, de temperatura regulada</b>
		3121	<b>Sólido comburente que reacciona con el agua, n.e.p.</b>
		3122	<b>Líquido tóxico comburente, n.e.p.</b>
		3123	<b>Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.</b>
		3124	<b>Sólido tóxico que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.</b>

3125	<b>Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p.</b>	3152	<b>Difenilos polihalogenados sólidos</b> <i>o Terfenilos polihalogenados sólidos</i>
3126	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p.</b>	3153	<b>Éter perfluorometilvinílico</b>
3127	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, comburente, n.e.p.</b>	3154	<b>Éter perfluoroetilvinílico</b>
3128	<b>Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p.</b>	3155	<b>Pentaclorofenol</b>
3129	<b>Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.</b>	3156	<b>Gas comprimido comburente, n.e.p.</b>
3130	<b>Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.</b>	3157	<b>Gas licuado comburente, n.e.p.</b>
3131	<b>Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p.</b>	3158	<b>Gas líquido refrigerado, n.e.p.</b>
3132	<b>Sólido que reacciona con el agua, inflamable, n.e.p.</b>	3159	<b>Gas refrigerante R 134a</b> <i>o 1,1,1,2-Tetrafluoretano</i>
3133	<b>Sólido que reacciona con el agua, comburente, n.e.p.</b>	3160	<b>Gas licuado tóxico inflamable n.e.p.</b>
3134	<b>Sólido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.p.</b>	3161	<b>Gas licuado inflamable, n.e.p.</b>
3135	<b>Sólido que reacciona con el agua, que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.</b>	3162	<b>Gas licuado tóxico, n.e.p.</b>
3136	<b>Trifluometano líquido refrigerado</b>	3163	<b>Gas licuado, n.e.p.</b>
3137	<b>Sólido comburente inflamable, n.e.p.</b>	3164	<b>Objetos hidráulicos a presión que contienen gas ininflamable</b> <i>u Objetos neumáticos a presión que contienen gas ininflamable</i>
3138	<b>Etileno, acetileno y propileno en mezcla líquida refrigerada, con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo del 22,5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno</b>	3165	<b>Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves (con mezclas de hidrazina anhidra e hidrazina de metilo) (carburante M86)</b>
3139	<b>Líquido comburente, n.e.p.</b>	3166	<b>Motores de combustión interna propulsados por gas inflamable</b> <i>o Motores de combustión interna propulsados por líquido inflamable</i> <i>o Vehículo propulsado por gas inflamable</i> <i>o Vehículo propulsado por líquido inflamable</i>
3140	<b>Alcaloides líquidos, n.e.p.</b> <i>o Sales alcaloideas líquidas, n.e.p.</i>	3167	<b>Muestra de gas no sometido a presión inflamable, n.e.p., no refrigerado líquido</b>
3141	<b>Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, n.e.p.</b>	3168	<b>Muestra de gas no sometido a presión tóxico inflamable, n.e.p., no refrigerado líquido</b>
3142	<b>Desinfectante líquido tóxico, n.e.p.</b>	3169	<b>Muestra de gas no sometido a presión tóxico, n.e.p., no refrigerado líquido</b>
3143	<b>Colorante sólido tóxico, n.e.p.</b> <i>o Materia intermedia sólida tóxica, para colorantes, n.e.p.</i>	3170	<b>Subproductos fundidos del aluminio</b> <i>o Subproductos refundidos del aluminio</i>
3144	<b>Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p.</b> <i>o Preparado líquido a base de nicotina, n.e.p.</i>	3171	<b>Equipos accionados con acumuladores</b> <i>o Vehículos accionados con acumuladores</i>
3145	<b>Alquilfenoles líquidos, n.e.p. (incluidos los homólogos C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>)</b>	3172	<b>Toxinas extraídas de un medio vivo, líquidas, n.e.p.</b>
3146	<b>Compuesto de organoestaño sólido, n.e.p.</b>	3174	<b>Disulfuro de titanio</b>
3147	<b>Colorante sólido corrosivo, n.e.p.</b> <i>o Materia intermedia sólida corrosiva, para colorantes, n.e.p.</i>	3175	<b>Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p.</b>
3148	<b>Líquido que reacciona con el agua, n.e.p.</b>	3176	<b>Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p.</b>
3149	<b>Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético en mezcla con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada</b>	3178	<b>Sólido inflamable inorgánico, n.e.p.</b>
3150	<b>Dispositivos pequeños accionados por hidrocarburos gaseosos con dispositivo de escape</b> <i>o Hidrocarburos gaseosos en pequeños dispositivos, con dispositivo de escape</i>	3179	<b>Sólido inflamable tóxico inorgánico, n.e.p.</b>
3151	<b>Difenilos polihalogenados líquidos</b> <i>o Terfenilos polihalogenados líquidos</i>	3180	<b>Sólido inflamable corrosivo inorgánico, n.e.p.</b>

3181	Sales metálicas de compuestos orgánicos, inflamables, n.e.p.	3226	Sólido de reacción espontánea de tipo D
3182	Hidruros metálicos inflamables, n.e.p.	3227	Líquido de reacción espontánea de tipo E
3183	Líquido que puede calentarse espontáneamente, orgánico, n.e.p.	3228	Sólido de reacción espontánea de tipo E
3184	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, orgánico, n.e.p.	3229	Líquido de reacción espontánea de tipo F
3185	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, orgánico, n.e.p.	3230	Sólido de reacción espontánea de tipo F
3186	Líquido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.	3231	Líquido de reacción espontánea de tipo B, temperatura regulada
3187	Líquido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p.	3233	Líquido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada
3188	Líquido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	3234	Sólido de reacción espontánea de tipo C, temperatura regulada
3189	Metales en polvo que pueden calentarse espontáneamente, n.e.p.	3235	Líquido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada
3190	Sólido que puede calentarse espontáneamente, inorgánico, n.e.p.	3236	Sólido de reacción espontánea de tipo D, temperatura regulada
3191	Sólido que puede calentarse espontáneamente, tóxico, inorgánico, n.e.p.	3237	Líquido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada
3192	Sólido que puede calentarse espontáneamente, corrosivo, inorgánico, n.e.p.	3238	Sólido de reacción espontánea de tipo E, temperatura regulada
3194	Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p.	3239	Líquido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada
3200	Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p.	3240	Sólido de reacción espontánea de tipo F, temperatura regulada
3205	Metales alcalinotérreos, alcoholatos de, n.e.p.	3241	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol
3206	Metales alcalinos que pueden calentarse espontáneamente, corrosivos, alcoholatos de, n.e.p.	3242	Azodicarbonamida
3208	Sustancia metálica que reacciona, n.e.p.	3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p.
3209	Sustancia metálica que reacciona con el agua y que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.	3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p.
3210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3245	Microorganismos modificados genéticamente <i>u</i> Organismos modificados genéticamente
3211	Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3246	Cloruro de metanosulfonilo
3212	Hipocloritos inorgánicos, n.e.p.	3247	Peroxoborato sódico anhidro
3213	Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3248	Medicamento líquido inflamable tóxico, n.e.p.
3214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3249	Medicamento sólido tóxico, n.e.p.
3215	Persulfatos inorgánicos, n.e.p.	3250	Ácido cloroacético fundido
3216	Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3251	Mononitrato-5-de isosorbida
3218	Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3252	Difluorometano <i>o</i> Gas refrigerante R 32
3219	Nitritos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p.	3253	Trioxosilicato de sodio
3220	Gas refrigerante R 125 <i>o</i> Pentafluoretano	3254	Tributilfosfano
3221	Líquido de reacción espontánea de tipo B	3255	Hipoclorito de terc-butilo
3223	Líquido de reacción espontánea de tipo C	3256	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación
3224	Sólido de reacción espontánea de tipo C	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.)
3225	Líquido de reacción espontánea de tipo D		

- 3258 **Sólido a temperatura elevada, n.e.p.**, a una temperatura igual o superior a 240°C
- 3259 **Aminas sólidas corrosivas, n.e.p.**  
o **Poliaminas sólidas corrosivas, n.e.p.**
- 3260 **Sólido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.**
- 3261 **Sólido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.**
- 3262 **Sólido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.**
- 3263 **Sólido corrosivo básico orgánico, n.e.p.**
- 3264 **Líquido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.**
- 3265 **Líquido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.**
- 3266 **Líquido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.**
- 3267 **Líquido corrosivo básico orgánico, n.e.p.**
- 3268 **Infladores de bolsas inflables**  
o **Módulos de bolsas inflables**  
o **Pretensores de cinturones de seguridad**
- 3269 **Equipo de resina de poliéster**
- 3270 **Membrana filtrante de nitrocelulosa** con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno
- 3271 **Éteres, n.e.p.**
- 3272 **Ésteres, n.e.p.**
- 3273 **Nitrilos inflamables tóxicos, n.e.p.**
- 3274 **Alcoholatos en solución, n.e.p.**, en alcohol
- 3275 **Nitrilos tóxicos inflamables, n.e.p.**
- 3276 **Nitrilos tóxicos líquidos, n.e.p.**
- 3277 **Cloroformatos tóxicos corrosivos, n.e.p.**
- 3278 **Compuesto organofosforado tóxico, líquido, n.e.p.**
- 3279 **Compuesto organofosforado tóxico, inflamable, n.e.p.**
- 3280 **Compuesto organoarsenical, líquido, n.e.p.**
- 3281 **Carbonilos metálicos líquidos, n.e.p.**
- 3282 **Compuesto organometálico tóxico, líquido, n.e.p.**
- 3283 **Compuesto de selenio sólido, n.e.p.**
- 3284 **Compuesto de telurio, n.e.p.**
- 3285 **Compuesto de vanadio, n.e.p.**
- 3286 **Líquido inflamable tóxico corrosivo, n.e.p.**
- 3287 **Líquido tóxico inorgánico, n.e.p.**
- 3288 **Sólido tóxico inorgánico, n.e.p.**
- 3289 **Líquido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.**
- 3290 **Sólido tóxico corrosivo inorgánico, n.e.p.**
- 3291 **Desechos biomédicos, n.e.p.**  
o **Desechos clínicos, sin especificar, n.e.p.**  
o **Desechos médicos, n.e.p.**  
o **Desechos médicos reglamentados, n.e.p.**
- 3292 **Baterías que contienen sodio**  
o **Pilas que contienen sodio**
- 3293 **Hidrazina en solución acuosa** con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina
- 3294 **Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica**, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno
- 3295 **Hidrocarburos líquidos, n.e.p.**
- 3296 **Gas refrigerante R 227**  
o **Heptafluoropropano**
- 3297 **Mezcla de óxido de etileno y clorotetrafluoretano**, con un máximo del 8,8% de óxido de etileno
- 3298 **Mezcla de óxido de etileno y pentafluoretano**, con un máximo del 7,9% de óxido de etileno
- 3299 **Mezcla de óxido de etileno y tetrafluoretano**, con un máximo del 5,6% de óxido de etileno
- 3300 **Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono**, con más del 87% de óxido de etileno
- 3301 **Líquido corrosivo que puede calentarse espontáneamente, n.e.p.**
- 3302 **Acrilato de 2-dimetilaminotilo**
- 3303 **Gas comprimido tóxico comburente, n.e.p.**
- 3304 **Gas comprimido tóxico corrosivo, n.e.p.**
- 3305 **Gas comprimido tóxico inflamable corrosivo, n.e.p.**
- 3306 **Gas comprimido tóxico comburente corrosivo, n.e.p.**
- 3307 **Gas licuado tóxico comburente, n.e.p.**
- 3308 **Gas licuado tóxico corrosivo, n.e.p.**
- 3309 **Gas licuado tóxico inflamable corrosivo, n.e.p.**
- 3310 **Gas licuado tóxico comburente corrosivo, n.e.p.**
- 3311 **Gas líquido refrigerado comburente, n.e.p.**
- 3312 **Gas líquido refrigerado inflamable, n.e.p.**
- 3313 **Pigmentos orgánicos que pueden calentarse espontáneamente**
- 3314 **Compuesto plástico para moldeo**, en pasta, láminas o cuerda extruida, que desprende vapores inflamables
- 3315 **Muestra química tóxica**
- 3316 **Botiquín de primeros auxilios**  
o **Juego de muestras químicas**
- 3317 **2-Amino-4,6-dinitrofenol, humidificado** con un mínimo de 20%, en masa, de agua
- 3318 **Amoníaco en solución acuosa** de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoníaco
- 3319 **Nitroglicerina en mezcla desensibilizada sólida, n.e.p.**, con un mínimo del 2% y un máximo del 10%, en masa, de nitroglicerina
- 3320 **Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución**, con un máximo del 12% de borohidruro sódico y un máximo del 40% de hidróxido sódico, en masa

3321	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3346	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, líquido, inflamable, tóxico</b> , punto de inflamación inferior a 23°C
3322	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), no fisionable o fisionable exceptuado</b>	3347	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, líquido tóxico inflamable</b> , punto de inflamación superior a 23°C
3323	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo C</b> , no fisionable o fisionable exceptuado	3348	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, líquido tóxico</b>
3324	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-II), fisionable</b>	3349	<b>Plaguicida a base de piretroide, sólido, tóxico</b>
3325	<b>Material radiactivo, baja actividad específica (BAE-III), fisionable</b>	3350	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido inflamable, tóxico</b> , de punto de inflamación inferior a 23°C
3326	<b>Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie, (OCS-I u OCS-II), fisionable</b>	3351	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido tóxico inflamable</b> , de punto de inflamación mínimo de 23°C
3327	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , no en forma especial, fisionable	3352	<b>Plaguicida a base de piretroide, líquido, tóxico</b>
3328	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (U)</b> , fisionable	3354	<b>Insecticida gaseoso inflamable, n.e.p.</b>
3329	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo B (M)</b> , fisionable	3355	<b>Insecticida gaseoso tóxico inflamable, n.e.p.</b>
3330	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo C</b> , fisionable	3356	<b>Generadores de oxígeno químicos</b> (incluso cuando están incorporados en equipo conexo, como tableros de servicio a los pasajeros (PSU) y equipo respiratorio de protección (PBE), etc.)
3331	<b>Material radiactivo, transportado en virtud de arreglos especiales, fisionable</b>	3357	<b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida, n.e.p.</b> , con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina
3332	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , en forma especial, no fisionable o fisionable exceptuado	3358	<b>Frigoríficos</b> que contienen gas licuado inflamable no
3333	<b>Material radiactivo, bultos del Tipo A</b> , en forma especial, fisionable	3361	<b>Clorosilanos tóxicos corrosivos, n.e.p.</b>
3334	<b>Líquido reglamentado para la aviación, n.e.p.</b>	3362	<b>Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables, n.e.p.</b>
3335	<b>Sólido reglamentado para la aviación, n.e.p.</b>	3363	<b>Mercancías peligrosas en aparatos</b> <i>o</i> <b>Mercancías peligrosas en maquinarias</b>
3336	<b>Mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.</b> <i>o</i> <b>Mezcla de mercaptanos líquidos inflamables, n.e.p.</b>	3364	<b>Ácido pícrico humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Trinitrofenol humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3337	<b>Gas refrigerante R 404A</b>	3365	<b>Cloruro de picrilo humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Trinitroclorobenceno humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3338	<b>Gas refrigerante R 407A</b>	3366	<b>TNT humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua <i>o</i> <b>Trinitrotolueno humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3339	<b>Gas refrigerante R 407B</b>	3367	<b>Trinitrobenceno humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3340	<b>Gas refrigerante R 407C</b>	3368	<b>Ácido trinitrobenzoico humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3341	<b>Dióxido de tiourea</b>	3369	<b>Dinitro-<i>o</i>-cresolato sódico humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3342	<b>Xantatos</b>	3370	<b>Nitrato de urea humidificado</b> con un mínimo del 10%, en masa, de agua
3343	<b>Nitroglicerina en mezcla desensibilizada líquida inflamable, n.e.p.</b> , con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3371	<b>2-Metilbutanal</b>
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 <i>o</i> <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 <i>o</i> <b>TNPE, en mezcla, desensibilizado, sólido, n.e.p.</b> , con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE		
3345	<b>Plaguicida a base de derivados del ácido fenoxicético, sólido tóxico</b>		

3373	<b>Sustancia biológica, Categoría B</b>	3391	<b>Sustancia organometálica, sólida, pirofórica</b>
3374	<b>Acetileno exento de solvente</b>	3392	<b>Sustancia organometálica, líquida, pirofórica</b>
3375	<b>Nitrato amónico en emulsión</b> para la fabricación de explosivos para voladuras <i>o Nitrato amónico en gel</i> para la fabricación de explosivos para voladuras <i>o Nitrato amónico en suspensión</i> para la fabricación de explosivos para voladuras	3393	<b>Sustancia organometálica, sólida, pirofórica, que reacciona con el agua</b>
3376	<b>4-Nitrofenilhidrazina</b> con un mínimo del 30%, en masa, de agua	3394	<b>Sustancia organometálica, líquida, pirofórica, que reacciona con el agua</b>
3377	<b>Perborato de sodio monohidratado</b>	3395	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua</b>
3378	<b>Peroxihidrato de carbonato de sodio</b>	3396	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, inflamable</b>
3379	<b>Explosivo desensibilizado, líquido, n.e.p.</b>	3397	<b>Sustancia organometálica, sólida, que reacciona con el agua, que puede calentarse espontáneamente</b>
3380	<b>Explosivo desensibilizado, sólido, n.e.p.</b>	3398	<b>Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua</b>
3381	<b>Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3399	<b>Sustancia organometálica, líquida, que reacciona con el agua, inflamable</b>
3382	<b>Líquido tóxico por inhalación, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3400	<b>Sustancia organometálica, sólida, que puede calentarse espontáneamente</b>
3383	<b>Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3401	<b>Metales alcalinos, amalgama sólida de</b>
3384	<b>Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3402	<b>Metales alcalinotérreos, amalgama sólida de</b>
3385	<b>Líquido tóxico por inhalación, que reacciona con el agua, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3403	<b>Potasio metálico, aleaciones sólidas de</b>
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 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3404	<b>Potasio y sodio, aleaciones sólidas de</b>
3387	<b>Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3405	<b>Clorato de bario en solución</b>
3388	<b>Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1 000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3406	<b>Perclorato de bario en solución</b>
3389	<b>Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3407	<b>Cloratos y cloruro de magnesio en solución</b>
3390	<b>Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.p.</b> , con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3408	<b>Perclorato de plomo en solución</b>
		3409	<b>Cloronitrobenzenos líquidos</b>
		3410	<b>Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina en solución</b>
		3411	<b>beta-Naftilamina en solución</b>
		3412	<b>Ácido fórmico</b> con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido <i>o Ácido fórmico</i> con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido
		3413	<b>Cianuro potásico en solución</b>
		3414	<b>Cianuro sódico en solución</b>
		3415	<b>Fluoruro sódico en solución</b>
		3416	<b>Cloroacetofenona líquida</b>
		3417	<b>Bromuro de xililo sólido</b>
		3418	<b>Toluileno-2,4-diamina en solución</b>
		3419	<b>Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo sólido de</b>
		3420	<b>Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo sólido de</b>
		3421	<b>Hidrógenodifluoruro potásico en solución</b>
		3422	<b>Fluoruro potásico en solución</b>
		3423	<b>Hidróxido de tetrametilamonio en solución</b>
		3424	<b>Dinitro-o-cresolato amónico en solución</b>

3425	Ácido bromoacético sólido		<i>o</i> Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con un equipo
3426	Acrilamida en solución		
3427	Cloruros de clorobencilo, sólidos		<i>o</i> Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo
3428	Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo, sólido		
3429	Clorotoluidinas líquidas		
3430	Xilenoles líquidos		
3431	Nitrobenzotrifluoruros sólidos		
3432	Difenilos policlorados sólidos		
3434	Nitrocresoles líquidos	3469	<b>Material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas</b> (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)
3436	Hidrato de hexafluoracetona, sólido		<i>o</i> <b>Pinturas inflamables, corrosivas</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)
3437	Clorocresoles sólidos	3470	<b>Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas</b> (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)
3438	Alcohol alfa-metilbencílico sólido		<i>o</i> <b>Pinturas corrosivas, inflamables</b> (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)
3439	Nitrilos tóxicos sólidos, n.e.p.	3471	<b>Hidrogenodifluoruros en solución, n.e.p.</b>
3440	Compuesto de selenio líquido, n.e.p.	3472	<b>Ácido crotónico líquido</b>
3441	Clorodinitrobenzenos sólidos	3473	<b>Cartuchos para pilas de combustible</b> que contienen líquidos inflamables
3442	Dicloroanilinas sólidas		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo</b> , que contienen líquidos inflamables
3443	Dinitrobenzenos sólidos		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo</b> , que contienen líquidos inflamables
3444	Clorhidrato de nicotina sólido	3474	<b>1-Hidroxibenzotriazol, anhidro, humidificado</b> con no menos del 20%, en masa, de agua
3445	Sulfato de nicotina sólido	3475	<b>Mezcla de etanol y combustible para motores</b> con más del 10% de etanol
3446	Nitrotoluenos sólidos		<i>o</i> <b>Mezcla de etanol y gasolina</b> con más del 10% de etanol
3447	Nitroxilenos sólidos		<i>o</i> <b>Mezcla de etanol y nafta</b> con más del 10% de etanol
3448	Gas lacrimógeno, sustancia sólida para la fabricación de, n.e.p.	3476	<b>Cartuchos para pilas de combustible</b> , que contienen sustancias que reaccionan con el agua
3449	Cianuros de bromobencilo sólidos		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo</b> , que contienen sustancias que reaccionan con el agua
3450	Difenilcloroarsina sólida		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo</b> , que contienen sustancias que reaccionan con el
3451	Toluidinas sólidas	3477	<b>Cartuchos para pilas de combustible</b> , que contienen sustancias corrosivas
3452	Xilidinas sólidas		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo</b> , que contienen sustancias corrosivas
3453	Ácido fosfórico sólido		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo</b> que contienen sustancias corrosivas
3454	Dinitrotoluenos sólidos	3478	<b>Cartuchos para pilas de combustible</b> , que contienen gas licuado inflamable
3455	Cresoles sólidos		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo</b> , que contienen gas licuado inflamable
3456	Ácido nitrosilsulfúrico sólido		<i>o</i> <b>Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo</b> , que contienen gas licuado inflamable
3457	Cloronitrotoluenos sólidos	3479	<b>Cartuchos para pilas de combustible</b> , que contienen hidrógeno en un hidruro metálico
3458	Nitroanisol sólido		
3459	Nitrobromobenceno sólido		
3460	N-Etilbenciltoluidinas sólidas		
3462	Toxinas extraídas de un medio vivo, sólidas, n.e.p.		
3463	Ácido propiónico con un mínimo de 90%, en masa, de ácido		
3464	Compuesto organofosforado, tóxico, sólido, n.e.p.		
3465	Compuesto organoarsenical, sólido, n.e.p.		
3466	Carbonilos metálicos, sólidos, n.e.p.		
3467	Compuesto organometálico, tóxico, sólido, n.e.p.		
3468	Hidrógeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico		

o **Cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo**, que contienen hidrógeno en un hidruro

o **Cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo**, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico

3480 **Baterías de ión litio** (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)

3481 **Baterías de ión litio embaladas con un equipo** (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)

o **Baterías de ión litio instaladas en un equipo** (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)

8000 **Artículo de consumo**