

8. Tablas de las mercancías peligrosas ordenadas por N.º ONU

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0004	PICRATO AMÓNICO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1	1	1.1E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0012	CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0015	MUNICIONES FUMÍGENAS		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0016	MUNICIONES FUMÍGENAS		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS		1+6.1+8	1	1.2G	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2) Y RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO	1-09
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS		1+6.1+8	1	1.3G	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO	1-10
0027	PÓLVORA NEGRA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0028	PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0029	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS ..		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0030	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0033	BOMBAS.....		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0034	BOMBAS.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0035	BOMBAS.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0042	REFORZADORES sin detonador.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0043	CARGAS DE DISPERSIÓN.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0044	CEBOS A PERCUSIÓN.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0049	CARTUCHOS FULGURANTES.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0050	CARTUCHOS FULGURANTES		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0055	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTES.		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0059	CARGAS HUECAS sin detonador		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0065	MECHA DETONANTE		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0070	CIZALLAS PIROTÉCNICAS EXPLOSIVAS ...		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0072	CICLOTRIMETILENITRINAMINA (CICLO-NITA, HEXÓGENO, RDX) HUMEDECIDA ...		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSI-BILIZADO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0076	DINITROFENOL		1+6.1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO)	1-07

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0077	DINITROFENATOS de metales alcalinos...		1+6.1	1	1.3C	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3) Y RIESGO TÓXICO.	1-08
0078	DINITRORRESORCINOL		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA, HEXILO)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0081	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0082	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0083	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO C		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0084	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO D		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0093	BENGALAS AÉREAS.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0094	PÓLVORA DE DESTELLOS.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0099	TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLOSIVOS.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0101	MECHA NO DETONANTE.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0102	MECHA DETONANTE.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0103	MECHA DE IGNICIÓN		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO..		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0105	MECHA DE MINERÍA (MECHA LENTA o CORDÓN BICKFORD)		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0106	ESPOLETAS DETONANTES		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0107	ESPOLETAS DETONANTES		1	1	1.2B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0110	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0113	GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA.....		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0114	GUANIL NITROSAMINO GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0118	HEXOLITA (HEXOTOL).....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0121	INFLAMADORES (ENCENDEDORES).....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0124	PERFORADORES DE CARGA HUECA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0131	ENCENDEDORES PARA MECHA DE MINA		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0136	MINAS		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0137	MINAS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0138	MINAS		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA		1+6.1	1	1.1D	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO	1-07
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0146	NITROALMIDÓN		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0147	NITROUREA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE) HUMEDECIDO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0151	PENTOLITA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0159	GALLETAS DE POLVORA HUMIDIFICADA ..		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0160	PÓLVORA SIN HUMO		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0161	PÓLVORA SIN HUMO		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0167	PROYECTILES.....		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0168	PROYECTILES		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0169	PROYECTILES.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0171	MUNICIONES ILUMINANTES		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0173	CONJUNTOS PIROTÉCNICOS EXPLOSIVOS.		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0174	REMACHES EXPLOSIVOS.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0180	COHETES AUTOPROPULSADOS		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0181	COHETES AUTOPROPULSADOS		1	1	1.1E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0182	COHETES AUTOPROPULSADOS		1	1	1.2E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0183	COHETES AUTOPROPULSADOS.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0186	PROPULSORES.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS			1		SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-04
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARRIL.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO-CARRIL.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**		1-04
0194	SEÑALES DE SOCORRO		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0195	SEÑALES DE SOCORRO		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-03
0196	SEÑALES FUMÍGENAS.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0197	SEÑALES FUMÍGENAS.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-04
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS...		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-02
0207	TETRANITROANILINA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO).		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0209	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-03
0213	TRINITROANISOL		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ		1-01
0214	TRINITROBENCENO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	1-01	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0215	ÁCIDO TRINITROBENZOICO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0216	TRINITRO-m-CRESOL.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0217	TRINITRONAFTALENO.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0218	TRINITROFENETOL		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0219	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ÁCIDO STÍFNICO)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0220	NITRATO DE UREA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0221	CABEZAS MILITARES PARA TORPEDOS...		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0222	NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materia combustible		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en peso, de agua.....		1+6.1	1	1.1A	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1) Y RIESGO TÓXICO	1-07
0225	REFORZADORES CON DETONADOR.....		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0226	CICLOTETRAMETILENTRANITRAMINA (OCTÓGENO, HMX) HUMEDECIDA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0235	PICRAMATO SÓDICO.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0237	MECHA DETONANTE DE SECCIÓN PERFI-LADA		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0238	COHETES LANZACABOS		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0240	COHETES LANZACABOS		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0241	EXPLOSIVOS DE MINA PARA VOLADURAS TIPO E		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA .		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO		1	1	1.2H	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO		1	1	1.3H	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0245	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO		1	1	1.2H	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0246	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO		1	1	1.3H	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o gel		1	1	1.3J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA		1	1	1.2L	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA		1	1	1.3L	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0250	PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS		1	1	1.3L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0254	MUNICIONES ILUMINANTES		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0255	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS para voladuras		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0257	ESPOLETAS DETONANTES		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0266	OCTOLITA (OCTOL)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0267	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS para voladuras.....		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0268	REFORZADORES CON DETONADOR.....		1	1	1.2B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0271	CARGAS PROPULSORAS.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0272	CARGAS PROPULSORAS		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN PARA POZOS DE PETRÓLEO		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA .		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0280	PROPULSORES.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0281	PROPULSORES.....		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0282	NITROGUANIDINA (GUANITA)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0283	REFORZADORES sin detonador		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0284	GRANADAS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0285	GRANADAS		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0286	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0287	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0289	MECHA DETONANTE		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0290	MECHA DETONANTE		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0291	BOMBAS		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0292	GRANADAS		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0293	GRANADAS		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0294	MINAS.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0295	COHETES AUTOPROPULSADOS.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS ...		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0297	MUNICIONES ILUMINANTES		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0299	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTO-GRAFÍA		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS		1.4+6.1+8	1	1.4G	SÍ	**	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4) CON RIESGO TÓXICO Y CORROSIVO	1-11
0303	MUNICIONES FUMÍGENAS		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0305	PÓLVORA DE DESTELLOS		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0313	SEÑALES FUMÍGENAS.....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0314	INFLAMADORES (ENCENDEDORES).....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0315	INFLAMADORES (ENCENDEDORES).....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0318	GRANADAS DE EJERCICIO		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0319	CEBOS TUBULARES.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0320	CEBOS TUBULARES.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1	1	1.2E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0322	PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS.....		1	1	1.2L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0324	PROYECTILES.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0325	INFLAMADORES (ENCENDEDORES).....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE.....		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0329	TORPEDOS.....		1	1	1.1E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0330	TORPEDOS.....		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0331	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO B		1.5	1	1.5D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5)	1-05
0332	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURA) TIPO E		1.5	1	1.5D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5)	1-05
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0340	NITROCELULOSA.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0341	NITROCELULOSA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0344	PROYECTILES.....		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0345	PROYECTILES.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0346	PROYECTILES.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0347	PROYECTILES		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1.4	1	1.4F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.3L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0357	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0358	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0359	MATERIAS EXPLOSIVOS N.E.P.		1	1	1.3L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS.....		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0362	MUNICIONES PARA EJERCICIOS.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0363	MUNICIONES PARA ENSAYOS		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES		1	1	1.2B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0367	ESPOLETAS DETONANTES		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0369	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0370	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (CLASE 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (DIVISIÓN 1.4)	1-04
0371	CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS		1.4	1	1.4F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (CLASE 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (DIVISIÓN 1.4)	1-04
0372	GRANADAS DE EJERCICIO		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (CLASE 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (DIVISIÓN 1.2)	1-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0376	CEBOS TUBULARES.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0377	CEBOS A PERCUSIÓN.....		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0378	CEBOS A PERCUSIÓN.....		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE..		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0380	OBJETOS PIROFÓRICOS.....		1	1	1.2L	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0382	COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P.....		1	1	1.2B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.		1.4	1	1.4B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0384	COMPONENTES DE CADENAS PIROTECNICAS, N.E.P.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0386	ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0387	TRINITROFLUORENONA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO EN MEZCLA (tolita, TNT) Y HEXANITROESTILBENO.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (tolita, TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0390	TRITONAL.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENETRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDAS o DESENSIBILIZADAS		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0392	HEXANITROESTILBENO.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0393	HEXOTONAL.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0394	TRINITORRESORCINOL (ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMEDECIDO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0395	PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO		1	1	1.2J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0396	PROPULSORES DE PROPERGOL LÍQUIDO		1	1	1.3J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0397	COHETES AUTOPROPULSADOS DE PROPERGOL LÍQUIDO		1	1	1.1J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0398	COHETES AUTOPROPULSADOS DE PRO- PERGOL LÍQUIDO		1	1	1.2J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE		1	1	1.1J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE		1	1	1.2J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0401	SULFURO DE DIPCIRILO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0402	PERCLORATO AMÓNICO		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0403	BENGALAS AÉREAS		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0404	BENGALAS AÉREAS		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0406	DINITROSOBENCENO		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0407	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0408	ESPOLETAS DETONANTES		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01
0409	ESPOLETAS DETONANTES		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0410	ESPOLETAS DETONANTES		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL)		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1)	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS.....		1.4	1	1.4E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA.....		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA ..		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0415	CARGAS PROPULSORAS		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE.....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0420	BENGALAS AÉREAS.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0421	BENGALAS AÉREAS.....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0424	PROYECTILES.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0425	PROYECTILES		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0426	PROYECTILES.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0427	PROYECTILES		1.4	1	1.4F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0428	OBJETOS PIROTÉCNICOS.....		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0429	OBJETOS PIROTÉCNICOS.....		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0433	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0434	PROYECTILES		1	1	1.2G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0435	PROYECTILES		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0436	COHETES AUTOPROPULSADOS		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0437	COHETES AUTOPROPULSADOS.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0438	COHETES AUTOPROPULSADOS.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0439	CARGAS HUECAS.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0440	CARGAS HUECAS.....		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0441	CARGAS HUECAS.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0442	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0443	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0444	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0445	CARGAS EXPLOSIVAS INDUSTRIALES		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBOS.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0448	ÁCIDO MERCAPTO 5-TETRAZOL-1-ACÉTICO		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO .		1	1	1.1J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO .		1	1	1.3J	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0451	TORPEDOS.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0452	GRANADAS DE EJERCICIO		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0453	COHETES LANZACABOS		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0454	INFLAMADORES (ENCENDEDORES).....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0455	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0456	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2)	1-02
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO.....		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0461	COMPONENTES DE CADENA PIROTECNICA, N.E.P.....		1	1	1.1B	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.1F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.2F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4E	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.....		1.4	1	1.4F	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0473	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....		1	1	1.1A	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0474	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0475	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0476	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.1G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0477	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0478	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0479	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0480	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0481	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0482	MATERIAS EXPLOSIVAS MUY POCO SENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.		1.5	1	1.5D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) MATERIAS MUY POCO SENSIBLES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.5)	1-05
0483	CICLOTRIMETILENETETRANITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) DESENSIBILIZADA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0484	CICLOTETRAMETILENETETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0485	MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4)	1-04
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES (OBJETOS EEPS)		1.6	1	1.6N	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) OBJETOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES SIN RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.6)	1-06
0487	SEÑALES FUMÍGENAS.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3)	1-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0489	DINITROGLICOLURILO (DINGU).....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO).....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0491	CARGAS PROPULSORAS.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0492	PETARDOS DE FERROCARRIL.....		1	1	1.3G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0493	PETARDOS DE FERROCARRIL.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0494	PERFORADORES DE CARGA HUECA.....		1.4	1	1.4D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0495	PROPERGOL, LÍQUIDO.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0496	OCTONAL.....		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0497	PROPERGOL, LÍQUIDO.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0498	PROPERGOL, LÍQUIDO.....		1	1	1.1C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
0499	PROPERGOL, LÍQUIDO.....		1	1	1.3C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE INCENDIO (división 1.3).....	1-03
0500	GRUPO DE DETONADORES DE MINA NO ELÉCTRICOS.....		1.4	1	1.4S	SÍ	**	N-1		CONT	**	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0501	PROPERGOL, SÓLIDO.....		1.4	1	1.4C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04
0502	COHETES.....		1	1	1.2C	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE PROYECCIONES (división 1.2).....	1-02
0503	DISPOSITIVOS DE GAS PARA BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD.....		1.4	1	1.4G	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON PEQUEÑO RIESGO DE EXPLOSIÓN (división 1.4).....	1-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
0504	1H-TETRAZOL		1	1	1.1D	SÍ	**	N-1		CONT	SÍ	MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS (clase 1) CON RIESGO DE EXPLOSIÓN EN MASA (división 1.1).....	1-01
1001	ACETILENO DISUELTO	239	2.1	2	4F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS INFLAMABLE Y REACTIVO, DISUELTO A PRESIÓN ..	2-40
1002	AIRE COMPRIMIDO	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	**		
1003	AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	225	2.2+5.1	2	30	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE.....	2-08
1005	AMONIACO ANHIDRO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-42
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-03
1008	TRIFLUORURO DE BORO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13B1)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1010	1,2-BUTADIENO ESTABILIZADO o 1,3-BUTADIENO ESTABILIZADO o MEZCLA DE 1,3-BUTADIENO E HIDROCARBUROS, ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
1011	BUTANO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1013	DIOXIDO DE CARBONO	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1014	OXÍGENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA COMPRIMIDA	25	2.2+5.1	2	10	SÍ	2	N-1		DIL.	**	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE	2-27
1015	DIOXIDO DE CARBONO Y PROTOXIDO DE NITROGENO EN MEZCLA.....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1016	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO.....	263	2.3+2.1	2	1TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-13
1017	CORO.....	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO MUY TÓXICO	2-34
1018	CLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1020	CLOROPENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 115).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1022	CLOROTRIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	263	2.3+2.1	2	1TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-13
1026	CIANOGENO	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14
1027	CICLOPROPANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1028	DICLORODIFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1029	DICLOROFLUOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-39
1033	ETER METILICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1035	ETANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1036	ETILAMINA	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-39
1037	CLORURO DE ETILO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1038	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
1039	ETER METILETILICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-09
1040	ÓXIDO DE ETILENO o ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-12
1041	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-15
1043	ABONOS EN SOLUCIÓN		2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ		
1045	FLUOR COMPRIMIDO		2.3	2	1TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
1046	HELIO COMPRIMIDO	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-03
1048	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE	2-10
1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1051	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua.....		6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO.....	886	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-40
1053	SULFURO DE HIDRÓGENO.....	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-14
1055	ISOBUTILENO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
1056	CRIPTON COMPRIMIDO.....	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO.....	2-03
1058	GASES LICUADOS no inflamables, en mezclas con nitrógeno, dióxido de carbono o aire.....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE.....	2-01
1060	METILACETILENO Y PROPADIENO EN MEZCLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2.....	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
1061	METILAMINA ANHIDRA.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-39
1062	BROMURO DE METILO, con un máximo del 2% de cloropicrina.....	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO.....	2-21
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40).....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
1064	METIL MERCAPTANO.....	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-14
1065	NEÓN COMPRIMIDO.....	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO.....	2-03
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO.....	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO.....	2-03
1067	TETROXIDO DE DINITRÓGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO).....	265	2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-37
1069	CLORURO DE NITROSILO.....		2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ		
1070	PROTOXIDO DE NITRÓGENO.....	25	2.2+5.1	2	2O	SÍ	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE.....	2-18
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO.....	263	2.3+2.1	2	1TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-13
1072	OXIGENO COMPRIMIDO.....	25	2.2+5.1	2	1O	SÍ	2	N-1		DIL.	**	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE.....	2-27
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	225	2.2+5.1	2	3O	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE.....	2-08
1075	GAS DE PETRÓLEO LICUADO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
1076	FOSGENO.....	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO MUY TÓXICO.....	2-34
1077	PROPILENO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....	2-24
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1081	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO	263	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14
1082	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-39
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-41
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO	2-17
1087	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO	2-17
1088	ACETAL	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	3-11
1089	ACETALDEHÍDO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1090	ACETONA	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1091	ACEITES DE ACETONA.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1092	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1093	ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1098	ALCOHOL ALÍLICO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1099	BROMURO DE ALILO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-15
1100	CLORURO DE ALILO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1104	ACETATOS DE AMILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1105	PENTANOS.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1105	PENTANOS.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1106	AMILAMINAS.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1106	AMILAMINAS.....	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
1107	CLORUROS DE AMILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1109	FORMIATOS DE AMILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1110	n-AMILMETILCETONA.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1111	AMILMERCAPTANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
1112	NITRATOS DE AMILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1113	NITRIL DE AMILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1114	BENCENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
1120	BUTANOLES.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1120	BUTANOLES.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1123	ACETATOS DE BUTILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1123	ACETATOS DE BUTILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1125	n-BUTILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
1126	1-BROMOBUTANO.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1127	CLOROBUTANOS.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1128	FORMIATO DE n-BUTILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1129	BUTIRALDEHÍDO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
1130	ACEITE DE ALCANFOR.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1131	DISULFURO DE CARBONO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-15
1133	ADHESIVOS.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1133	ADHESIVOS.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1134	CLOROBENCENO.....	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1135	ETILENCLORHIDRINA DEL GLICOL.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-30
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-03
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1143	ALDEHÍDO CROTÓNICO (CROTONALDEHÍDO) ESTABILIZADO.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-31
1144	CROTONILENO.....	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-23

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1145	CICLOHEXANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1146	CICLOPENTANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1147	DECAHIDRONAFTALENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1148	DIACETONA-ALCOHOL.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1148	DIACETONA-ALCOHOL.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1149	ÉTERES BUTÍlicos.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1150	1,2-DICLOROETILENO.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1152	DICLOROPENTANOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1153	ÉTER DIETÍlico DE ETILENGLICOL.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1153	ÉTER DIETÍlico DE ETILENGLICOL.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1154	DIETILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
1155	ETER DIETÍlico (ETER ETÍlico).....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1156	DIETILCETONA.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1157	DIISOBUTILCETONA.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1158	DIISOPROPILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-20
1159	ÉTER DIISOPROPÍlico.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA..	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-18
1161	CARBONATO DE METILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1162	DIMETILDICLOROSILANO.....	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-40
1163	DIMETILHIDRACINA ASIMÉtrica.....	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-31
1164	SULFURO DE METILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1165	DIOXANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1166	DIOXOLANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
1167	ÉTER VINÍlico ESTABILIZADO.....	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-23
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍlico EN SOLUCIÓN).....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL en solución (ALCOHOL ETÍLICO) EN SOLUCIÓN.	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL ..	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1172	ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENGLICOL	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1173	ACETATO DE ETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1175	ETILBENCENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1176	BORATO DE ETILO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1178	2-ETILBUTIRALDEHÍDO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1179	ETIL BUTÍL ÉTER	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1180	BUTIRATO DE ETILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1181	CLOROACETATO DE ETILO.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-15
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1183	ETILDICLOROSILANO.....	X338	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-40
1184	DICLORURO DE ETILENO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-16
1185	ETILENIMINA ESTABILIZADA	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1188	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1189	ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENGLICOL	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
1190	FORMIATO DE ETILO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1191	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1192	LACTATO DE ETILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA) ..	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-16
1195	PROPIONATO DE ETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1196	ETILTRICLOROSILANO.....	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-40
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1198	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE.....	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-31
1199	FURALDEHIDOS.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-14
1201	ACEITE DE FUSEL.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1201	ACEITE DE FUSEL.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-06
1203	GASOLINA	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1206	HEPTANOS.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1207	HEXALDEHÍDO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1208	HEXANOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA, inflamables	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1214	ISOBUTILAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1216	ISOOCETENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1221	ISOPROPILAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1223	QUEROSENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-26
1229	ÓXIDO DE MESITILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
1230	METANOL.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-15
1231	ACETATO DE METILO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1233	ACETATO DE METILAMILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1234	METILAL.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
1237	BUTIRATO DE METILO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1238	CLOROFORMIATO DE METILO.....	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
1239	ÉTER METÍLICO MONOCLORADO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
1242	METILDICLOROSILANO	X338	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1243	FORMIATO DE METILO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
1244	METILHIDRAZINA.....	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1245	METILISOBUTILCETONA	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-22
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO.....	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-23
1248	PROPIONATO DE METILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1249	METILPROPILCETONA	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1250	METILTRICLOROSILANO.....	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1251	METILVINILCETONA ESTABILIZADA.....	639	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	6-47
1259	NIQUEL CARBONILO.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1261	NITROMETANO		3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	**		

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1262	OCTANOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1264	PARALDEHIDO	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
1265	PENTANOS, líquidos	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1267	PETROLEO BRUTO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
1267	PETROLEO BRUTO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P.	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P.	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1272	ACEITE DE PINO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1275	PROPIONALDEHIDO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1276	ACETATO DE n-PROPILO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1277	PROPILAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1278	1-CLORO PROPANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1279	1,2-DICLOROPROPANO	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1280	OXIDO DE PROPILENO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-21
1281	FORMIATOS DE PROPILO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1282	PIRIDINA	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-08
1286	ACEITE DE COLOFONIA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1286	ACEITE DE COLOFONIA	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1288	ACEITE DE ESQUISTO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
1288	ACEITE DE ESQUISTO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
1289	METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1289	METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
1292	SILICATO DE TETRAETILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1293	TINTURAS MEDICINALES	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
1293	TINTURAS MEDICINALES	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
1294	TOLUENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1295	TRICLOROSILANO	X338	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1296	TRIMETILAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-18
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-29
1298	TRIMETILCLOROSILANO	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1299	TREMENTINA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
1302	VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
1304	VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1307	XILENOS	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1307	XILENOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-14
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1312	BORNEOL.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1313	RESINATO CALCICO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1314	RESINATO CALCICO FUNDIDO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	DT	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	DT	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1322	DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1323	FERROCERIO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-14
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina (con exclusión de los desechos).....		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1326	HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
1330	RESINATO DE MANGANESO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	
1332	METALDEHIDO	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras		4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-10
1336	NITROGUANIDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**	
1337	NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**	
1338	FOSFORO AMORFO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-06
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-09
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	423	4.3+4.1	4.3	WF2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
1343	TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-09
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**	
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO en forma de polvo o granos	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1347	PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**	
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en peso, de agua		4.1	4.1	DT	SÍ	1	N-1		CONT	**	
1349	PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**	

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
1350	AZUFRE.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1352	TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.....		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
1354	TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1355	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua..		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1356	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1358	CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1360	FOSFURO CÁLCICO.....		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1361	CARBÓN de origen animal o vegetal.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1362	CARBÓN ACTIVADO.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1363	COPRA.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN...	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1365	ALGODÓN HÚMEDO.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1366	DIETILZINC.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA.....	3-39
1369	p-NITROSODIMETILANILINA.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	2	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-07
1370	DIMETILZINC.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA.....	3-39
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados de aceite.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA.....		4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**		

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
1378	CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-08
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón).....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1380	PENTABORANO	333	4.2+6.1	4.2	ST3	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, recubierto de agua o EN SOLUCIÓN	46	4.2+6.1	4.2	ST3	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	4-23
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	46	4.2+6.1	4.2	ST4	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	4-23
1382	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-07
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P.....		4.2	4.2	S4	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1384	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		DIL.	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
1385	SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-07
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
1389	AMALGAMA DE METALES ALCALINOS	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1391	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS.....	X423	4.3	4.3	W1	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1392	AMALGAMA DE METALES ALCALINOTÉRREOS.....	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1393	ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1394	CARBURO ALUMINICO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	462	4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO.....	4-26
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO ...	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1397	FOSFURO ALUMÍNICO.....		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO NO RECUBIERTO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1400	BARIO	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1401	CALCIO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1402	CARBURO CÁLCICO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-18
1403	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% en peso de carburo cálcico.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-18
1404	HIDRURO CÁLCICO.....		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1405	SILICIURO CÁLCICO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1407	CESIO.....	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-31
1408	FERROSILICIO con el 30% en peso o más, pero menos del 90% en peso de silicio.....	462	4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO.....	4-26
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO.....		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1411	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ETER.....		4.3+3	4.3	WF1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ		
1413	BOROHIDRURO DE LITIO.....		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1414	HIDRURO DE LITIO.....		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1415	LITIO.....	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1417	LITIOSILICIO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	423	4.3+4.2	4.3	WS	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1420	ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO.....	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-31
1421	ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.....	X423	4.3	4.3	W1	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-31

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1422	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-31
1423	RUBIDIO	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1426	BOROHIDRURO SÓDICO		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1427	HIDRURO SÓDICO		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1428	SODIO	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
1431	METILATO SÓDICO	48	4.2+8	4.2	SC4	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-27
1432	FOSFURO SÓDICO		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
1433	FOSFUROS ESTÁNNICOS		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
1435	CENIZAS DE ZINC	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1436	ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA	423	4.3+4.2	4.3	WS	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-10
1438	NITRATO ALUMÍNICO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1439	DICROMATO AMÓNICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1442	PERCLORATO AMÓNICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1444	PERSULFATO AMÓNICO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1445	CLORATO BÁRICO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-17
1446	NITRATO BÁRICO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-13
1447	PERCLORATO BÁRICO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-13
1448	PERMANGANATO BÁRICO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-15
1449	PERÓXIDO BÁRICO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-16
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1451	NITRATO DE CESIO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1452	CLORATO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1453	CLORITO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1454	NITRATO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1455	PERCLORATO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1458	MEZCLA DE CLORATO Y BORATO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1459	CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN MEZCLA.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
1463	TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	58	5.1+8	5.1	OC2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA	5-20
1465	NITRATO DE DIDIMIO.....	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1466	NITRATO FÉRRICO III	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1467	NITRATO DE GUANIDINA.....	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1469	NITRATO DE PLOMO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA.....	5-16
1470	PERCLORATO DE PLOMO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA.....	5-16
1471	HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
1472	PERÓXIDO DE LITIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1473	BROMATO MAGNÉSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1474	NITRATO MAGNÉSICO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1475	PERCLORATO MAGNÉSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1476	PERÓXIDO MAGNÉSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1484	BROMATO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1485	CLORATO DE POTASIO.....	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1486	NITRATO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1488	NITRITO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1489	PERCLORATO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1491	PERÓXIDO POTÁSICO		5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
1492	PERSULFATO POTÁSICO.....	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1493	NITRATOS DE PLATA	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-07
1494	BROMATO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1495	CLORATO DE SODIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1496	CLORITO DE SODIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-07
1498	NITRATO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1499	MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1500	NITRITO DE SODIO	56	5.1+6.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-15
1502	PERCLORATO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1503	PERMANGANATO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1504	PERÓXIDO SÓDICO		5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
1505	PERSULFATO SÓDICO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	50	5.1	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-03
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1509	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1510	TETRANITROMETANO	559	5.1+6.1	5.1	02	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY COMBURENTE	5-12
1511	UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	58	5.1+8	5.1	02	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA	5-20
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1513	CLORATO DE ZINC	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
1514	NITRATO DE ZINC	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1515	PERMANGANATO DE ZINC	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1516	PERÓXIDO DE ZINC	50	5.1	5.1	02	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA	669	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-52
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO...	639	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-20
1546	ARSENIATO AMÓNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1547	ANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1549	COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1550	LACTATO DE ANTIMONIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1556	COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1556	COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico.....	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1557	COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1557	COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1558	ARSÉNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO.....	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1561	TRIOXIDO DE ARSÉNICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1562	POLVO ARSENIACAL	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1564	COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1565	CIANURO BÁRICO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1566	COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1567	BERILIO EN POLVO	64	6.1+4.1	6.1	TF3	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-22

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1569	BROMOACETONA	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-15
1570	BRUCINA	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1571	AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50%, en peso, de agua.....		4.1+6.1	4.1	DT	NO	1	N-1		CONT	**		
1572	ÁCIDO CACODÍLICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1573	ARSENIATO DE CALCIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1574	ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1575	CIANURO DE CALCIO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-26
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1577	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1578	CLORONITROBENCENOS líquidos.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1578	CLORONITROBENCENOS sólidos.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA ..	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1580	CLOROPICRINA	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1581	BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA, con más del 2% de cloropirina	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
1582	CLORURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
1583	CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1583	CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1585	ACETOARSENITO DE COBRE.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1586	ARSENITO DE COBRE.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1587	CIANURO DE COBRE	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1588	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1588	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1589	CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO		2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		CONT	SÍ		
1590	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1590	DICLOROANILINAS SÓLIDAS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1591	o-DICLOROBENCENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1593	DICLOROMETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1594	SULFATO DE DIETILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1595	SULFATO DE DIMETILO	668	6.1+8	6.1	TC1	NO	*3	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-38
1596	DINITROANILINAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1597	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1598	DINITRO-o-CRESOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-08
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	60	6.1	6.1	T1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. ..	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. ..	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1602	COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1602	COLORANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1603	BROMOACETATO DE ETILO	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-15
1604	ETILENDIAMINA	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-13
1605	DIBROMURO DE ETILENO	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1606	ARSENIATO DE HIERRO III	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1607	ARSENITO DE HIERRO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1608	ARSENIATO DE HIERRO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1612	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA	26	2.3	2	1T	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO COMPRIMIDO	2-20
1613	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA (ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA), que contenga, como máximo, un 20% de cianuro de hidrógeno	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
									N-2			TÍTULO	N.º
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte.....			6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
1616	ACETATO DE PLOMO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1617	ARSENIATO DE PLOMO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1618	ARSENITO DE PLOMO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1620	CIANURO DE PLOMO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1621	PÚRPURA DE LONDRES	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1623	ARSENIATO DE MERCURIO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1624	CLORURO DE MERCURIO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1625	NITRATO DE MERCURIO II	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1626	CIANURO DOBLE DE MERCURIO Y DE POTASIO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1627	NITRATO DE MERCURIO I	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1629	ACETATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1631	BENZOATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1634	BROMUROS DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1636	CIANURO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1638	YODURO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1639	NUCLEINATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1640	OLEATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1641	ÓXIDO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1642	OXICIANURO DE MERCURIO DESENSIBILIZADO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-02
1643	YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1644	SALICILATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1645	SULFATO DE MERCURIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1647	BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO EN MEZCLA LÍQUIDA.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1648	ACETONITRILLO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES.....	66	6.1	6.1	T3	SÍ	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-25
1650	beta-NAFTILAMINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1651	NAFTILIOUREA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1652	NAFTILUREA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1653	CIANURO DE NIQUEL.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1654	NICOTINA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1655	COMPUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1655	COMPUESTO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO SÓLIDO DE NICOTINA, N.E.P.	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA, líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1657	SALICILATO DE NICOTINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1658	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1659	TARTRATO DE NICOTINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1660	ÓXIDO NITRICO COMPRIMIDO (MONÓXIDO DE NITRÓGENO).....		2,3+5.1+8	2	1TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SI		
1661	NITROANILINAS (o-,m-,p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1662	NITROBENCENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1663	NITROFENOLES (o-,m-,p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1664	NITROTOLUENO LÍQUIDO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1664	NITROTOLUENO SÓLIDO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1665	NITROXILENO LÍQUIDO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
1665	NITROXILENO SÓLIDO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1669	PENTAFLUOROETANO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1670	MERCAPTANO METÁLICO PERCLORADO.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1671	FENOL SÓLIDO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1674	ACETATO DE FENILMERCURICO.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1677	ARSENIATO DE POTASIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1678	ARSENITO DE POTASIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1680	CIANURO DE POTASIO.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
1683	ARSENITO DE PLATA.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1684	CIANURO DE PLATA.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1685	ARSENIATO DE SODIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1686	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1687	AZIDA SÓDICA.....		6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**		
1688	CAODILATO DE SODIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1689	CIANURO DE SODIO.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
1690	FLUORURO DE SODIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1692	ESTRIGNINA o SALES DE ESTRIGNINA.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-04
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA TÓXICA.....	6-04
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
1694	CIANURO DE BROMOBENCENO SÓLIDO.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1694	CIANURO DE BROMOBENCILO LÍQUIDO ...	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO ...	6-46
1697	CLOROACETOFENONA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1698	DIFENILAMINOCOROARSINA	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1699	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1700	VELAS LACRIMÓGENAS		6.1+4.1	6.1	TF3	NO	2	N-3		CONT	**		
1701	BROMURO DE XILOLO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	SI	MATERIA TÓXICA	6-04
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-04
1704	DITIPIROFOSFATO DE TETRAETILO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-04
1707	COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
1708	TOLUIDINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
1709	m-TOLUILENDIAMINAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1710	TRICLOROETILENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1711	XILIDINAS LÍQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
1711	XILIDINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
1712	ARSENIATO DE ZINC o ARSENITO DE ZINC o ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1713	CIANURO DE ZINC	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1714	FOSFURO DE ZINC		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	83	8+3	8	CF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-13
1716	BROMURO DE ACETILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
1717	CLORURO DE ACETILO	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA	8-03
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	668	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-3		CONT	SI	LÍQUIDO MUY TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO ...	6-46
1723	YODURO DE ALILO	338	3+8	3	FC	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SI	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	X839	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-47

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO.....	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1728	AMILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1729	CLORURO DE ANISOILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO ..	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C1	SÍ	4	N-3		CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO.....	86	8+6.1	8	CT1	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-48
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1736	CLORURO DE BENZOILO.....	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1737	BROMURO DE BENCILO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
1738	CLORURO DE BENCILO.....	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-40
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO.....	88	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-29
1740	HIDRÓGENOSDIFLUORUROS, N.E.P.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1741	TRICLORURO DE BORO.....		2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		CONT	SÍ		
1742	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-07
1743	COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-07
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	886	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-40
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	568	5.1+6.1+8	5.1	OTC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....	5-22
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	568	5.1+6.1+8	5.1	OTC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA.....	5-22
1747	BUTILTRICLOROSILANO	X83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-46
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo).....	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE.....	5-06
1749	TRIFLUORURO DE CLORO.....	265	2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-31
1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN.....	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1751	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO.....	68	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
1752	CLORURO DE CLORACETILO.....	668	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-36
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1754	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con o sin trióxido de azufre.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-50
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1756	FLUORURO DE CROMO III SÓLIDO.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1757	FLUORURO DE CROMO III EN SOLUCIÓN..	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1758	CLORURO DE CROMILO.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-50
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.....	88	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-28
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.....	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.....	88	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-28
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN.....	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-26
1762	CICLOHEXILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1764	ÁCIDO DICLORACÉTICO.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1765	CLORURO DE DICLORACETILO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1767	DIETILDICLOROSILANO.....	X83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-46
1768	ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO ANHÍDRO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1769	DIFENILDICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1771	DODECILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-45
1773	CLORURO FÉRRICO III ANHÍDRO.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1776	ÁCIDO FLUOFOSFÓRICO ANHÍDRO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-07
1777	ÁCIDO FLUOSULFÓNICO.....	88	8	8	C1	SÍ	4	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-50
1778	ÁCIDO FLUOSILÍCIO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1779	ÁCIDO FÓRMICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1780	CLORURO DE FUMARILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1782	ÁCIDO HEXAFLUOFOSFÓRICO	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-07
1783	HEXAMETILDIAMINA EN SOLUCIÓN ...	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1784	HEXILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1786	ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA	886	8+6.1	8	CT1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-38
1787	ÁCIDO YODHÍDRICO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1788	ÁCIDO BROMHÍDRICO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de ácido fluorhídrico	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-26
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico.....	886	8+6.1	8	CT1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-40
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1792	MONOCLORURO DE YODO	80	8	8	C1	SÍ	4	N-3		CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1796	ÁCIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico.....	80	8	8	CO1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-05
1796	ÁCIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico.....	885	8+5.1	8	C1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE.....	8-37
1799	NONILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1801	OCTILTRICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en peso, de ácido	85	8+5.1	8	CO1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	LÍQUIDO CORROSIVO Y COMBURENTE.....	8-21
1803	ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1804	FENILTRICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1806	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO.....	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1807	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FÓSFORO).....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1808	TRIBROMURO DE FÓSFORO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO.....	668	6.1+8	6.1	TC3	SÍ	4	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-48
1810	OXICLORURO DE FÓSFORO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO.....	86	8+6.1	8	CT2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-26
1812	FLUORURO DE POTASIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO.....	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1815	CLORURO DE PROPIONILO.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
1816	PROPILTRICLOROSILANO.....	X83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-46
1817	CLORURO DE PIROSULFURO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO.....	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1825	MONÓXIDO DE SODIO.....	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1826	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con menos del 50% de ácido nítrico.....	80	8	8	CO1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-04
1826	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con más del 50% de ácido nítrico.....	885	8+5.1	8	C1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE.....	8-36
1827	CLORURO DE ESTAÑO IV ANHÍDRIDO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1828	CLORURO DE AZUFRE.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-50
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-50
1830	ÁCIDO SÚLFÚRICO con más del 51% de ácido.....	80	8	8	C1	SÍ	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-01
1831	ÁCIDO SÚLFÚRICO FUMANTE.....	X886	8+6.1	8	CT1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-52

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1832	ÁCIDO SÚLFURICO AGOTADO	80	8	8	C1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-04
1833	ÁCIDO SULFUROSO.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
1834	CLORURO DE SULFURILO.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1836	CLORURO DE TIONILO.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1838	TETRACLORURO DE TITANIO.....	X80	8	8	C1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
1839	ÁCIDO TRICLORACÉTICO.....	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1841	ALDEHIDATO AMÓNICO	90	9	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA IRRITANTE E INFLAMABLE.....	9-03
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMONIO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-01
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización...	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1848	ÁCIDO PROPIÓNICO	80	8	8	C3	SÍ	*2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-13
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1854	ALEACIONES PIRÓFÓRICAS DE BARIO.....			4.2	S4	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1855	CALCIO PIRÓFÓRICO <i>o</i> ALEACIONES PIRÓFÓRICAS DE CALCIO.....			4.2	S4	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	268	2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....	2-24
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
1862	CROTONATO DE ETILO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1865	NITRATO DE n-PROPILO		3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ		
1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1868	DECABORANO	46	4.1+6.1	4.1	FT2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	4-23
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
1870	BOROHIDRURO POTÁSICO		4,3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
1871	HIDRURO DE TITANIO	40	4.1	4.1	F3	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-12
1872	DIÓXIDO DE PLOMO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-18
1873	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido	558	5.1+8	5.1	OC1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	LÍQUIDO MUY COMBURENTE Y CORROSIVO	5-10
1884	ÓXIDO DE BARIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1885	BENCIDINA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1886	CLORURO DE BENCLIDENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1887	BROMOCLOROMETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1888	CLOROFORMO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	668	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-38
1891	BROMURO DE ETILO	60	6.1	6.1	T1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-11
1892	ETILDICLORARSINA	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
1894	HIDRÓXIDO DE FENILMERCURICO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1895	NITRATO DE FENILMERCURIO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
1897	TETRACLOROETILENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
1898	YODURO DE ACETILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1902	FOSFATO DE ÁCIDO DE DIISOCTILO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	88	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
1905	ÁCIDO SELÉNICO	88	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
1906	LODOS ÁCIDOS	80	8	8	C1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-04
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1911	DIBORANO.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
1912	CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZCLA	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
1913	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO.....	2-06
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	30	3	3	F1	NO	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1915	CICLOHEXANONA	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1916	ETER 2,2-DICLORODIETÍLICO.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-14
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO.....	339	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-22
1918	ISOPROPILBENCENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-22
1920	NONANOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-15
1922	PIRROLIDINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
1923	DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO).....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		DIL.	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	X323	4.3+3	4.3	WF1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-38
1929	DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO).....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		DIL.	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC).....	90	9	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-10
1932	DESECHOS DE CIRCONIO.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-11
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
1940	ÁCIDO TIOLGLICÓLICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	90	9	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY VOLÁTIL NO INFLAMABLE	9-04
1942	NITRATO AMÓNICO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
1944	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (con rascador, en cartones o cajas)		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
1945	CERILLAS		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
1950	AEROSOLES			2	5A	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO	2-06
1952	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	263	2.3+2.1	2	1TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-13
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE	2-10
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	26	2.3	2	1T	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO COMPRIMIDO	2-20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-04
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE	2-10
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1959	1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO	2-16
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
1962	ETILENO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO	2-05
1964	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA COMPRIMIDA, N.E.P.	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE	2-10
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
1966	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
1967	GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P.	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
1968	GAS INSECTICIDA, N.E.P.	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1969	ISOBUTANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
1970	CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO.....	2-06
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE.....	2-10
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO.....	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
1973	CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1974	BROMOCLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1975	MONOXIDO DE NITRÓGENO Y TETROXIDO DE DINITRÓGENO (ÓXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO) EN MEZCLA.....		2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
1976	OCTAFLUOCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO.....	2-06
1978	PROPANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
1979	GASES RAROS EN MEZCLA COMPRIMIDOS	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-04
1980	GASES RAROS Y OXIGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO.....	20	2.2	2	1A	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-04
1981	GASES RAROS Y NITRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO.....	20	2.2	2	1A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE COMPRIMIDO	2-04
1982	TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1983	1 CLORO-2,2,2 TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-25
1987	ALCOHOLES, N.E.P	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1987	ALCOHOLES, N.E.P	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-11
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1988	ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-25
1989	ALDEHIDOS, N.E.P	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1989	ALDEHIDOS, N.E.P	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1990	BENZALDEHIDO.....	90	9	9	M11	NO	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-06
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
1994	HIERRO PENTACARBONILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos) ..		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2002	DESECHOS DE CELULOIDE.....		4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2003	ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
2004	DIAMIDA MAGNÉSICA	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-12
2005	DIFENILMAGNESIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.		4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2008	CIRCONIO EN POLVO SECO.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2010	HIDRURO MAGNÉSICO		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
2011	FOSFURO MAGNÉSICO		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
2012	FOSFURO POTÁSICO		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO		4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades)....	58	5.1+8	5.1	OC1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE Y CORROSIVA.....	5-19
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno.....	559	5.1+8	5.1	OC1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	LÍQUIDO MUY COMBURENTE.....	5-11
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS..		6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**		
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS		6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	SÍ		
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2021	CLOROFENOLES LÍQUIDOS.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2022	ÁCIDO CRESÍLICO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
2023	EPICLORHIDRINA.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-14
2024	COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2024	COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2025	COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2025	COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2026	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2026	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2027	ARSENITO DE SODIO SÓLIDO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo		8	8	C11	NO	2	N-3		CONT	**		
2029	HIDRAZINA ANHIDRA.....		8+3+6.1	8	CFT	SÍ	*2	N-3		CONT	**		
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina	86	8+6.1	8	CT1	SÍ	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-24
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina	886	8+6.1	8	CT1	SÍ	2	N-3		DIL.	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO Y TÓXICO	8-56
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico.....	80	8	8	CO1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-02
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico.....	885	8+5.1	8	CO1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE.....	8-55
2032	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	856	8+5.1+ 6.1	8	COT	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	SÍ	MATERIA CORROSIVA COMBURENTE Y TÓXICA.....	8-23
2033	MONÓXIDO POTÁSICO	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-04
2034	HIDRÓGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRIMIDA.....	23	2.1	2	1F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE.....	2-10
2035	1,1,1-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a).....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
2036	XENÓN	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
2037	RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS).....			2		NO	2	N-1		DIL.	**		
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-01
2038	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-01
2044	2,2-DIMETILPROPANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2045	ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
2046	CIMENOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2047	DICLOROPROPENOS.....	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
2047	DICLOROPROPENOS.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-08
2048	DICICLOPENTADIENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2049	DIETILBENCENOS.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2050	COMPUESTOS ISOMERICOS DEL DIISOBUTILENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-13
2052	DIPENTENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2053	ALCOHOL METILAMÍLICO	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2054	MORFOLINA	883	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE	8-31
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ...	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-36
2056	TETRAHIDROFURANO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2057	TRIPROPILENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2057	TRIPROPILENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2058	VALERILALDEHÍDO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	30	3	3	D	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	33	3	3	D	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2073	AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 ° C, con un contenido superior al 35% y un máximo del 50% de amoniaco.....	20	2.2	2	4A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24
2074	ACRILAMIDA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-02
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO.....	69	6.1	6.1	T1	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-53
2076	CRESOLES LÍQUIDOS.....	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2076	CRESOLES SÓLIDOS.....	68	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
2077	alfa- NAFTILAMINA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2078	DIISOCIANATO DE TOLUILENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-04
2079	DIETILENTRIAMINA.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO.....	2-06
2188	ARSINA.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-29
2189	DICLOROSILANO.....	263	2.3+2.1+8	2	2TFC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
2190	DIFLUORURO DE ÓXIGENO COMPRIMIDO.....		2.3+5.1+8	2	1TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
2191	FLUORURO DE SULFURILO.....	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO.....	2-21
2192	GERMANO.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE.....	2-01
2193	HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ		
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO.....		2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ		
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO.....		2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ		
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO.....		2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		CONT	SÍ		
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO.....	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....	2-24
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO.....		2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
2199	FOSFINA.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO.....	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO.....	225	2.2+5.1	2	30	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE.....	2-08
2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-16
2203	SILANO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
2204	SULFURO DE CARBONILO.....	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-14
2205	ADIPONITRILLO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.-.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 39% de cloro activo.....	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE.....	5-07

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído.....	80	8	8	C9	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-08
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 60% de maneb.....	40	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprendan vapores inflamables	90	Ninguna	9	M3	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	POLÍMERO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE	9-02
2212	AMIANTO AZUL (crocidolita) o AMIANTO MARRÓN (amosita o misorita).....	90	9	9	M1	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
2213	PARAFORMALDEHÍDO	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2214	ANHÍDRIDO FTÁLICO conteniendo más del 0,05% de anhídrido maleico	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2215	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2215	ANHÍDRIDO MALEICO.....	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2217	TORTA OLEAGINOSA que contenga más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11% en peso de humedad.....	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	839	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-17
2219	ETER ALILGLICIDICO	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2222	ANISOL.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2224	BENZONITRILLO	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2225	CLORURO DE BENZOSULFONILO.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2226	CLORURO DE BENCILIDINA.....	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-36
2232	2-CLOROETANAL	66	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA	6-27
2233	CLOROANISIDINAS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2234	FLUORUROS DE CLOROBENCILIDINA	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2237	CLORONITROANILINAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2238	CLOROTLUENOS	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2239	CLOROTOLUIDINAS líquidas	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2239	CLOROTOLUIDINAS sólidas	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2240	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	88	8	8	C1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE	8-36
2241	CICLOHEPTANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2242	CICLOHEPTENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2244	CICLOPENTANOL	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2245	CICLOPENTANONA	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2246	CICLOPENTENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2247	n-DECANO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2248	DI-n-BUTILAMINA	83	8+3	8	CF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-16
2250	ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2251	BICICLO (2.2.1) HEPTA-2,5 DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
2252	1,2-DIMETOXIETANO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2253	N,N-DIMETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2254	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**		
2256	CICLOHEXENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2257	POTASIO	X423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	4-30
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-13
2259	TRIELENTEGRAMINA	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2260	TRIPROPILAMINA	38	3+8	3	FC	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-32
2261	XILENOLES, líquidos	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2261	XILENOLES, sólidos	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2264	N, N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	83	8+3	8	CF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-16
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
2266	N,N-DIMETILPROPIAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2267	CLORURO DE DIMETILTIÓFOSFORILO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-42
2269	3,3-IMINOBISPROPILAMINA	80	8	8	C7	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un contenido mínimo del 50% y como máximo del 70%, en peso, de etilamina ...	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	DIL.	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-18
2271	ETILAMILCETONA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2272	N-ETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2273	2-ETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2274	N-ETIL N-BENCILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2275	2-ETIL BUTANOL	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2276	2-ETIL HEXILAMINA	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-32
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO ...	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
2278	n-HEPTENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2279	HEXACLOROBUTADIENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	80	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2282	HEXANOLES	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-36
2284	ISOBUTIRONITRILLO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2285	FLUORUROS DE ISOCIANATOBENCILIDINA	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-14
2286	PENTAMETILHEPTANO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2287	ISOHEPTENOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2288	ISOHEXENOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2289	ISOFORNDIAMINA	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2291	COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2294	N-METILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2295	CLOROACETATO DE METILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-30

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2296	METILCICLOHEXANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2297	METILCICLOHEXANONAS	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2298	METILCICLOPENTANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2299	DICLOROACETATO DE METILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2301	2-METILFURANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2302	5-METIL-2-HEXANONA	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2303	ISOPROPENILBENCENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2304	NAFTALENO FUNDIDO	44	4.1	4.1	F2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE	4-20
2305	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2306	FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, líquidos	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2306	FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, sólidos	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO ...	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	X80	8	8	C1	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	X80	8	8	C2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2309	OCTADIENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2310	2,4-PENTANODIONA	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-24
2311	FENETIDINAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2312	FENOL FUNDIDO	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2313	PICOLINAS	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	90	9	9	M2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
2316	CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN ..	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2318	HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-07
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2320	TETRAETILENPENTAMINA	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2321	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2322	TRICLOROBUTENO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2323	FOSFITO TRIETÍLICO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2324	TRIIISOBUTILENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2329	FOSFITO TRIMETÍLICO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2330	UNDECANO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2332	ACETALDOXIMA.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2333	ACETATO DE ALILO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2334	ALILAMINA.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
2335	ÉTER ALILETÍLICO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2336	FORMIATO DE ALILO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2337	FENIL MERCAPTANO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2338	FLUORURO DE BENZILIDINA.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2339	2-BROMOBUTANO	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2342	BROMOMETILPROPANOS.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2343	2-BROMOPENTANO	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2344	BROMOPROPANOS	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2344	BROMOPROPANOS	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2345	3-BROMOPROPINO.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
2346	BUTANODIONA	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2347	MERCAPTANO BUTÍLICO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS ..	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-36
2350	ÉTER BUTILMETÍLICO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2351	NITRITOS DE BUTILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2351	NITRITOS DE BUTILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2352	ÉTER BUTILVINÍLICO ESTABILIZADO.....	339	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-23
2353	CLORURO DE BUTIRILO.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
2354	ÉTER CLOROMETIL ETÍLICO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-17
2356	2-CLOROPROPANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2357	CICLOHEXILAMINA.....	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-13
2358	CICLOOCTATETRAENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2359	DIALILAMINA.....	338	3+6.1+8	3	FTC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-19
2360	ÉTER DIALÍLICO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-17
2361	DIISOBUTILAMINA.....	38	3+8	3	FC	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-32
2362	1,1-DICLOROETANO.....	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2363	ÉTIMERCAPTANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2364	n-PROPILBENCENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2366	CARBONATO DE ETILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2367	alfa-METILVALERALDEHÍDO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2368	alfa-PINENO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2370	1-HEXENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2371	ISOPENTENOS.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2372	1,2-DI(DIMETILAMINO) ETANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2373	DIETOXIMETANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2374	3,3-DIETOXIPROPENO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2375	SULFURO DE ETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2376	2,3-DIHIROPIRANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2377	1,1-DIMETOXIETANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2378	DIMETILAMINOACETONITRILLO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-15
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-20
2380	DIMETILDIETOXISILANO.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2381	DISULFURO DE DIMETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2382	DIMETILHIDRACINA SIMÉTRICA.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
2383	DIPROPILAMINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2384	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2385	ISOBTIRATO DE ETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2386	1-ETILPIPERIDINA.....	338	3+8	3	FC	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
2387	FLUOROBENCENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2388	FLUOROTUENOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2389	FURANO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2390	2-YODOBUTANO	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2391	YODOMETILPROPANOS	33	3	3	F1	SÍ	2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2392	YODOPROPANOS	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2397	3-METIL-2-BUTANONA.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2398	METIL-terc-BUTILÉTER.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2399	1-METILPIPERIDINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2401	PIPERIDINA.....	883	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE	8-31
2402	PROPANOTIOLES.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2404	PROPIONITRILLO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-15
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2406	ISOBTIRATO DE ISOPROPILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO.....		6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1		CONT	SÍ		
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA.....	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
2411	BUTIRONITRILLO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2412	TETRAHIDROTIOFENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2413	ORTOTITANATO DE PROPILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
2414	TIOFENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
2416	BORATO DE TRIMETILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2417	FLUORURO DE CARBONILO COMPRIMIDO	268	2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN.....	2-24
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE.....		2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		DIL.	SÍ		
2419	BROMOTRIFLUORETILENO.....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
2420	HEXAFLUORACETONA.....	268	2.3+8	2	2TC	SÍ	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO.....	2-33
2422	2-OCTAFLUOBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE.....	2-01
2424	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE.....	2-01
2426	NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%.....	59	5.1	5.1	01	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE.....	5-21
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA.....	50	5.1	5.1	01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE.....	5-08
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA.....	50	5.1	5.1	01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE.....	5-08
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA.....	50	5.1	5.1	01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE.....	5-08
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	88	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-28
2431	ANISIDINAS.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2432	N,N-DIETILANILINA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
2433	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2433	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2434	DIBENCILDICLOROSILANO.....	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-08
2437	METILFENILDICLOROSILANO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO.....	663	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2440	CLORURO DE ESTAÑO IV PENTAHIDRATADO.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA		4.2+8	4.2	SC4	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**		
2442	CLORURO DE TRICLORACETILO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-42
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	80	8	8	C1	SÍ	4	N-3		CONT	SÍ	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
2444	TETRACLORURO DE VANADIO.....	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50
2445	ALQUILOS DE LITIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
2446	NITROCRESOLES, líquidos	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2446	NITROCRESOLES, sólidos	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2447	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO FUNDIDO	446	4.2+6.1	4.2	ST3	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ	SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	4-21
2448	AZUFRE FUNDIDO	44	4.1	4.1	F3	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE.....	4-20
2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	25	2.2+5.1	2	20	SÍ	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO COMBURENTE	2-18
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	239	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y REACTIVO.....	2-17
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161).....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41).....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
2456	2-CLOROPROPENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2457	2,3-DIMETILBUTANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2458	HEXADIENOS.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2459	2-METIL-1-BUTENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2460	2-METIL-2-BUTENO.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11
2461	METILPENTADIENOS	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2463	HIDRURO DE ALUMINIO		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
2464	NITRATO DE BERILIO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-14
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO.	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
2466	SUPERÓXIDO DE POTASIO		5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO.....	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
2469	BROMATO DE ZINC	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-02
2470	FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2473	ARSANILATO SÓDICO	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2474	TIOFOSGENO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-04
2475	TRICLORURO DE VANADIO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-25
2480	ISOCIANATO DE METILO.....		6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ		
2481	ISOCIANATO DE ETILO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2484	ISOCIANATO DE tercBUTILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2487	ISOCIANATO DE FENILO.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2493	HEXAMETILENIMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	568	5.1+6.1+8	5.1	OTC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA COMBURENTE, TÓXICA Y CORROSIVA	5-22
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	80	8	8	C3	NO	*3	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHÍDO	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2501	ÓXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2502	CLORURO DE VALERILO	83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-14
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2504	TETRABROMOETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2505	FLUORURO DE AMONIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2506	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2508	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2509	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2511	ÁCIDO 2-CLORO PROPIONICO EN SOLUCIÓN	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2511	ÁCIDO 2-CLORO PROPIONICO SÓLIDO	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2514	BROMOBENCENO	30	3	3	F1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2515	BROMOFORMO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2520	CICLOOCTADIENOS	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2521	DICETENO ESTABILIZADO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-30
2522	METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	69	6.1	6.1	T1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-45
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2525	OXALATO DE ETILO	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2526	FURFURILAMINA	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO ..	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-36
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	89	8	8	C3	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-41
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2534	METILCLOROSILANO		2.3+2.1+8	2	2TFC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFO- LINA)	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2536	METILTETRAHIDROFURANO	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-09
2538	NITRONAFTALENO	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2541	TERPINOLENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2542	TRIBUTILAMINA	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
2546	TITANIO EN POLVO SECO	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
2547	SUPERÓXIDO DE SODIO		5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO		2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2554	CLORURO DE METILALILO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de AGUA		4.1	4.1	D	NO	1	N-1		CONT	**		
2556	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de ALCOHOL y un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seco		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2557	NITROCELULOSA EN MEZCLA de un con- tenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6% (en peso seco) CON o SIN PLASTI- FICANTE, CON o SIN PIGMENTO		4.1	4.1	D	NO	1	N-1		CONT	**		
2558	EPIBROMHIDRINA	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-30

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2560	2-METIL 2-PENTANOL	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2561	3-METIL-1-BUTENO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2564	ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN ...	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2565	DICICLOHEXILAMINA	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2567	PENTAFLUOROFENATO DE SODIO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2570	COMPUESTOS DE CADMIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2570	COMPUESTOS DE CADMIO	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2572	FENILHIDRACINA	60	6.1	6.1	T1	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2573	CLORATO DE TALIO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-13
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2576	OXIBROMURO DE FÓSFORO FUNDIDO	80	8	8	C1	NO	1	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-04
2577	CLORURO DE FENILACETILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2578	TRIOXIDO DE FÓSFORO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2579	PIPERACINA	80	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN ..	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN ...	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN ...	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-08
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2587	BENZOQUINONA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2589	CLOROACETATO DE VINILO	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-15
2590	AMIANTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	90	9	9	M1	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO	2-06
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
2600	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN MEZCLA COMPRIMIDA	263	2.3+2.1	2	1TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-13
2601	CICLOBUTANO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y 1,1-DIFLUORRETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
2603	CICLOHEPTATRIENO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	883	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE	8-54
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2606	ORTOSILICATO DE METILO	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2607	ACROLEÍNA DÍMERA ESTABILIZADA	39	3	3	F1	SÍ	*2	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-35
2608	NITROPROPANOS	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2609	BORATO DE TRIALILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2610	TRIALILAMINA	38	3+8	3	FC	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-33
2611	1-CLORO-2-PROPANOL	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-14
2612	METIL PROPIL ÉTER	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2614	ALCOHOL METALÍLICO	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
2615	ETIL PROPIL ÉTER	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
2617	METILCICLOHEXANOLES inflamables.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2618	VINILTOLUENO ESTABILIZADO.....	39	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-36
2619	BENCILDIMETILAMINA.....	83	8+3	8	CF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-16
2620	BUTIRATOS DE AMILO.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-05
2621	ACETILMETILCARBI-NOL.....	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-02
2622	GLICIDALDEHÍDO.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-15
2623	YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable.....		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	N-2	CONT	**		
2624	SILICIURO DE MAGNESIO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO.....	4-17
2626	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con el 10% de ácido clórico como máximo.....	50	5.1	5.1	O1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE.....	5-04
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.....	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE.....	5-07
2628	FLUORACETATO DE POTASIO.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
2629	FLUORACETATO DE SODIO.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
2630	SELENIATOS o SELENITOS.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
2642	ÁCIDO FLUOROACETICO.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
2643	BROMOACETATO DE METILO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-01
2644	YODURO DE METILO.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
2645	BROMURO DE FENACILO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
2647	MALONITRILLO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-04
2649	1,3-DICLOROACETONA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-01
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2651	4,4'DIAMINODIFENILMETANO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2653	YODURO DE BENCILO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2655	FLUOSILICATO POTÁSICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2656	QUINOLEÍNA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-11

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2657	DISULFURO DE SELENIO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2659	CLOROACETATO DE SODIO.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2660	MONONITROTOLUIDINAS.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2661	HEXACLOROACETONA.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2662	HIDROQUINONA.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2664	DIBROMOMETANO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2667	BUTILTOLUENOS.....	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-11
2668	CLOROACETONITRILLO.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-14
2669	CLOROCRESOLES líquidos.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2669	CLOROCRESOLES sólidos.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2670	CLORURO CIANÚRICO.....	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-).....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 ° C con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2674	FLUOSILICATO SÓDICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2676	ESTIBINA.....		2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO.....	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO.....	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO.....	80	8	8	C6	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2683	SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN.....	86	8+3+6.1	8	CFT	SÍ	*2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-26
2684	3- DIETILAMINOPROPILAMINA.....	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	3-30
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA.....	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-13
2686	2-DIMETILAMINOETANOL.....	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-13
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE.....	4-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL...	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2692	TRIBROMURO DE BORO	X88	8	8	C1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA	8-50
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-08
2699	ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO	88	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
2705	1-PENTOL	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2707	DIMETILDIOXANOS	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2707	DIMETILDIOXANOS	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
2709	BUTILBENCENOS	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2710	DIPROPILCETONA	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2713	ACRIDINA	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2714	RESINATO DE ZINC	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2715	RESINATO DE ALUMINIO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2716	1,4-BUTINODIOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01
2717	ALCANFOR sintético	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2719	BROMATO DE BARIO	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-17
2720	NITRATO DE CROMO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2721	CLORATO DE COBRE	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
2722	NITRATO DE LITIO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2723	CLORATO DE MAGNESIO	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-02
2724	NITRATO DE MANGANESO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2725	NITRATO DE NIQUEL	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2726	NITRITO DE NIQUEL	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01
2727	NITRATO DE TALÍO	65	6.1+5.1	6.1	TO2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y COMBURENTE	6-24
2728	NITRATO DE CIRCONIO	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE	5-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2729	HEXACLOROBENCENO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2730	NITRANISOLES LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2730	NITRANISOLES SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2732	NITROBROMOBENZENOS LÍQUIDOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2732	NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	38	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-32
2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO E INFLAMABLE	8-16
2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	883	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE	8-33
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	88	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO	8-30
2738	N-BUTILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2739	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	80	8	8	C3	NO	*3	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	668	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-3		CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO Y CORROSIVO	6-39
2741	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-14
2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO	6-18
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO	6-18
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO	6-18

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-41
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-40
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLO- HEXILO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-07
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO	6-44
2749	TETRAMETILSILANO	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
2750	1,3-DICLORO, 2-PROPANOL	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2751	CLORURO DE DIETILIOFOSFORILO	80	8	8	C3	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2752	1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
2753	N-ETILBENZILTOLIDINAS LÍQUIDAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2753	N-ETILBENZILTOLIDINAS SÓLIDAS	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2754	N-ETILTOLIDINAS	60	6.1	6.1	T1	NO	3	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-09
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2759	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2759	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2760	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2761	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2761	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2762	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLI- DO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2771	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2771	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2772	PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23 °C	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2781	PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2781	PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2782	PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2784	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL) ..	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2787	PLAGUICIDA ORGANOESTANNICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
2788	COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2788	COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido	83	8+3	8	CF1	SÍ	*2	N-1	N-2	DIL.	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-12
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido	80	8	8	C3	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2793	RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	80	8	8	C11	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2795	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO.....	80	8	8	C11	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2796	ÁCIDO SULFÚRICO con menos del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA ACUMULADORES.....	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-03
2798	DICLOROFENILFOSFINA.....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2799	DICLORO(FENIL)TIOFOSFORADO.....	80	8	8	C3	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2800	ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO.....	80	8	8	C11	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	88	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA.....	8-28
2802	CLORURO DE COBRE.....	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2803	GALIO.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2805	HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO.....	4-15
2806	NITRURO DE LITIO.....		4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
2809	MERCURIO.....	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA.....	8-08
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-27
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO.....	4-15
2814	MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2).....	606	6.2	6.2	I1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA INFECCIOSA.....	6-12
2815	N-AMINOETILPIPERACINA.....	80	8	8	C7	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2817	DIFLUORURO ACIDO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA	8-26
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA	8-26
2819	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09
2820	ÁCIDO BUTÍRICO	80	8	8	C3	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2822	2-CLOROPIRIDINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2823	ÁCIDO CROTÓNICO	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	83	8+3	8	CF1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-13
2829	ÁCIDO CAPRÓICO	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-10
2830	LITIOFERROSILICIO	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2834	ÁCIDO FOSFOROSO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-03
2835	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
2837	HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN ACUOSA	80	8	8	C1	NO	2	N-3		DIL.	**	MATERIA CORROSIVA	8-03
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	339	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-23
2839	ALDOL	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2840	BUTIRALDOXIMA	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2841	DI-n-AMILAMINA	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-25
2842	NITROETANO	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
2845	LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. ..	333	4.2	4.2	S1	SÍ	*3	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-13
2846	SÓLIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P. ...		4.2	4.2	S2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2850	TETRAPOPILENO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	80	8	8	C1	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2852	SULFURO DE DIPICRILU HUDEMECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua..		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2853	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
2854	FLUOROSILICATO DE AMONIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2855	FLUOROSILICATO DE ZINC	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables y no tóxicos o una solución acuosa de amoníaco (n.º ONU 2672)		2.2	2	6A	NO	2	N-1		CONT	**		
2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero como máximo 18 micras).....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-14
2859	METAVANADATO AMÓNICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2861	POLIVANADATO AMÓNICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO en forma no fundida	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2863	VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2864	METAVANADATO POTÁSICO.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA ...	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2869	TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA.....	80	8	8	C2	SÍ	4	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-43
2870	BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS.....		4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**		
2870	BOROHIDRURO ALUMÍNICO.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
2871	ANTIMONIO EN POLVO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-06
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2873	DIBUTILAMINOETANOL.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-11
2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2875	HEXACLOROFENO	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2876	RESORCINOL.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2878	ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRÁNULOS o EN FORMA DE POLVO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2879 2880	OXICLORURO DE SELENIO HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO con al menos un 5,5% pero como máximo un 10% de agua.....	X886	8+6.1	8	CT1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-52
2881	CATALIZADOR METÁLICO SECO	50 40	5.1 4.2	5.1 4.2	O2 S4	SÍ SÍ	1 4	N-1	N-1	CONT CONT	** **	MATERIA COMBURENTE..... SÓLIDO INFLAMABLE	5-07 4-13
2900	MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANI- MALES únicamente (grupo de riesgo 2)	606	6.2	6.2	I2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA INFECCIOSA.....	6-12
2901	CLORURO DE BROMO	265	2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-31
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMA- BLE, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMA- BLE, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2904	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLA- TOS LÍQUIDOS	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLA- TOS SÓLIDOS	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
2907	DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLA con un mínimo del 60% de lactosa, ma- nosa, almidón o fosfato ácido de calcio		4.1	4.1	D	NO	1	N-1		CONT	**		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACIOS.....			7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS.	7-01
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFAC- TURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NA- TURAL.....			7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS.	7-01
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES.....			7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS.	7-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS.....			7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS EXCEPTUADOS.	7-01
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II) no fisionables o fisionables exceptuados	70	7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II) no fisionables o fisionables exceptuados		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2919	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados ..		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C.....	7-02
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	83	8+3	8	CF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE.....	8-13
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	883	8+3	8	CF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-31
2921	SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	84	8+4.1	8	CF2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-18
2921	SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	884	8+4.1	8	CF2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-34
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	86	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-26
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.....	886	8+6.1	8	CT1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA.....	8-40

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	86	8+6.1	8	CT2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y TÓXICA	8-26
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	886	8+6.1	8	CT2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y TÓXICA	8-39
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	38	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-32
2925	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	48	4.1+8	4.1	FC1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-27
2926	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	46	4.1+6.1	4.1	FT1	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	4-22
2927	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	668	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-38
2927	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-43
2928	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	668	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-38
2928	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	68	6.1+8	6.1	TC2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA	6-43
2929	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-17
2929	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
2930	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	64	6.1+4.1	6.1	TF3	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-21
2931	SULFATO DE VANADILLO	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2936	ÁCIDO TIOLACTICO	60	6.1	6.1	T1	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-11
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-06
2941	FLUORANILINAS	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2942	2-TRIFLUOMETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-01
2945	N-METILBUTILAMINA	338	3+8	3	FC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-19
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
2948	3-TRIFLUOMETILANILINA	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2949	HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
2950	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**		
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	382	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO	3-43
2966	TIOGLICOL	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2967	ÁCIDO SULFÁMICO	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA LIGERAMENTE CORROSIVA	8-08
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-16
2969	HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO	90	9	9	M11	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-06
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE		7X+7E+8	7		SÍ	**	N-3		CONT	SÍ	MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE-MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-03 y 7-04
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado		7X+8	7		SÍ	**	N-3		CONT	SÍ	MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE	7-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un contenido máximo del 30% de óxido de etileno	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-14
2984	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	50	5.1	5.1	O1	NO	2	N-1	N-2	DIL	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-04
2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	X338	3+8	3	FC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	X83	8+3	8	CF1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA E INFLAMABLE	8-46
2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	X80	8	8	C3	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-43
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	X338	4.3+3+8	4.3	WFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-40
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLAMABLES		9	9	M5	NO	2	N-1		CONT	**		
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2993	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
2993	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2994	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
2994	PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2995	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
2995	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2996	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2996	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS LÍQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3006	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3006	PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3009	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3009	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3010	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3010	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3011	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3011	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3012	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3012	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3016	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3016	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3017	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3017	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3018	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3018	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3019	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOE- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3019	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOE- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3020	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOE- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3020	PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOE- TAÑO LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO ..	339	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-23
3023	2-METIL-2-HEPTANETIOL.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-33
3024	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3025	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3025	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3026	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3026	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3027	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3027	PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA SÓLIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS secos QUE CONTENGAN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO.....	80	8	8	C11	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	642	6.1	6.1	T7	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO Y REACTIVO.....	6-23
3049	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3052	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3052	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS.....	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-04
3055	2-(2-AMINO ETOXI) ETANOL	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3056	n-HEPTALDEHIDO	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO	2-33
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un mínimo del 1% pero sin exceder del 5% de nitroglicerina.....		3	3	D	SÍ	*2	N-1		CONT	SÍ		
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen	33	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	80	8	8	C9	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO	8-09

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3070	ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUO-METANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, N.E.P.	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-17
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento		9	9	M5	NO	2	N-1		CONT	**		
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO	6-51
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO ...	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	90	9	9	M7	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3078	CERIO, copos o polvo abrasivo	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-17
3079	METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-14
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	90	9	9	M6	NO	*3	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	265	2.3+5.1	2	2T0	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO	2-32
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	85	8+5.1	8	CO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y COMBURENTE	8-22
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	885	8+5.1	8	CO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE	8-36
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	58	5.1+8	5.1	OC2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA	5-20
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	65	6.1+5.1	6.1	TO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y COMBURENTE	6-24
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	665	6.1+5.1	6.1	TO2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y COMBURENTE	6-35
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	56	5.1+6.1	5.1	OT2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE Y TÓXICA	5-13
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-14
3090	PILAS DE LITIO.....		9	9	M4	SÍ	4	N-1		CONT	**		
3091	PILAS DE LITIO CONTENIDAS EN UN EQUIPO o PILAS DE LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO.....		9	9	M4	SÍ	4	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30	3	3	F1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	**		
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.....	85	8+5.1	8	CO1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA CORROSIVA Y COMBURENTE	8-22
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.....	885	8+5.1	8	CO1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA Y COMBURENTE.....	8-36
3094	LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	823	8+4.3	8	CW1	SÍ	4	N-1		CONT	**	LÍQUIDO CORROSIVO Y REACTIVO	8-11
3095	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	84	8+4.2	8	CS2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-18
3095	SÓLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	884	8+4.2	8	CS2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-18
3096	SÓLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	842	8+4.3	8	CW2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO Y REACTIVO	8-20
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.....		5.1+8	5.1	OC1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**		
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.		5.1+6.1	5.1	OT1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**		
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO..		5.2	5.2	P1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO ..		5.2	5.2	P1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO..		5.2	5.2	P1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO ..		5.2	5.2	P1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO..		5.2	5.2	P1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO..		5.2	5.2	P1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO..		5.2	5.2	P1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**		
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO ..		5.2	5.2	P1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO...	539	5.2	5.2	P1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE.....	5-09
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO ...	539	5.2	5.2	P1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE.....	5-09

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		5.2	5.2	P2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		5.2	5.2	P2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		5.2	5.2	P2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		5.2	5.2	P2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		5.2	5.2	P2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		5.2	5.2	P2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	SÍ		
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		5.2	5.2	P2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**		
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		5.2	5.2	P2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	539	5.2	5.2	P2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE.....	5-09
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	539	5.2	5.2	P2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	PEROXIDO ORGÁNICO INFLAMABLE.....	5-09
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. ...	65	6.1+5.1	6.1	T01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA TÓXICA Y COMBURENTE.....	6-24
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. ...	665	6.1+5.1	6.1	T01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y COMBURENTE.....	6-35
3123	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	623	6.1+4.3	6.1	TW1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO Y REACTIVO.....	6-13
3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	64	6.1+4.2	6.1	TS	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-21
3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	664	6.1+4.2	6.1	TS	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-34
3125	SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	642	6.1+4.3	6.1	TW2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO TÓXICO Y REACTIVO.....	6-23
3126	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	48	4.2+8	4.2	SC2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-27

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3128	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	46	4.2+6.1	4.2	ST2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	4-22
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	382	4.3+8	4.3	WC1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO	3-43
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	X382	4.3+8	4.3	WC1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO Y REACTIVO	3-43
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	362	4.3+6.1	4.3	WT1	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y REACTIVO.....	3-41
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	X362	4.3+6.1	4.3	WT1	SÍ	4	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y REACTIVO.....	3-41
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	482	4.3+8	4.3	WC2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO Y CORROSIVO	4-29
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	462	4.3+6.1	4.3	WT2	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO REACTIVO Y TÓXICO.....	4-25
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	**	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO.....	2-06
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA, con un contenido mínimo del 71,5% de etileno, como máximo un 22,5% de acetileno y como máximo un 6% de propileno	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.		5.1	5.1	O1	SÍ	2	N-1		CONT	**		
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3141	COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-27

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P. o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12).....	88	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.....	88	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	323	4.3	4.3	W1	SÍ	4	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-37
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.....	X323	4.3	4.3	W1	SÍ	4	N-1		CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-37
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO	58	5.1+8	5.1	OC1	SÍ	2	N-1	N-2	DIL.	**	MATERIA COMBURENTE Y CORROSIVA	5-20

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3150	PEQUEÑOS APARATOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA PEQUEÑOS APARATOS con dispositivo de descarga		2.1	2	6F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3151	DIFENILOS POLIHALOGENOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	90	9	9	M2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3152	DIFENILOS POLIHALOGENOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	90	9	9	M2	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE	9-01
3153	ETER PERFLUORO METIL VINILICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3154	ETER PERFLUORO ETIL VINILICO	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3155	PENTAFLUOROFENOL	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
3156	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	25	2.2+5.1	2	10	SÍ	2	N-1		DIL.	**	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE	2-27
3157	GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P.	25	2.2+5.1	2	20	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO COMBURENTE	2-18
3158	GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P.	22	2.2	2	3A	NO	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS ASFIXIANTE LICUADO Y REFRIGERADO	2-06
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3160	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-14
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE	2-11
3162	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	26	2.3	2	2T	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO	2-21
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3164	OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA o HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable)		2.2	2	6A	NO	2	N-1		DIL.	**		
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y de monometilhidracina) (combustible M86)		3+6.1+8	3	FTC	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ		

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3167	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....		2.1	2	7F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3168	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....		2.3+2.1	2	7TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3169	MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada.....		2.3	2	7T	NO	2	N-1		CONT	SÍ		
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO.....	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3174	DISULFURO DE TITANIO.....	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-11
3175	SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61 °C (como preparados y desechos), N.E.P.....	40	4.1	4.1	F1	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-10
3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.....	44	4.1	4.1	F2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO FUNDIDO INFLAMABLE.....	4-19
3178	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
3179	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	46	4.1+6.1	4.1	FT2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	4-24
3180	SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.....	48	4.1+8	4.1	FC2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-28
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.....	40	4.1	4.1	F3	NO	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	30	4.2	4.2	S1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
3184	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	36	4.2+6.1	4.2	ST1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-24
3185	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	38	4.2+8	4.2	SC1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
3186	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	30	4.2	4.2	S3	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-02
3187	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	36	4.2+6.1	4.2	ST3	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO	3-24
3188	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	38	4.2+8	4.2	SC3	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-30
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-13
3190	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
3191	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	46	4.2+6.1	4.2	ST4	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	4-22
3192	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	48	4.2+8	4.2	SC4	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-27
3194	LÍQUIDO INORGÁNICO PIRÓFÓRICO, N.E.P.	333	4.2	4.2	S3	SÍ	2	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-12
3200	SÓLIDO INORGÁNICO PIRÓFÓRICO, N.E.P.		4.2	4.2	S4	SÍ	4	N-1		CONT	**		
3203	COMPUESTO ORGÁNOMETÁLICO PIRÓFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., líquido	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39
3203	COMPUESTO ORGÁNOMETÁLICO PIRÓFÓRICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., sólido	X333	4.2+4.3	4.2	SW	SÍ	4	N-1		CONT	**	MATERIA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	3-39

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINO-TÉRREOS, N.E.P.	40	4.2	4.2	S4	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	48	4.2+8	4.2	SC4	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE Y CORROSIVO	4-27
3207	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	323	4.3+3	4.3	WF1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-38
3207	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	X323	4.3+3	4.3	WF1	SÍ	4	N-1		CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE Y REACTIVO	3-38
3208	MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	423	4.3	4.3	W2	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
3209	MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	423	4.3+4.2	4.3	WS	SÍ	4	N-1		CONT	**	SÓLIDO REACTIVO	4-15
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	SI	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	SI	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	5.1	SI	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-06
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	SI	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	SI	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	50	5.1	5.1	O2	NO	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-05
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	O1	NO	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA COMBURENTE	5-07
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	O1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE	5-08

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	50	5.1	5.1	01	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SOLUCIÓN ACUOSA COMBURENTE.....	5-08
3220	PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125).....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE.....	2-01
3221	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3222	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3223	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3224	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3225	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3227	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	2	N-1		CONT	**		
3228	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3229	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F.....	40	4.1	4.1	SR1	SÍ	2	N-1		CONT	**	MATERIA AUTO-REACTIVA.....	4-32
3230	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F.....	40	4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**	MATERIA AUTO-REACTIVA.....	4-32
3231	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3232	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3233	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3234	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3235	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3236	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	SÍ		
3237	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	2	N-1		CONT	**		
3238	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....		4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3239	LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	40	4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	**	MATERIA AUTO-REACTIVA.....	4-32

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3240	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA.....	40	4.1	4.1	SR2	SÍ	1	N-1		CONT	**	MATERIA AUTO-REACTIVA.....	4-32
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3242	AZODICARBONAMIDA.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T9	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.....	80	8	8	C10	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE.....		9	9	M8	NO	2	N-1		CONT	**		
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO.....	668	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	SÍ	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-38
3247	PEROXOBORATO SÓDICO ANHIDRO.....	50	5.1	5.1	O2	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO COMBURENTE.....	5-01
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-17
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.....	36	3+6.1	3	FT1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-25
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO.....	68	6.1+8	6.1	TC1	SÍ	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA.....		4.1	4.1	SR1	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERADOR 32).....	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO.....	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3254	TRIBUTILFOSFANO.....		4.2	4.2	S1	SÍ	3	N-1		CONT	**		
3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 61 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación.....												
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación.....	30	3	3	F2	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE.....	3-01
		99	9	9	M9	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA A TEMPERATURA ELEVADA.....	9-05

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 ° C	99	9	9	M10	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**	MATERIA A TEMPERATURA ELEVADA	9-05
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	80	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	88	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	80	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	88	8	8	C6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3263	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	80	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3263	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	88	8	8	C8	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	80	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	88	8	8	C3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	80	8	8	C5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	88	8	8	C5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	80	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA.....	8-06
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.....	88	8	8	C7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY CORROSIVA	8-28
3268	DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD		9	9	M5	NO	2	N-1		CONT	**		
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA.....		3	3	F1	SÍ	*2	N-1		CONT	SÍ		
3270	MEMBRANAS FILTRANTES DE NITROCELULOSA.....		4.1	4.1	F1	NO	1	N-1	CONT	**			
3271	ETERES, N.E.P.....	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
3271	ETERES, N.E.P.....	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
3272	ESTERES, N.E.P.....	30	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-05
3272	ESTERES, N.E.P.....	33	3	3	F1	SÍ	*3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.....	336	3+6.1	3	FT1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, N.E.P.....	338	3+8	3	FC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y CORROSIVO	3-20
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3276	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-09
3276	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO	6-28
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.....	68	6.1+8	6.1	TC1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido	60	6.1	6.1	T2	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido.....	66	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	63	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.....	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32
3280	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3280	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3280	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3280	COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., sólido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3281	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3281	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3281	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3281	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido.....	60	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido.....	66	6.1	6.1	T3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3284	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.....	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3284	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.....	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P.	368	3+6.1+8	3	FTC	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO Y CORROSIVO.....	3-28
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	60	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	66	6.1	6.1	T5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3289	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P.	668	6.1+8	6.1	TC3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-37
3289	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P.	68	6.1+8	6.1	TC3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
3290	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P.	668	6.1+8	6.1	TC4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA Y CORROSIVA	6-37
3290	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORRO- SIVO, N.E.P.	68	6.1+8	6.1	TC4	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA Y CORROSIVA.....	6-42
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	606	6.2	6.2	I3	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA INFECCIOSA.....	6-12
3292	BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO		4.3	4.3	W3	SÍ	4	N-1		CONT	**		
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un 37%, en peso, como máximo de hidra- zina	60	6.1	6.1	T4	NO	*2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que contenga como máximo un 45% de cianuro de hidrógeno	663	6.1+3	6.1	TF1	SÍ	*2	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-31
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-03
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE.....	3-10
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGE- RANTE R 227)	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	**	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3297	ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORRETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 8,8% de óxido de etileno.....	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3298	ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 7,9% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3299	ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 5,6% de óxido de etileno	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3300	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 87% de óxido de etileno	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO	2-12
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	84	8+4.2	8	CS1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	SÓLIDO CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-19
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. ...	884	8+4.2	8	CS1	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY CORROSIVO E INFLAMABLE.....	8-35
3302	ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO.....	60	6.1	6.1	T1	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-05
3303	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	265	2.3+5.1	2	1T0	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE.....	2-36
3304	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	268	2.3+8	2	1TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-38
3305	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	263	2.3+2.1+8	2	1TFC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-28
3306	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	265	2.3+5.1+8	2	1TOC	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS COMPRIMIDO TÓXICO Y COMBURENTE.....	2-30
3307	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	265	2.3+5.1	2	2T0	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-32
3308	GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	268	2.3+8	2	2TC	NO	2	N-3		CONT	SÍ	GAS LICUADO CORROSIVO Y TÓXICO.....	2-33
3309	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	263	2.3+2.1+8	2	2TFC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-29
3310	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	265	2.3+5.1+8	2	2TOC	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO TÓXICO Y CORROSIVO.....	2-31
3311	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	225	2.2+5.1	2	30	SÍ	2	N-1	CR	DIL.	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO COMBURENTE.....	2-08

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3312	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	223	2.1	2	3F	SÍ	2	N-1	CR	CONT	SÍ	GAS LICUADO REFRIGERADO INFLAMABLE	2-07
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
3314	MATERIA PLÁSTICA PARA MOLDEADO, que desprende vapores inflamables	90	Ninguna	9	M3	SÍ	2	N-1	N-2	CONT	**	POLÍMERO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE	9-02
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA sólida o líquida		6.1	6.1	T8	NO	2	N-1		CONT	**		
3316	ESTUCHES DE QUÍMICA o MALETINES DE PRIMEROS AUXILIOS		9	9	M11	NO	2	N-1		CONT	**		
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3318	AMONÍACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 kg/l a 15 ° C con un contenido de amoníaco superior al 50%	268	2.3+8	2	4TC	NO	2	N-3		DIL.	SÍ	GAS TÓXICO Y CORROSIVO, LICUADO O DISUELTO BAJO PRESIÓN	2-24
3319	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2%, pero un máximo del 10%, en peso, de nitroglicerina		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico		8	8	C5	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA CORROSIVA	8-06
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	70	7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III)(BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	70	7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL	FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN		
											TÍTULO	N.º	
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados.....		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), FISIONABLES		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAL RADIACTIVO (HEXAFLUORURO DE URANIO) FISIONABLE Y NO FISIONABLE	7-04
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III)(BAE-III), FISIONABLES		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II), FISIONABLES.....		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES.....		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES.....		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3331	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, FISIONABLES		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados		7X	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS EN BULTOS INDUSTRIALES, TIPO A, TIPO B Y TIPO C	7-02
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES.....		7X+7E	7			1	N-1		CONT	**	MATERIAS RADIACTIVAS FISIONABLES	7-04

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3336	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.	30	3	3	F1	SÍ	3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO INFLAMABLE	3-04
3336	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1		CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-10
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	20	2.2	2	2A	NO	2	N-1		DIL.	SÍ	GAS LICUADO NO INFLAMABLE	2-01
3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
3342	XANTATOS	40	4.2	4.2	S2	SÍ	1	N-1		CONT	**	SÓLIDO INFLAMABLE	4-02
3343	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina.....		3	3	D	SÍ	*2	N-1		CONT	**		
3344	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA	6-03
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA	6-26
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO	3-17
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE	6-16
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE	6-32

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T7	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.....	336	3+6.1	3	FT2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE Y TÓXICO.....	3-17
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	63	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-16
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.....	663	6.1+3	6.1	TF2	SÍ	*3	N-1	N-2	CONT	**	LÍQUIDO MUY TÓXICO E INFLAMABLE.....	6-32
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	60	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA TÓXICA.....	6-03
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO.....	66	6.1	6.1	T6	NO	2	N-3		CONT	**	MATERIA MUY TÓXICA.....	6-26
3354	GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P.	23	2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE.....	2-11
3355	GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	263	2.3+2.1	2	2TF	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ	GAS LICUADO INFLAMABLE Y TÓXICO.....	2-14
3356	GENERADOR QUÍMICO DE ÓXIGENO.....		5.1	5.1	O3	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3357	NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina.....		3	3	D	SÍ	*2	N-1		CONT	**		
3358	MAQUINAS FRIGORÍFICAS que contengan un gas licuado inflamable y no tóxico.....		2.1	2	6F	SÍ	2	N-1		CONT	SÍ		
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN.....		9	9	M11	NO	2	N-1		CONT	**		
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.....	68	6.1+8	6.1	TC1	SÍ	4	N-3		CONT	**	LÍQUIDO TÓXICO Y CORROSIVO.....	6-49
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	638	6.1+3+8	6.1	TFC	SÍ	4	N-1	N-2	CONT	SÍ	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE Y CORROSIVO.....	6-50

N.º ONU	NOMBRE DE LA MATERIA	N.I.P.	ETIQUETA	CLASE	CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN	REACCIÓN VIOLENTA	MEDIO EXTINCIÓN	PROTECCIÓN PERSONAL		FUGA	RIESGO POBLACIÓN	FICHA DE INTERVENCIÓN	
												TÍTULO	N.º
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3366	TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3367	TRINITROBENCENO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua..		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3369	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	DT	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3370	NITRATO DE UREA humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		
3371	2- METILBUTANAL	33	3	3	F1	SÍ	3	N-1	**	CONT	SÍ	LÍQUIDO MUY INFLAMABLE	3-11
3372	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.		4.3+4.1	4.3	WF2	SÍ	4	N-1		CONT	**		
3373	MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO.....		6.2	6.2	I4	NO	2	N-1		CONT	**		
3374	ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE.....		2.1	2	2F	SÍ	2	N-1		DIL.	SÍ		
3375	NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras.....		5.1	5.1	O1	SÍ	1	N-1	N-2	CONT	**		
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA, con un máximo del 30%, en masa, de agua.....		4.1	4.1	D	SÍ	1	N-1		CONT	**		