Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0004	PICRATO DE AMÔNIO seco ou umedecido com menos de 10% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.1E					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.2F					20	ZERO	P130 LP101			
0009	MUNIÇÃO, INCENDIÁRIA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNIÇÃO, INCENDIÁRIA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS, ARMAS PORTÁTEIS †	1.4S				67 364	ILIMITADA	5 kg	P130 LP101			
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA FERRAMENTAS, FESTIM †	1.4S				67 364	ILIMITADA	5 Kg	P130 LP101			
0015	MUNIÇÃO, FUMÍGENA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2G				204	20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNIÇÃO, FUMÍGENA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3G				204	20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNIÇÃO, LACRIMOGÊNEA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2G	6.1 8				20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNIÇÃO, LACRIMOGÊNEA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3G	6.1				20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNIÇÃO, TÓXICA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2K	6.1			274	ZERO	ZERO	P101			
0021	MUNICÃO, TÓXICA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3K	6.1			274	ZERO	ZERO	P101			
0027	PÓLVORA NEGRA, granulada ou em pó †	1.1D					20	ZERO	P113	PP50		
0028	PÓLVORA NEGRA, COMPRIMIDA ou PÓLVORA NEGRA, EM PASTILHAS †	1.1D					20	ZERO	P113	PP51		
0029	DETONADORES, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.1B					20	ZERO	P131	PP68	i i	İ
0030	DETONADORES, ELÉTRICOS para demolição †	1.1B					20	ZERO	P131		1	
0033	BOMBAS com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0034	BOMBAS com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBAS com carga de ruptura †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBAS, FOTO-ILUMINANTE †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0038	BOMBAS, FOTO-ILUMINANTES †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBAS, FOTO-ILUMINANTES †	1.2G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0042	REFORÇADORES sem detonador †	1.1D					20	ZERO	P132 (a) ou (b)	21		
0043	RUPTORES, explosivos †	1.1D					20	ZERO	P133	PP69		
0044	INICIADORES, TIPO CÁPSULA †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P133			
0048	CARGAS DE DEMOLIÇÃO †	1.1D				<u> </u>	20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTUCHOS, ILUMINANTES †	1.1G					20	ZERO	P135			
0050	CARTUCHOS, ILUMINANTES †	1.3G					20	ZERO	P135			
0054	CARTUCHOS PARA SINALIZAÇÃO †	1.3G					20	ZERO	P135			l

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0055	ESTOJOS DE CARTUCHOS, VAZIOS, COM INICIADOR †	1.4S				67 364	ILIMITADA	5 kg	P136			
0056	CARGAS DE PROFUNDIDADE †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CARGAS, MOLDADAS sem detonador †	1.1D			1		20	ZERO	P137	PP70	1 1	
0060	CARGAS, SUPLEMENTARES, EXPLOSIVAS †	1.1D					20	ZERO	P132 (a) ou (b)			
0065	CORDEL, DETONANTE, flexível †	1.1D					20	ZERO	P139	PP71 PP72		
0066	CORDEL, ACENDEDOR †	1.4G					333	ZERO	P140		i i	
0070	CORTA-CABOS, EXPLOSIVOS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P134 LP102			
0072	CICLOTRIMETILENO TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX), UMEDECIDA com no mínimo, 15% de água, em massa †	1.1D				266	20	ZERO	P112 (a)	PP45		
0073	DETONADORES PARA MUNIÇÃO †	1.1B					20	ZERO	P133			
0074	DIAZODINITROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0075	DINITRATO DE DIETILENOGLICOL, INSENSIBILIZADO com no mínimo 25% de insensibilizante não volátil e insolúvel em água, em massa †	1.1D				266	20	ZERO	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROFENOL, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa †	1.1D	6.1				20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0077	DINITROFENOLATOS, metais alcalinos, secos ou umedecidos com menos de 15% de água, em massa †	1.3C	6.1				20	ZERO	P114 (a) ou (b)	PP26		
0078	DINITRORESORCINOL, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXIL) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0081	EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO A †	1.1D					20	ZERO	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO B †	1.1D					20	ZERO	P116 IBC100	PP61 PP62 B9		
0083	EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO C †	1.1D				267	20	ZERO	P116			
0084	EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO D †	1.1D					20	ZERO	P116			
	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, SUPERFÍCIE †	1.3G					20	ZERO	P135			
	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS †	1.3G					20	ZERO	P135			
0094	COMPOSIÇÃO ILUMINANTE EM PÓ †	1.1G					20	ZERO	P113	PP49		
0099	DISPOSITIVOS DE FRATURAMENTO, EXPLOSIVOS para poços de petróleo, sem detonador †	1.1D					20	ZERO	P134 LP102			
0101	ESTOPIM, NÃO DETONANTE †	1.3G					20	ZERO	P140	PP74 PP75		
0102	CORDEL (ESTOPIM), DETONANTE, com revestimento metálico †	1.2D					20	ZERO	P139	PP71		
0103	ESTOPIM, ACENDEDOR, tubular, com revestimento metálico †	1.4G					333	ZERO	P140			
	CORDEL (ESTOPIM), DETONANTE, DE EFEITO SUAVE, com revestimento metálico †	1.4D				· · · · · ·	333	ZERO	P139	PP71		
0105	ESTOPIM, DE SEGURANÇA †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P140	PP73		
0106	ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO †	1.1B					20	ZERO	P141			
0107	ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO †	1.2B					20	ZERO	P141			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0110	GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil †	1.4S			1	67	ILIMITADA	ZERO	P141	()	()	(10)
0113	GUANIL NITROSAMINO-GUANILIDENO HIDRAZINA, UMEDECIDA com no mínimo 30% de água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0114	GUANIL NITROSAMINO-GUANILTETRAZENO (TETRAZENO), UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0121	ACENDEDORES†	1.1G					20	ZERO	P142			
0124	CANHÕES PARA JATO-PERFURAÇÃO em poços de petróleo, CARREGADOS, sem detonador †	1.1D					20	ZERO	P101			
0129	AZIDA DE CHUMBO, UMEDECIDA com no mínimo 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0130	ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITRORESORCINATO DE CHUMBO), UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0131	ACENDEDORES, ESTOPIM †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P142			
0132	SAIS METÁLICOS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMÁTICOS, N.E. †	1.3C					20	ZERO	P114 (a) ou (b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), UMEDECIDO com no mínimo 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1D				266	20	ZERO	P112 (a)			
0135	FULMINATO DE MERCÚRIO, UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1A				266	ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	PP42		
0136	MINAS com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0137	MINAS com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINAS com carga de ruptura †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA com no mínimo 40% de insensibilizante não-volátil e insolúvel em água, em massa †	1.1D	6.1			266 271	20	ZERO	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLICERINA, EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA com mais de 1% e até 10% de nitroglicerina †	1.1D				358	20	ZERO	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROAMIDO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0147	NITROURÉIA †	1.1D					20	ZERO	P112 (b)			
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), UMEDECIDO com no mínimo 25% de água, em massa, ou TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), INSENSIBILIZADO com, no mínimo, 15% de insensibilizante, em massa †					266	20	ZERO	P112 (a) ou (b)			
0151	PENTOLITA, seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO), seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0155	TRINITROCLOROBENZENO (CLORETO DE PICRILA) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0159	PÓLVORA EM PASTA, UMEDECIDA com no mínimo 25% de água, em massa †	1.3C				266	20	ZERO	P111	PP43		
	PÓLVORA, SEM FUMAÇA†	1.1C		1			20	ZERO	P114 (b)	PP50		

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
								. ,	(10)	(11)	(12)	(13)
0161	DÁT VODA GENTENDA CAL	1.3C					20	ZERO	P114 (b)	PP52 PP50		
0101	PÓLVORA, SEM FUMAÇA†	1.50					20	ZERO	P114 (6)	PP52		
0167	PROJÉTEIS com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0168	PROJÉTIES com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROJÉTEIS com carga de ruptura †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNIÇÃO, ILUMINANTE com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0173	DISPOSITIVOS DE ALÍVIO, EXPLOSIVOS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P134 LP102			
0174	REBITES, EXPLOSIVOS †	1.48				67	ILIMITADA	ZERO	P134 LP102			
0180	FOGUETES com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0181	FOGUETES com carga de ruptura †	1.1E					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0182	FOGUETES com carga de ruptura †	1.2E					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0183	FOGUETES com ogiva inerte †	1.3C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0186	MOTORES DE FOGUETES †	1.3C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0190	EXPLOSIVOS, AMOSTRAS, não-iniciantes †					16 274	ZERO		P101			
	SINALIZADORES, MANUAIS †	1.4G					333	ZERO	P135			
	SINALIZADORES, PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS †	1.1G					20	ZERO	P135			
	SINALIZADORES, PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0194	SINALIZADORES, DE EMERGÊNCIA, para navios †	1.1G					20	ZERO	P135			
0195	SINALIZADORES, DE EMERGÊNCIA, para navios †	1.3G					20	ZERO ZERO	P135 P135			
0196 0197	SINALIZADORES, DE FUMAÇA † SINALIZADORES, DE FUMACA †	1.1G 1.4G					20 333	ZERO	P135 P135			
	SINALIZADORES, DE FUMAÇA † DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS †	1.4G					20	ZERO	P133 P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINA †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0208	TRINITROFENIL-METILNITRAMINA (TETRIL) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0209	TRINITROTOLUENO (TNT), seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)	PP46		
0212	TRAÇANTES PARA MUNIÇÃO †	1.3G					20	ZERO	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0214	TRINITROBENZENO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0215	ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0216	TRINITRO-m-CRESOL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)	PP26		

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0217	TRINITRONAFTALENO †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0218	TRINITROFENETOL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0219	TRINITRO-RESORCINOL (ÁCIDO ESTIFÍNICO), seco ou umedecido com menos de 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)	PP26		
0220	NITRATO DE URÉIA, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0221	OGIVAS, TORPEDOS com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0222	NITRATO DE AMÔNIO	1.1D				370	20	ZERO	P112 (b) ou (c)	PP47 B2		
									IBC100	В3		
0224	AZIDA DE BÁRIO, seca ou umedecida com menos de 50% de água, em massa †	1.1A	6.1				ZERO	ZERO	P110 (a) ou (b)	B17 PP42		
0225	DEFORCE DODGE COM DETOMADOR A	1.10					20	ZEDO	D122	DD(0	-	
0225 0226	REFORÇADORES COM DETONADOR † CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO) UMEDECIDA com no mínimo 15% de água,	1.1B 1.1D				266	20	ZERO ZERO	P133 P112 (a)	PP69 PP45	+	
0220	em massa †	1.11				200	20	ZERO	1112 (a)	1143		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa †	1.3C					20	ZERO	P114 (a) ou (b)	PP26		
0235	PICRAMATO DE SÓDIO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa †	1.3C					20	ZERO	P114 (a) ou (b)	PP26		
0236	PICRAMATO DE ZIRCÔNIO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa †	1.3C					20	ZERO	P114 (a) ou (b)	PP26		
0237	CARGAS, MOLDADAS, FLEXÍVEIS, LINEARES †	1.4D					333	ZERO	P138			
0238	FOGUETES, PARA LANÇAMENTO DE LINHA †	1.2G					20	ZERO	P130			
									LP101			
0240	FOGUETES, PARA LANÇAMENTO DE LINHA †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101			
0241	EXPLOSIVOS, DE DEMOLIÇÃO, TIPO E †	1.1D					20	ZERO	P116	PP61		
									IBC100	PP62 B10		
0242	CARGAS, PROPELENTES, PARA CANHÃO †	1.3C					20	ZERO	P130 LP101			
0243	MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2H					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3H					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNIÇÃO, FUMÍGENA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2H					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNIÇÃO, FUMÍGENA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3H					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNIÇÃO, INCENDIÁRIA, líquida ou gel, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3J					20	ZERO	P101		†	
0248	DISPOSITIVOS, ACIONÁVEIS POR ÁGUA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.2L				274	ZERO	ZERO	P144	PP77		
0249	DISPOSITIVOS, ACIONÁVEIS POR ÁGUA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3L				274	ZERO	ZERO	P144	PP77		
0250	MOTORES DE FOGUETES, COM LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS com ou sem carga ejetora †	1.3L					ZERO	ZERO	P101			
0254	MUNIÇÃO, ILUMINANTE com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONADORES, ELÉTRICOS para demolição †	1.4B					333	ZERO	P131			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0257	ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO †	1.4B					333	ZERO	P141			
0266	OCTOLITA (OCTOL), seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0267	DETONADORES, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.4B					333	ZERO	P131	PP68		
0268	REFORÇADORES COM DETONADOR †	1.2B					20	ZERO	P133	PP69		
0271	CARGAS, PROPELENTES †	1.1C					20	ZERO	P143	PP76		
0272	CARGAS, PROPELENTES †	1.3C					20	ZERO	P143	PP76		
0275	CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO †	1.3C					20	ZERO	P134 LP102			
0276	CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO †	1.4C					333	ZERO	P134 LP102			
0277	CARTUCHOS, PARA POÇOS DE PETRÓLEO †	1.3C					20	ZERO	P134 LP102			
0278	CARTUCHOS, PARA POÇOS DE PETRÓLEO †	1.4C					333	ZERO	P134 LP102			
0279	CARGAS, PROPELENTES, PARA CANHÃO †	1.1C					20	ZERO	P130 LP101			
0280	MOTORES DE FOGUETES †	1.1C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0281	MOTORES DE FOGUETES †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA), seca ou umedecida com menos de 20% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou (c)			
0283	REFORÇADORES sem detonador †	1.2D					20	ZERO	P132 (a) ou (b)			
0284	GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P141			
0285	GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura †	1.2D					20	ZERO	P141			
0286	OGIVAS, DE FOGUETES com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0287	OGIVAS, DE FOGUETES com carga de ruptura †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0288	CARGAS, MOLDADAS, FLEXÍVEIS, LINEARES †	1.1D					20	ZERO	P138			
0289	CORDEL, DETONANTE, flexível †	1.4D					333	ZERO	P139	PP71 PP72		
0290	CORDEL (ESTOPIM), DETONANTE, com revestimento metálico †	1.1D		ļ			20	ZERO	P139	PP71		
0291	BOMBAS com carga de ruptura †	1.2F					20	ZERO	P130 LP101			<u> </u>
0292	GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P141			
0293 0294	GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura † MINAS com carga de ruptura †	1.2F 1.2F					20 20	ZERO ZERO	P141 P130			
0295	FOGUETES com carga de ruptura †	1.2F					20	ZERO	P130			
0296	DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS †	1.1F					20	ZERO	LP101 P134			
0297	MUNIÇÃO, ILUMINANTE com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.4G					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0299	BOMBAS, FOTO-ILUMINANTES †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1	(12)	(13)
0300	MUNIÇÃO, INCENDIÁRIA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.4G					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0301	MUNIÇÃO, LACRIMOGÊNEA com ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.4G	6.1				333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNIÇÃO, FUMÍGENA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente †	1.4G				204	333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0305	COMPOSIÇÃO ILUMINANTE EM PÓ †	1.3G					20	ZERO	P113	PP49		
0306	TRAÇANTES PARA MUNIÇÃO †	1.4G					333	ZERO	P133	PP69		
0312	CARTUCHOS, PARA SINALIZAÇÃO †	1.4G					333	ZERO	P135			
0313	SINALIZADORES, DE FUMAÇA †	1.2G					20	ZERO	P135			
0314	ACENDEDORES †	1.2G					20	ZERO	P142			
0315	ACENDEDORES †	1.3G					20	ZERO	P142			
0316	ESTOPILHA, DE IGNIÇÃO †	1.3G					20	ZERO	P141		1	
0317	ESTOPILHA, DE IGNIÇÃO †	1.4G					333	ZERO	P141		1	
0318	GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil †	1.3G					20	ZERO	P141			
0319	INICIADORES, TUBULARES †	1.3G					20	ZERO	P133			
0320	INICIADORES, TUBULARES †	1.4G					333	ZERO	P133			
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.2E					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0322	MOTORES DE FOGUETES, COM LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS com ou sem carga ejetora †	1.2L					ZERO	ZERO	P101	Li		
0323	CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P134 LP102			
0324	PROJÉTEIS com carga de ruptura †	1.2F				347	20	ZERO	P130 LP101			
0325	ACENDEDORES †	1.4G					333	ZERO	P142		1	
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM †	1.1C					20	ZERO	P130		+	
									LP101			
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS, ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM †	1.3C					20	ZERO	P130 LP101			
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPEDOS com carga de ruptura †	1.1E					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPEDOS com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0331	EXPLOSIVOS, DE DEMOLIÇÃO, TIPO B†(AGENTE, DE DEMOLIÇÃO, TIPO B)	1.5D					20	ZERO	P116	PP61 PP62 PP64	T1	TP1 TP17 TP32
0332	EXPLOSIVOS, DE DEMOLIÇÃO, TIPO E † (AGENTE, DE DEMOLIÇÃO, TIPO E)	1.5D					20	ZERO	IBC100 P116	PP61	T1	TP1
									IBC100	PP62		TP17 TP32
0333	FOGOS DE ARTIFÍCIO †	1.1G					20	ZERO	P135			
0334	FOGOS DE ARTIFÍCIO †	1.1G					20	ZERO	P135			
0335	FOGOS DE ARTIFÍCIO †	1.3G					20	ZERO	P135		1	
0336	FOGOS DE ARTIFÍCIO †	1.4G					333	ZERO	P135		+	
0337	FOGOS DE ARTIFÍCIO †	1.48			1	67	ILIMITADA	ZERO	P135		+	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS, PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM †	1.4C					333	ZERO	P130 LP101			
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS, PARA ARMAS PORTÁTEIS †	1.4C					333	ZERO	P130 LP101			
0340	NITROCELULOSE, seca ou umedecida com menos de 25% de água (ou álcool), em massa †	1.1D				393	20	ZERO	P112 (a) ou (b)			
0341	NITROCELULOSE, não-modificada, ou plastificada com menos de 18% de substância plastificante, em massa †	1.1D				393	20	ZERO	P112 (b)			
0342	NITROCELULOSE, UMEDECIDA com no mínimo 25% de álcool, em massa †	1.3C				105 393	20	ZERO	P114 (a)	PP43		
0343	NITROCELULOSE, PLASTIFICADA com no mínimo 18% de substância plastificante, em massa †	1.3C				105 393	20	ZERO	P111			
0344	PROJÉTEIS com carga de ruptura †	1.4D					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROJÉTEIS inertes, com traçante †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.4D					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.4F					333	ZERO	P130 LP101	LI		
0349	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4S				67 178 274 347	ILIMITADA	ZERO	P101			
0350	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4B				178 274	333	ZERO	P101			
0351	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4C				178 274	333	ZERO	P101			
0352	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4D				178 274	333	ZERO	P101			
0353	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4G				178 274	333	ZERO	P101			
0354	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.1L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0355	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.2L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0356	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.3L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0357	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.1L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0358	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.2L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0359	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.3L				178 274	ZERO	ZERO	P101			
0360	DETONADORES CONJUNTOS MONTADOS, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.1B				27.	20	ZERO	P131			
0361	DETONADORES CONJUNTOS MONTADOS, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.4B		1			333	ZERO	P131			ſ
0362	MUNIÇÃO, PARA EXERCÍCIO †	1.4G					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNIÇÃO, PARA PROVA †	1.4G					333	ZERO	P130	PP67		

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP101	Provições Especiais (11) L1	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0364	DETONADORES PARA MUNICÃO †	1.2B					20	ZERO	P133	Li		
	DETONADORES PARA MUNICÃO †	-					333	ZERO	P133			
0365		1.4B										
0366	DETONADORES PARA MUNIÇÃO †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P133			
0367	ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P141			
0368	ESTOPILHA, DE IGNIÇÃO †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P141			
0369	OGIVAS, DE FOGUETES com carga de ruptura †	1.1F					20	ZERO	P130 LP101			
0370	OGIVAS, DE FOGUETES com ruptor ou carga ejetora †	1.4D					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0371	OGIVAS, DE FOGUETES com ruptor ou carga ejetora †	1.4F					333	ZERO	P130 LP101			
0372	GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil †	1.2G					20	ZERO	P141			
0373	SINALIZADORES, MANUAIS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0374	DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS †	1.1D					20	ZERO	P134 LP102			
0375	DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS †	1.2D					20	ZERO	P134 LP102			
0376	INICIADORES, TUBULARES †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P133			
0377	INICIADORES, TIPO CÁPSULA †	1.1B					20	ZERO	P133			
0378	INICIADORES, TIPO CÁPSULA †	1.4B					333	ZERO	P133			
0379	ESTOJOS, DE CARTUCHOS, VAZIOS, COM INICIADOR †	1.4C					333	ZERO	P136			
0380	ARTIGOS, PIROFÓRICOS †	1.4C					ZERO	ZERO	P101			
0381	CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO †	1.2C					20	ZERO	P134 LP102			
0382	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. †	1.2B				178 274	20	ZERO	P101			
0383	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. †	1.4B				178 274	333	ZERO	P101			
0384	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. †	1.48				67 178 274 347	ILIMITADA	ZERO	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0386	ÁCIDO TRINITROBENZENOSSULFÔNICO †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORENONA †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0388	MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) E TRINITRO-BENZENO, ou MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) E HEXANITROESTILBENO †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0389	MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) CONTENDO TRINITROBENZENO E HEXANITROESTILBENO †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0390	TRITONAL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0391	CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX), E CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO) MISTURA, UMEDECIDA com no mínimo 15% de água, em massa, ou CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX) E CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO) MISTURA INSENSIBILIZADA com no mínimo 10% de insensibilizante, em massa †	1.1D				266	20	ZERO	P112 (a) ou (b)			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de	diário	Risco	Emb.	Especiais			Instrução para	Provições	Instru-	Provisões
. ,		Risco (3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Veículo (kg)	Emb. Interna	Emb.	Especiais	ções	Especiais
			. ,				(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0392	HEXANITROESTILBENO †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0393	HEXOTONAL †	1.1D					20	ZERO	P112 (b)			
0394	TRINITRO-RESORCINOL (ÁCIDO ESTIFÍNICO), UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a)	PP26		
0395	MOTORES DE FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO †	1.2J					20	ZERO	P101			
0396	MOTORES DE FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO †	1.3J					20	ZERO	P101			
0397	FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com carga de ruptura †	1.1J					20	ZERO	P101			
0398	FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com carga de ruptura †	1.13					20	ZERO	P101			
0399	BOMBAS COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL com carga de ruptura †	1.1J					20	ZERO	P101			
0400	BOMBAS COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL com carga de ruptura †	1.13					20	ZERO	P101			
0400	SULFETO DE DIPICRILA, seco ou umedecido com menos de 10% de água, em massa †	1.1D					20	ZERO	P112 (a), (b) ou			
									(c)			
0402	PERCLORATO DE AMÔNIO †	1.1D				152	20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0403	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS †	1.4G					333	ZERO	P135			
0404	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0405	CARTUCHOS, PARA SINALIZAÇÃO †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0406	DINITROSOBENZENO †	1.3C				0,	20	ZERO	P114 (b)			
0407	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO †	1.4C					333	ZERO	P114 (b)			
0408	ESTOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção †	1.1D					20	ZERO	P141			
0409	ESTOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção †	1.2D					20	ZERO	P141			
0410	ESTOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção †	1.4D			1		333	ZERO	P141			
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN) com no mínimo 7% de					131	20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
	cera, em massa †							area o		WW.4		
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura †	1.4E					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101			
0414	CARGAS, PROPELENTES, PARA CANHÃO †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101			
0415	CARGAS, PROPELENTES †	1.2C			 		20	ZERO	P143	PP76		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS, PARA ARMAS PORTÁTEIS †	1.2C					20	ZERO	P130	FF /0		
									LP101			
0418	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, SUPERFÍCIE †	1.1G					20	ZERO	P135			
0419	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, SUPERFÍCIE †	1.2G					20	ZERO	P135			
0420	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS †	1.1G					20	ZERO	P135			
0421	FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS †	1.2G					20	ZERO	P135			
0424	PROJÉTEIS, inertes com traçante †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROJÉTEIS, inertes com traçante †	1.4G					333	ZERO	P130	PP67		
0426	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.2F					20	ZERO	LP101 P130	L1		
0427	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.4F					333	ZERO	LP101 P130			
0.420		1					L	ALL O	LP101			
0428	ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos †	1.1G					20	ZERO	P135			
0429	ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos †	1.2G					20	ZERO	P135			
0430	ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos †	1.3G					20	ZERO	P135			
0431	ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † ARTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos †	1.4G 1.4S				67	333 ILIMITADA	ZERO ZERO ZERO	P135 P135 P135			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0433	PÓLVORA EM PASTA, UMEDECIDA com no mínimo 17% de álcool, em massa †	1.1C				266	20	ZERO	P111			
0434	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.2G					20	ZERO	P130	PP67		
									LP101	L1		1
0435	PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora †	1.4G					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0436	FOGUETES com carga ejetora †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0437	FOGUETES com carga ejetora †	1.3C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0438	FOGUETES com carga ejetora †	1.4C					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CARGAS, MOLDADAS sem detonador †	1.2D					20	ZERO	P137	PP70		
0440	CARGAS, MOLDADAS sem detonador †	1.4D					333	ZERO	P137	PP70		
0441	CARGAS, MOLDADAS sem detonador †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P137	PP70		
0442	CARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador †	1.1D		İ			20	ZERO	P137			
0443	CARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador †	1.2D					20	ZERO	P137			
0444	CARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador †	1.4D					333	ZERO	P137			
0445	CARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P137			
0446	ESTOJOS, COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR †	1.4C					333	ZERO	P136			
0447	ESTOJOS, COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR †	1.3C					20	ZERO	P136			
0448	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO †	1.4C					333	ZERO	P114 (b)			
0449	TORPEDOS, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com ou sem carga de ruptura †	1.1J					20	ZERO	P101			
0450	TORPEDOS, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com ogiva inerte †	1.3J					20	ZERO	P101			
0451	TORPEDOS com carga de ruptura †	1.1D					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil †	1.4G					333	ZERO	P141			
0453	FOGUETES, PARA LANÇAMENTO DE LINHA †	1.4G					333	ZERO	P130 LP101			
0454	ACENDEDORES †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P142			
0455	DETONADORES, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P131	PP68		
0456	DETONADORES, ELÉTRICOS para demolição †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P131			
0457	CARGAS, DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO †	1.1D				2.,	20	ZERO	P130 LP101			
0458	CARGAS, DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO †	1.2D					20	ZERO	P130 LP101			
0459	CARGAS, DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO †	1.4D					333	ZERO	P130 LP101			
0460	CARGAS, DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P130 LP101			
0461	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. †	1.1B				178 274	20	ZERO	P101			
0462	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.1C				178 274	20	ZERO	P101			
0463	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.1D				178 274	20	ZERO	P101			
0464	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.1E				178 274	20	ZERO	P101			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0465	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.1F				178 274	20	ZERO	P101			
0466	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.2C				178 274	20	ZERO	P101			
0467	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.2D				178 274	20	ZERO	P101			
0468	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.2E				178 274	20	ZERO	P101			
0469	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.2F				178 274	20	ZERO	P101			
0470	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.3C				178 274	20	ZERO	P101			
0471	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4E				178	333	ZERO	P101			
0472	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E.	1.4F				274 178	333	ZERO	P101			
0473	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.1A				274 178	ZERO	ZERO	P101			
0474	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.1C				274 178	20	ZERO	P101			
0475	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.1D				274 178	20	ZERO	P101			
0476	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.1G				274 178	20	ZERO	P101			
0477	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.3C				274 178	20	ZERO	P101			
0478	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.3G				274 178	20	ZERO	P101			
0479	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.4C				274 178	333	ZERO	P101			
0480	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.4D				274 178	333	ZERO	P101			
0481	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.4S				274 67 178	ILIMITADA	ZERO	P101			
0482	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, MUITO INSENSÍVEIS (SUBSTÂNCIAS, EMI), N.E. †	1.5D				274 178	20	ZERO	P101			
0483	CICLOTRIMETILENO TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX), INSENSIBILIZADA	1.1D				274	20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0484	CICLOTETRAMETILENO TETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO), INSENSIBILIZADA	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0485	SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E.	1.4G				178 274	333	ZERO	P101			
0486	ARTIGOS, EXPLOSIVOS, EXTREMAMENTE INSENSÍVEIS (ARTIGOS, EEI) †	1.6N				2/4	333	ZERO	P101			
	SINALIZADORES, DE FUMAÇA †	1.3G					20	ZERO	P135			
	MUNIÇÃO, PARA EXERCÍCIO †	1.3G					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLICOLURILA (DINGU) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO) †	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
0491	CARGAS, PROPELENTES †	1.4C					333	ZERO	P143	PP76		
0492	SINALIZADORES, PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS †	1.3G					20	ZERO	P135			
0493	SINALIZADORES, PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS †	1.4G					333	ZERO	P135			
0494	CANHÕES PARA JATO-PERFURAÇÃO em poços de petróleo, CARREGADOS, sem detonador †	1.4D					333	ZERO	P101			
0495	PROPELENTE, LÍQUIDO †	1.3C				224	20	ZERO	P115	PP53		
										PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D					20	ZERO	P112 (b) ou (c)			
0497	PROPELENTE, LÍQUIDO †	1.1C				224	20	ZERO	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPELENTE, SÓLIDO †	1.1C					20	ZERO	P114 (b)			
0499	PROPELENTE, SÓLIDO †	1.3C					20	ZERO	P114 (b)			
0500	DETONADORES CONJUNTOS MONTADOS, NÃO ELÉTRICOS para demolição †	1.4S				67 347	ILIMITADA	ZERO	P131			
0501	PROPELENTE, SÓLIDO †	1.4C					333	ZERO	P114 (b)			
0502	FOGUETES com ogiva inerte †	1.2C					20	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0503	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, PIROTÉCNICOS †	1.4G				235 289	333	ZERO	P135	E1		
0504	IH-TETRAZOL	1.1D					20	ZERO	P112 (c)	PP48		
0505	SINAIS DE SOCORRO, para barcos †	1.4G					333	ZERO	P135			
0506	SINAIS DE SOCORRO, para barcos †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0507	SINAIS, FUMÍGENOS †	1.4S				67	ILIMITADA	ZERO	P135			
0508	1- HODROXIBENZOTRIAZOL, ANIDRO, seco ou umidificado com menos de 20% de água, em massa	1.3C				07	20	ZERO	P114 (b)	PP48 PP50		
0509	PÓLVORA, SEM FUMAÇA†	1.4C					333	ZERO	P114 (b)	PP48		
0510	MOTORES DE FOGUETES†	1.4C					333	ZERO	P130 LP101	PP67 L1		
0511	DETONADORES, ELETRÔNICOS programáveis para demolição †	1.1B					20	ZERO	P131			
0512	DETONADORES, ELETRÔNICOS programáveis para demolição †	1.4B					20	ZERO	P131			
0513	DETONADORES, ELETRÔNICOS programáveis para demolição †	1.4S				67 347	20	ZERO	P131			
1001	ACETILENO, DISSOLVIDO	2.1		239			333	ZERO	P200			
1002	AR, COMPRIMIDO	2.2		20		392 397	1000	120 ml	P200			
1003	AR, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000	ZERO	P203		T75	TP5 TP22
1005	AMÔNIA, ANIDRA	2.3	8	268		23 379	20	ZERO	P200		T50	
1006	ARGÔNIO, COMPRIMIDO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200			
1008	TRIFLUORETO DE BORO	2.3	8	268		373	20	ZERO	P200			
1009	BROMOTRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13 B1)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIENOS, ESTABILIZADOS ou BUTADIENOS E MISTURA DE HIDROCARBONETO, ESTABILIZADO, contendo mais de 40% de butadienos	2.1		239		386	333	ZERO	P200		T50	
1011	BUTANO	2.1		23		392	333	ZERO	P200		T50	
1012	BUTILENO	2.1		23		398	333	ZERO	P200		T50	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lii	nitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1013	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200	(11)	(12)	(13)
1016	MONÓXIDO DE CARBONO, COMPRIMIDO	2.3	2.1	263	1		20	ZERO	P200			
1017	CLORO	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200		T50	TP19
1018	CLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 22)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1020	CLOROPENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 115)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 124)	2.2		20	t 1		1000	120 ml	P200		T50	
1022	CLOROTRIFLUOMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13)	2.2		20	1		1000	120 ml	P200			
1023	GÁS DE CARVÃO, COMPRIMIDO	2.3	2.1	263	1		20	ZERO	P200			
1026	CIANOGÊNIO	2.3	2.1	263	1		20	ZERO	P200			
1027	CICLOPROPANO	2.1	2.1	23	 		333	ZERO	P200		T50	
1027	DICLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 12)	2.2		20	 		1000	120 ml	P200		T50	
1029	DICLOROFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 21)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1029	1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 152 a)	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
1030	DIMETILAMINA, ANIDRA	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
1032	ÉTER DIMETÍLICO	2.1		23	 		333	ZERO	P200 P200		T50	
1035	ETANO	2.1		23			333	ZERO	P200		130	
				23				ZERO	P200 P200		750	
1036	ETILAMINA	2.1			 		333				T50	
1037	CLORETO DE ETILA	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
1038	ETILENO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333	ZERO	P203		T75	TP5
1039	ÉTER ETILMETÍLICO	2.1		23			333	ZERO	P200			
1040	ÓXIDO DE ETILENO ou ÓXIDO DE ETILENO COM NITROGÊNIO até pressão total de 1Mpa (10bar), a 50°C	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200		T50	TP20
1041	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO com mais de 9% e até 87% de óxido de etileno	2.1		239			333	ZERO	P200		T50	
1043	FERTILIZANTE, EM SOLUÇÃO AMONIACAL, contendo amônia livre	2.2		20			1000	120 ml	P200			
1044	EXTINTOR DE INCÊNDIO contendo gás comprimido ou liquefeito	2.2		20		225	1000	120 ml	P003	PP91		
1045	FLÚOR, COMPRIMIDO	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200			
1046	HÉLIO, COMPRIMIDO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200			
1048	BROMETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
1049	HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO	2.1		23			333	ZERO	P200			
1050	CLORETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
1051	CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO contendo menos de 3% de água	6.1	3	663	I	386	ZERO	ZERO	P200	<u> </u>		
1052	FLUORETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	8	6.1	886	I		20	ZERO	P200		T10	TP2
1053	SULFETO DE HIDROGÊNIO	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
1055	ISOBUTILENO	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
1056	CRIPTÔNIO, COMPRIMIDO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200			
1057	ISQUEIROS ou CARGAS PARA ISQUEIROS contendo gás inflamável	2.1		23		201 654 658	333	ZERO	P002	PP84		
1058	GÁS(ES) LIQUEFEITO(S), não-inflamável(is), contendo nitrogênio, dióxido de carbono ou ar	2.2		20		392	1000	120 ml	P200			
1060	MISTURA DE METILACETILENO E PROPADIENO, ESTABILIZADA	2.1		239		386	333	ZERO	P200		T50	
1061	METILAMINA, ANIDRA	2.1		23		500	333	ZERO	P200		T50	
1062	BROMETO DE METILA, com até 2% de cloropicrina	2.3		26		23	20	ZERO	P200		T50	
		2.1		23		23	333	ZERO	P200		T50	
1063	CLORETO DE METILA (GÁS REFRIGERANTE R 40)											

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1065	NEÔNIO, COMPRIMIDO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200	` '		
1066	NITROGÊNIO, COMPRIMIDO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200			
1067	TETRÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIÓXIDO DE NITROGÊNIO)	2.3	5.1 8	265		372	20	ZERO	P200		T50	TP21
1069	CLORETO DE NITROSILA	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
1070	ÓXIDO NITROSO	2.2	5.1	25			1000	ZERO	P200		1	
1071	GÁS DE ÓLEO, COMPRIMIDO	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
1072	OXIGÊNIO, COMPRIMIDO	2.2	5.1	25		355	1000	ZERO	P200			
1073	OXIGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000	ZERO	P203		T75	TP5 TP22
1075	GÁS(ES) DE PETRÓLEO, LIQUEFEITO(S) ou GAS(ES) LIQUEFEITO(S) DE PETRÓLEO ou GLP	2.1		23		88 392	333	ZERO	P200		T50	
1076	FOSGÊNIO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
1077	PROPILENO	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
1078	GÁS REFRIGERANTE, N.E.	2.2		20		274	1000	120 ml	P200		T50	
1079	DIÓXIDO DE ENXOFRE	2.3	8	268			20	ZERO	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLUORETO DE ENXOFRE	2.2		20		392	1000	120 ml	P200			
1081	TETRAFLUORETILENO, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200		1	
1082	TRIFLUORCLOROETILENO, ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113)	2.3	2.1	263		386	20	ZERO	P200		T50	
1083	TRIMETILAMINA, ANIDRA	2.1	2.1	23		300	333	ZERO	P200		T50	
1085	BROMETO DE VINILA, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200		T50	
1086	CLORETO DE VINILA, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200		T50	
1087	ÉTER METILVINÍLICO, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200		T50	
1088	ACETAL	3		33	II	300	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEÍDO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ÓLEO(S) DE ACETONA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
1092	ACROLEÍNA, ESTABILIZADA	6.1	3	663	I		20	ZERO	IBC02 P601		T22	TP8 TP2
1092	ACROLEINA, ESTABILIZADA	0.1	3	003	1	354	- 20	ZERO	P601		122	TP7
						386						IP/
1093	ACRILONITRILA, ESTABILIZADA	3	6.1	336	I	386	20	ZERO	P001		T14	TP2
1098	ÁLCOOL ALÍLICO	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1099	BROMETO DE ALILA	3	6.1	336	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
1100	CLORETO DE ALILA	3	6.1	336	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
1104	ACETATO(S) DE AMILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANÓIS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéi
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
		3		30	III	223	1000	5 L	(10) P001	(11)	(12) T2	(13) TP1
		3		30	111	223	1000	3 L	IBC03		12	IFI
									LP01			
1106	AMILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001		T7	TP1
		3	8	38	III	223	1000	5 L	IBC02 P001		T4	TP1
				30		223	1000	3.5	IBC03		1	111
1107	CLORETO DE AMILA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
1108	I-PENTENO (n-AMILENO)	3		33	ī		20	ZERO	IBC02 P001		T11	TP2
1108	FORMIATO(S) DE AMILA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03			
									LP01			
1110	n-AMILMETILCETONA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03 LP01			
1111	AMILMERCAPTANA	3		33	П		333	1 L	P001		T4	TP1
									IBC02			
1112	NITRATO DE AMILA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03 LP01			
1113	NITRITO DE AMILA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
									IBC02			
1114	BENZENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANÓIS	3		33	П		333	1 L	P001		T4	TP1
				"					IBC02			TP29
		3		30	III	223	1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03 LP01			
1123	ACETATO(S) DE BUTILA	3		33	п		333	1 L	P001		T4	TP1
									IBC02			
		3		30	III	223	1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03 LP01			
1125	n-BUTILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001		T7	TP1
									IBC02			
1126	1-BROMOBUTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CLOROBUTANOS	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
-									IBC02			
1128	FORMIATO DE n-BUTILA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
1129	BUTIRALDEÍDO	3		33	II		333	1 L	IBC02 P001		T4	TP1
1127	DO TRATEDEIDO	'] 33	"		333	1 L	IBC02		17	11 1
1130	ÓLEO DE CÂNFORA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03			
1131	DISSULFETO DE CARBONO	3	6.1	336	ı		20	ZERO	LP01 P001	PP31	T14	TP2
1131	DISSOLITIO DE CARDONO	'	0.1	330	1		20	ZEKO	1001	11.51	117	TP7

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1133	ADESIVOS contendo líquido inflamável	3		33	I		20	500 ml	P001	•	T11	TP1 TP8 TP27
		3		33	П		333	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CLOROBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ETILENOCLORIDRINA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1136	DESTILADOS DE ALCATRÃO DE HULHA, INFLAMÁVEIS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	REVESTIMENTO, SOLUÇÃO PARA (inclui revestimentos ou tratamentos de superficie, utilizados para fins industriais ou outros, como base para pintura em veículos, forração de tambores ou barris)	3		33	I		20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		33	II		333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDÉIDO ou CROTONALDEÍDO ESTABILIZADO	6.1	3	663	I	324 354 386	20	ZERO	P602		T20	TP2
1144	CROTONILENO	3		339	I	360	20	ZERO	P001		T11	TP2
1145	CICLO HEXANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CICLOPENTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DECA-HIDRO-NAFTALENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACETONA ÁLCOOL	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ÉTER(ES) DIBUTÍLICO(S)	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICLOROETILENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICLOROPENTANOS	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ÉTER DIETÍLICO DE ETILENOGLICOL	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIETILAMINA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
1156	DIETILCETONA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTILCETONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETILAMINA SOLUÇÃO AQUOSA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1161	CARBONATO DE DIMETILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSSILANO	3	8	X338	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1163	DIMETIL HIDRAZINA, ASSIMÉTRICA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1164	SULFETO DE DIMETILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIOXOLANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ÉTER DIVINÍLICO, ESTABILIZADO	3		339	I	386	20	ZERO	P001		T11	TP2
1170	ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)	3		33	II	144	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	144 223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACETATO DE ETILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ETILBENZENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATO DE ETILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC03 LP01			
1178	2-ETILBUTIRALDEÍDO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ÉTER ETILBUTÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
1180	BUTIRATO DE ETILA	3		30	III		1000	5 L	IBC02 P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CLOROACETATO DE ETILA	6.1	3	63	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DE ETILA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1183	ETILDICLOROSSILANO	4.3	3 8	X338	I		ZERO	ZERO	P401		T14	TP2 TP7
1184	DICLORETO DE ETILENO	3	6.1	336	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ETILENOIMINA, ESTABILIZADA	6.1	3	663	I	354 386	20	ZERO	P601		T22	TP2
1188	ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL	3		30	III	300	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	FORMIATO DE ETILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDEÍDOS OCTÍLICOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATO DE ETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITO DE ETILA SOLUÇÃO	3	6.1	336	I		20	ZERO	P001			
1195	PROPIONATO DE ETILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ETILTRICLOROSSILANO	3	8	X338	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1197	EXTRATOS, AROMATIZANTES, LÍQUIDOS	3		33	II		333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEÍDO SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDEÍDOS	6.1	3	63	II		333	100 ml	P001		T7	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1201	ÓLEO FUSEL	3		33	П		333	1 L	P001		T4	TP1
									IBC02			
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	COMBUSTÍVEL PARA MOTORES ou GASOLINA ou GASOLINA DE AVIAÇÃO (GAV-100LL ou AVGAS-	3		33	П		333	1 L	P001		T4	TP1
1204	100LL) NITROGLICERINA EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA com até 1% de nitroglicerina	3		33	П	243	333	1 L	IBC02 P001	PP5		
1204	NTROGERERINA EM SOLOÇÃO ALCOOLICA com ate 1/0 de introgrecima	3		33	11		333	1 L	IBC02	113		
	HEPTANOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDEÍDO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANOS	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável	3		33	I	163	20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		33	П	367	333	5 L	P001	PP1	T4	TP1
		,		33	"	163 367		3.5	IBC02	rrı	14	TP8
		3		30	III		1000	5 L	P001	PP1	T2	TP1
						163 223			IBC03 LP01			
1212	ISOBUTANOL (ÁLCOOL ISOBUTÍLICO)	3		30	III	367	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACETATO DE ISOBUTILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENO, ESTABILIZADO	3		339	I	386	20	ZERO	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACETATO DE ISOPROPILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	338	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
1222	NITRATO DE ISOPROPILA	3			П	26	333	1 L	P001 IBC02	В7		
1223	QUEROSENE	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	CETONAS, LÍQUIDAS, N.E.	3		33	П	274	333	1 L	P001		T7	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13) TP8
									IDC02			TP28
		3		30	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANAS, INFLAMÁVEIS, TÓXICAS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, INFLAMÁVEL, TÓXICA, LÍQUIDA, N.E.	3	6.1	336	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	36	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
1229	ÓXIDO DE MESITILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METANOL	3	6.1	336	П	279	333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1231	ACETATO DE METILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1233	ACETATO DE METILAMILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	METILAL	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
1235	METILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1237	BUTIRATO DE METILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DE METILA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602		T22	TP2
1239	ÉTER METILCLOROMETÍLICO	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T22	TP2
1242	METILDICLOROSSILANO	4.3	3 8	X338	I		ZERO	ZERO	P401		T14	TP2 TP7
1243	FORMIATO DE METILA	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602		T22	TP2
1245	METILISOBUTILCETONA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCETONA, ESTABILIZADA	3		339	П	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	METACRILATO DE METILA MONÔMERO, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
	PROPIONATO DE METILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	METILPROPILCETONA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	METILTRICLOROSSILANO	3	8	X338	П		20	ZERO	P010		T10	TP2 TP7

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3 8	639	I	354 386	20	ZERO	P601		T22	TP2
1259	NIQUELCARBONILA	6.1	3	663	I		20	ZERO	P601			
1261	NITROMETANO	3			II	26	333	1 L	P001			
1262	OCTANOS	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1263	TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enenchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	3		33	I	163 367	20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		33	II	163 367	333	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
		3		30	Ш	163 223 367	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	PARALDEÍDO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	PENTANOS, líquidos	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
		3		33	II		333	1 L	P001 IBC02	В8	T4	TP1
1266	PERFUMARIA PRODUTOS contendo solventes inflamáveis	3		33	II	163	333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	163 223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETRÓLEO CRU	3		33	I	357	20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		33	II	357	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	223 357	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. ou DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E.	3		33	I		20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
	ÓLEO DE PINHO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ÁLCOOL PROPÍLICO, NORMAL)	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1275	PROPIONALDEÍDO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02	В8	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATO(S) DE PROPILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PIRIDINA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	ÓLEO DE RESINA	3		33	П		333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	BORRACHA EM SOLUÇÃO	3		33	II		333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	ÓLEO DE XISTO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	METILATO DE SÓDIO SOLUÇÃO alcóolica	3	8	338	п		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	38	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATO DE TETRAETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINTURAS, MEDICINAIS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICLOROSSILANO	4.3	3 8	X338	I		ZERO	ZERO	P401		T14	TP2 TP7
1296	TRIETILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1297	TRIMETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 50% de trimetilamina, em massa.	3	8	338	I		20	ZERO	P001	(11)	T11	TP1
1297	TRIVILITEAVITYA, SOLOÇÃO AQUOSA, com de 30% de uniferialinia, em massa.	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	38	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMETILCLOROSSILANO	3	8	X338	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1299	TEREBENTINA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	TEREBENTINA, SUBSTITUTOS	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ACETATO DE VINILA, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	ÉTER ETILVINÍLICO, ESTABILIZADO	3		339	I	386	20	ZERO	P001		T11	TP2
1303	CLORETO DE VINILIDENO, ESTABILIZADO	3		339	I	386	20	ZERO	P001		T12	TP2 TP7
1304	ÉTER ISOBUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSSILANO	3	8	X338	П		20	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1306	PRESERVATIVOS PARA MADEIRA, LÍQUIDOS	3		33	П		333	5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	XILENOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ZIRCÔNIO, SUSPENSÃO EM LÍQUIDO INFLAMÁVEL	3		33	I		20	ZERO	P001	PP33		
		3		33	II		333	1 L	P001	PP33		
	Lyan (by com (n f. pry prem)	3		30	III	223	1000	5 L	P001			my
1309	ALUMÍNIO EM PÓ, REVESTIDO.	4.1		40	П		333	1 kg	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
		4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	PICRATO DE AMÔNIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 10% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1313	RESINATO DE CÁLCIO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1314	RESINATO DE CÁLCIO, FUNDIDO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC04			
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1320	DINITROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo, 15% de água, em massa	4.1	6.1	46	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
	DINITROFENOLATOS, UMEDECIDOS com no mínimo 15% de água, em massa	4.1	6.1	46	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
1322	DINITRORESORCINOL, UMEDECIDO com no mínimo 15% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP26	ma.	
	FERROCÉRIO	4.1		40	П	249	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1324	FILMES, À BASE DE NITROCELULOSE, revestidos de gelatina, exceto refugos	4.1		40	III		1000	5 kg	P002	PP15		
1325	SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E.	4.1		40	П	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		40	Ш	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1326	HÁENIO EM PÓ IMEDECIDO 250/ 1 / /1	4.1		40	П		333	1.1	LP02 P410	PP40	T3	TP33
	HÁFNIO EM PÓ, UMEDECIDO, com no mínimo 25% de água (deve ser visível um excesso de água): (a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; (b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra.			40	11		333	1 kg	IBC06	B2	13	11733
1327	FENO ou PALHA	4.1		40		281	ILIMITADA	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1330	RESINATO DE MANGANÊS	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
1331	FÓSFOROS, "RISQUE EM QUALQUER LUGAR"	4.1		40	III	293	ILIMITADA	5 kg	P407	PP27		
1332	METALDEÍDO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1333	CÉRIO, chapas, lingotes ou barras.	4.1		40	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAFTALENO, BRUTO, ou NAFTALENO, REFINADO.	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA), UMEDECIDA com no mínimo 20% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406			
1337	NITROAMIDO, UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406			
1338	FÓSFORO, AMORFO	4.1		40	III		1000	5 kg	P410 IBC08	В3	T1	TP33
1339	HEPTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco	4.1		40	П		333	1 kg	P410 IBC04		Т3	TP33
1340	PENTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco	4.3	4.1	423	П		ZERO	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
1341	SESQUISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco	4.1		40	П		333	1 kg	P410 IBC04		T3	TP33
	TRISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco	4.1		40	П		333	1 kg	P410 IBC04		Т3	TP33
	TRINITROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
	BORRACHA, SOBRAS ou BORRACHA RESÍDUO, em pó ou em grãos de até 840 micra, contendo mais de 45% de borracha	4.1		40	П	223	ILIMITADA	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	SILÍCIO EM PÓ, AMORFO	4.1		40	Ш	32	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1347	PICRATO DE PRATA, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP25 PP26		
1348	DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, UMEDECIDO com no mínimo 15% de água, em massa	4.1	6.1	46	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
1349	PICRAMATO DE SÓDIO, UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
1350	ENXOFRE	4.1		40	Ш	242	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1352	TITÂNIO EM PÓ, UMEDECIDO com no mínimo 25% de água (deve apresentar visível excesso de água): (a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; (b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra	4.1		40	П		333	1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	FIBRAS ou TECIDOS IMPREGNADOS COM NITROCELULOSE FRACAMENTE NITRADA, N.E.	4.1		40	III		1000	5 kg	P410 IBC08	В3		
1354	TRINITROBENZENO, UMEDECIDO com no mínimo 30 % de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406			
1355	ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406			
1356	TRINITROTOLUENO (TNT), UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406			
1357	NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, em massa	4.1		40	I	28 227	20	ZERO	P406			
1358	ZIRCÔNIO EM PÓ, UMEDECIDO com no mínimo 25% de água (deve ser visível um excesso de água): (a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; (b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra	4.1		40	II		333	1 kg	P410 IBC06	PP40 B2	Т3	TP33
1360	FOSFETO DE CÁLCIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403			
1361	CARVÃO, de origem animal ou vegetal	4.2		40	II		333	ZERO	P002 IBC06	PP12	Т3	TP33
		4.2		40	III	223	ILIMITADA	ZERO	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CARVÃO ATIVADO	4.2		40	III	223	ILIMITADA	ZERO	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	COPRA	4.2		40	III	29	1000	ZERO	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6	BK2	
1364	ALGODÃO RESÍDUOS, OLEOSOS ou RESÍDUOS OLEOSOS DE ALGODÃO ou RESÍDUOS DE ALGODÃO, OLEOSOS	4.2		40	III		1000	ZERO	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ALGODÃO, ÚMIDO, com percentual de umidade superior a 10%	4.2		40	Ш	29	1000	ZERO	P003 IBC08	PP19 B3, B6		
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1372	FIBRAS, ANIMAL ou FIBRAS, VEGETAL queimadas, úmidas ou molhadas]	PRODUTO N	IÃO SUJEITO	À REGULAME			DOVIÁRIO DE PI	RODUTOS PERI	GOSOS	
1373	FIBRAS ou TECIDOS, ANIMAL ou VEGETAL ou SINTÉTICOS, N.E., com óleo	4.2		40	III		1000	ZERO	P410 IBC08	В3	T1	TP33
1374	FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), NÃO-ESTABILIZADA	4.2		40	П	300	333	ZERO	P410 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1376	ÓXIDO DE FERRO, RESIDUAL, ou FERRO-ESPONJA, RESIDUAL, obtido da purificação de gás de carvão	4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1 BK2	TP33
									LP02			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1378	CATALISADOR METÁLICO, UMEDECIDO com visível excesso de líquido	4.2		40	II	274	333	ZERO	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	PAPEL, TRATADO COM ÓLEO NÃO-SATURADO, úmido (inclusive papel carbono)	4.2		40	III		1000	ZERO	P410 IBC08	В3		
1380	PENTABORANA	4.2	6.1	333	I		ZERO	ZERO	P601			
1381	FÓSFORO, BRANCO ou AMARELO, SECO ou SOB ÁGUA ou EM SOLUÇÃO	4.2	6.1	46	I		ZERO	ZERO	P405		Т9	TP3 TP31
1382	SULFETO DE POTÁSSIO, ANIDRO, ou SULFETO DE POTÁSSIO com menos de 30% de água de cristalização	4.2		40	II		333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1383	METAL PIROFÓRICO, N.E. ou LIGA PIROFÓRICA, N.E.	4.2		43	I	274	ZERO	ZERO	P404		T21	TP7 TP33
1384	DITIONITO DE SÓDIO (HIDROSSULFITO DE SÓDIO)	4.2		40	II		333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1385	SULFETO DE SÓDIO ANIDRO, ou SULFETO DE SÓDIO com menos de 30% de água de cristalização	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1386	TORTA OLEAGINOSA com mais de 1,5% de óleo e até 11% de umidade	4.2		40	III	29	1000	ZERO	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6	BK2	
1387	RESÍDUO DE LÃ, ÚMIDO ou MOLHADO			PRODUTO 1	NÃO SUJEITO	À REGULAMI	ENTAÇÃO DO TI	RANSPORTE RO	DOVIÁRIO DE PI	RODUTOS PER	IGOSOS	
1389	AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO, LÍQUIDA	4.3		X323	I	182	20	ZERO	P402			
1390	AMIDAS DE METAL ALCALINO	4.3		423	П	182	ZERO	500 g	P410 IBC07	В2	Т3	TP33
1391	METAL ALCALINO, DISPERSÃO, ou METAL ALCALINO-TERROSO, DISPERSÃO	4.3		X323	I	182 183	20	ZERO	P402			
1392	AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO-TERROSO, LÍQUIDA	4.3		X323	I	183	20	ZERO	P402			
1393	LIGA DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E.	4.3		423	П	103	333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1394	CARBURETO DE ALUMÍNIO	4.3		423	II		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1395	ALUMÍNIO-FERRO-SILÍCIO EM PÓ	4.3	6.1	462	П		333	500 g	P410 IBC05	В2	Т3	TP33
1396	ALUMÍNIO EM PÓ, NÃO-RESVESTIDO	4.3		423	II		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3		423	III	223	1000	1 kg	P410 IBC08		T1	TP33
							1			B4		
1397	FOSFETO DE ALUMÍNIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403			
1398	ALUMÍNIO-SILÍCIO EM PÓ, NÃO-REVESTIDO	4.3		423	III	37 223	1000	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	BÁRIO	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	CÁLCIO	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	CARBURETO DE CÁLCIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
	,	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1403	CIANAMIDA CÁLCICA contendo mais de 0,1% de carbureto de cálcio	4.3		423	III	38	ZERO	1 kg	P410		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
							(-)	()	(10)	(11)	(12)	(13)
	TYPE PRO DE CASA			*****				ann o	IBC08	B4		
1404	HIDRETO DE CÁLCIO SILICIETO DE CÁLCIO	4.3		X423 423	I		20 333	ZERO	P403 P410		T3	TP33
1405	SILICIETO DE CALCIO				П			500 g	IBC07	B2		
		4.3		423	Ш	223	1000	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	CÉSIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	В1		
1408	FERRO-SILÍCIO com 30% ou mais, porém menos de 90% de silício	4.3	6.1	462	III	39 223	1000	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1 BK2	TP33
1409	HIDRETOS METÁLICOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E.	4.3		X423	I	274	20	ZERO	P403	5.,50	Ditt	
	,	4.3		423	П	274	333	500 g	P410 IBC04		T3	TP33
1410	HIDRETO DE LÍTIO E ALUMÍNIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1411	HIDRETO DE LÍTIO E ALUMÍNIO, EM ÉTER	4.3	3	X323	I		20	ZERO	P402			
1413	BORO-HIDRETO DE LÍTIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1414	HIDRETO DE LÍTIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1415	LÍTIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
1417	LÍTIO-SILÍCIO	4.3		423	II		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1418	MAGNÉSIO EM PÓ ou LIGAS DE MAGNÉSIO EM PÓ	4.3	4.2	X423	I		20	ZERO	P403	D2		
		4.3	4.2	423	II		333	ZERO	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	423	Ш	223	1000	ZERO	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	FOSFETO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO	4.3	6.1	X462	ĭ	223	20	ZERO	P403			
1420	LIGA(S) METÁLICA(S) DE POTÁSSIO LÍQUIDA(S)	4.3	0.1	X323	I		20	ZERO	P403			
1421	LIGA DE METAL ALCALINO, LÍQUIDA, N.E.	4.3		X323	I	182	20	ZERO	P402			
1422	LIGAS DE POTÁSSIO E SÓDIO, LÍQUIDAS	4.3		X323	I	102	20	ZERO	P402		Т9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBÍDIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	B1		
1426	BORO-HIDRETO DE SÓDIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1427	HIDRETO DE SÓDIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1428	SÓDIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
1431	METILATO DE SÓDIO	4.2	8	48	II		333	ZERO	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	FOSFETO DE SÓDIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403			
1433	FOSFETOS ESTÂNICOS	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403			
1435	ZINCO, CINZAS	4.3		423	III	223	1000	1 kg	P002 IBC08	В4	T1 BK2	TP33
1436	ZINCO EM PÓ	4.3	4.2	X423	I		20	ZERO	P403			
		4.3	4.2	423	II		333	ZERO	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	423	III	223	1000	ZERO	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	HIDRETO DE ZIRCÔNIO	4.1		40	II		333	1 kg	P410 IBC04	PP40	T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1438	NITRATO DE ALUMÍNIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	DICROMATO DE AMÔNIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1442	PERCLORATO DE AMÔNIO	5.1		50	II	152	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1444	PERSULFATO DE AMÔNIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1445	CLORATO DE BÁRIO, SÓLIDO	5.1	6.1	56	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1446	NITRATO DE BÁRIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	PERCLORATO DE BÁRIO, SÓLIDO	5.1	6.1	56	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1448	PERMANGANATO DE BÁRIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1449	PERÓXIDO DE BÁRIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1450	BROMATOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П	274 350	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1451	NITRATO DE CÉSIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1452	CLORATO DE CÁLCIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1453	CLORITO DE CÁLCIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	NITRATO DE CÁLCIO	5.1		50	III	208	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	BK1 BK2 BK3	TP33
1455	PERCLORATO DE CÁLCIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1456	PERMANGANATO DE CÁLCIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1457	PERÓXIDO DE CÁLCIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1458	MISTURA DE CLORATO E BORATO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		50	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1459	MISTURA DE CLORETO E CLORATO DE MAGNÉSIO, SÓLIDA	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		5.1		50	Ш	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1461	CLORATOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	II	274 351	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1462	CLORITOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П	274 352	333	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	TRIÓXIDO DE CROMO, ANIDRO	5.1	6.1	568	П	332	333	1 kg	P002		Т3	TP33
1465	NITRATO DE DIDÍMIO	5.1	8	50	III		1000	5 kg	IBC08 P002 IBC08	B2,B4 B3	T1	TP33
1466	NITRATO FÉRRICO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1469	NITRATO DE CHUMBO	5.1	6.1	56	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1470	PERCLORATO DE CHUMBO, SÓLIDO	5.1	6.1	56	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2, B1	T3	TP33
1471	HIPOCLORITO DE LÍTIO, SECO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE LÍTIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		50	III	223	333	5kg	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T1	TP33
1472	PERÓXIDO DE LÍTIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002		T3	TP33
1473	BROMATO DE MAGNÉSIO	5.1		50	II		333	1 kg	IBC06 P002	B2	T3	TP33
1474	NITRATO DE MAGNÉSIO	5.1		50	m	332	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B2, B4 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1475	PERCLORATO DE MAGNÉSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002	D2	T3	TP33
1476	PERÓXIDO DE MAGNÉSIO	5.1		50	П		333	1 kg	IBC06 P002 IBC06	B2 B2	T3	TP33
1477	NITRATOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		50	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	SÓLIDO OXIDANTE, N.E.	5.1		55	I	274	20	ZERO	P503 IBC05	B1		
		5.1		50	П	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		50	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T1	TP33
1481	PERCLORATOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П		333	1 kg	P002 P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		50	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1482	PERMANGANATOS, INORGÂNICOS, N.E	5.1		50	II	206	333	1 kg	P002		T3	TP33
						274 353	-		IBC06	B2	-	
		5.1		50	III	206 223 274 353	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1483	PERÓXIDOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1		50	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1484	BROMATO DE POTÁSSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1485	CLORATO DE POTÁSSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1486	NITRATO DE POTÁSSIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	BK1 BK2 BK3	TP33
1487	MISTURA DE NITRATO DE POTÁSSIO E NITRITO DE SÓDIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1488	NITRITO DE POTÁSSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1489	PERCLORATO DE POTÁSSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1490	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1491	PERÓXIDO DE POTÁSSIO	5.1		55	I		20	ZERO	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATO DE POTÁSSIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1493	NITRATO DE PRATA	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1494	BROMATO DE SÓDIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1495	CLORATO DE SÓDIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	В4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	CLORITO DE SÓDIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1498	NITRATO DE SÓDIO	5.1		50	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1499	MISTURA DE NITRATO DE SÓDIO E NITRATO DE POTÁSSIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1500	NITRITO DE SÓDIO	5.1	6.1	56	III		1000	5 kg	P002		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC08	Provições Especiais (11) B3	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1502	PERCLORATO DE SÓDIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	PERMANGANATO DE SÓDIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1504	PERÓXIDO DE SÓDIO	5.1		55	I		20	ZERO	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATO DE SÓDIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1506	CLORATO DE ESTRÔNCIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1507	NITRATO DE ESTRÔNCIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1508	PERCLORATO DE ESTRÔNCIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1509	PERÓXIDO DE ESTRÔNCIO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1510 1511	TETRANITROMETANO URÉIA-PEROXIDO DE HIDROGÊNIO ou HIDROPERÓXIDO DE URÉIA	6.1 5.1	5.1 8	665 58	III	354	20 1000	ZERO 5 kg	P602 P002 IBC08	D2	T1	TP33
1512	NITRITO DE ZINCO E AMÔNIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B3 B2, B4	T3	TP33
1513	CLORATO DE ZINCO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1514	NITRATO DE ZINCO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1515	PERMANGANATO DE ZINCO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1516	PERÓXIDO DE ZINCO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC06	В2	Т3	TP33
1517 1541	PICRAMATO DE ZIRCÔNIO UMEDECIDO com no mínimo 20 % de água, em massa ACETONA-CIANIDRINA ESTABILIZADA	6.1		669	I	28 354	20 20	ZERO ZERO	P406 P602	PP26	T20	TP2
1544	ALCALÓIDES, SÓLIDOS, N.E ou SAIS DE ALCALÓIDES, SÓLIDOS N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	43 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	43 223	333	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILA, ESTABILIZADO	6.1	3	639	II	274 386	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSENIATO DE AMÓNIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1547	ANILINA	6.1		60	П	279	333	100 ml	P001 IBC02	D2, D7	T7	TP2
1548	CLORIDRATO DE ANILINA	6.1		60	III		333	5 kg	P002		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC08 LP02	В3		
1549	ANTIMÔNIO COMPOSTO, INORGÂNICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		60	III	45 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1550	LACTATO DE ANTIMÔNIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1551	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1553	ÁCIDO ARSÊNICO, LÍQUIDO	6.1		66	I		20	ZERO	P001		T20	TP2 TP7
1554	ÁCIDO ARSÊNICO, SÓLIDO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	BROMETO DE ARSÊNIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1556	ARSÉNIO COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E., inorgânico, incluindo: Arseniatos, n.e., Arsenitos, n.e., e Sulfetos de arsênio, n.e.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P001	B2, B+	T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	43 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	43 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP27 TP2 TP28
1557	ARSÊNIO COMPOSTO, SÓLIDO, N.E., inorgânico, incluindo: Arseniatos, n.e., Arsenitos, n.e., e Sulfetos de arsênio,	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002	D1	Т6	TP33
	n.e.	6.1		60	П	43 274	333	500 g	IBC07 P002 IBC08	B1 B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	43 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1558	ARSĖNIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1559	PENTÓXIDO DE ARSÊNIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4 B2, B4	T3	TP33
1560	TRICLORETO DE ARSÊNIO	6.1		66	I		20	ZERO	P602	,	T14	TP2
1561	TRIÓXIDO DE ARSÊNIO	6.1		60	II		333	500 g	P002	D2 D4	T3	TP33
1562	PÓ DE COMPOSTOS DE ARSÊNIO	6.1		60	П		333	500 g	IBC08 P002 IBC08	B2, B4 B2, B4	T3	TP33
1564	BÁRIO COMPOSTO, N.E.	6.1		60	П	177 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4 B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	177 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	CIANETO DE BÁRIO	6.1		66	I	2/7	20	ZERO	P002		Т6	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC07	Provições Especiais (11) B1	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1566	BERÍLIO COMPOSTO, N.E.	6.1		60	П	274	333	500 g	P002		T3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	IBC08 P002 IBC08 LP02	B2, B4 B3	T1	TP33
1567	BERÍLIO EM PÓ	6.1	4.1	64	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1569	BROMOACETONA	6.1	3	63	П		333	ZERO	P602	32, 31	T20	TP2
1570	BRUCINA	6.1		66	I	43	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1571	AZIDA DE BÁRIO, UMEDECIDA com no mínimo 50% de água, em massa	4.1	6.1	46	I	28	20	ZERO	P406			
1572	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1573	ARSENIATO DE CÁLCIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1574	MISTURA DE ARSENIATO DE CÁLCIO E ARSENITO DE CÁLCIO, SÓLIDA	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1575	CIANETO DE CÁLCIO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1577	CLORODINITROBENZENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	П	279	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1578	CLORONITROBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	CLORIDRATO DE 4-CLORO-₀- TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1580	CLOROPICRINA	6.1		66	I	354	20	ZERO	P601		T22	TP2
1581	MISTURA DE CLOROPICRINA E BROMETO DE METILA com mais de 2% cloropicrina	2.3		26			20	ZERO	P200		T50	
1582	MISTURA DE CLOROPICRINA E CLORETO DE METILA	2.3		26	,		20	ZERO	P200		T50	
1583	MISTURA DE CLOROPICRINA, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P602			
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	CIANETO DE COBRE	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1588	CIANETOS, INORGÂNICOS, SÓLIDOS, N.E.	6.1		66	I	47 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	47 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	47	333	5 kg	P002	,	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						223 274			IBC08 LP02	В3		
1589	CLORETO DE CIANOGÊNIO, ESTABILIZADO	2.3	8	268		386	20	ZERO	P200			
1590	DICLOROANILINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	П	279	333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1591	o-DICLOROBENZENO	6.1		60	III	279	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	DICLOROMETANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01	В8	Т7	TP2
1594	SULFATO DE DIETILA	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	SULFATO DE DIMETILA	6.1	8	668	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1596	DINITROANILINAS	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1597	DINITROBENZENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		60	II	43	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1599	DINITROFENOL SOLUÇÃO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02	,	Т7	TP2
		6.1		60	Ш	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS	6.1		60	II		ZERO	ZERO	N/A		T7	TP3
1601	DESINFETANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	T33
		6.1		60	II	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	Ш	274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1602	CORANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	II	274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	ACETATO DE BROMOETILA	6.1	3	63	П		333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1604	ETILENODIAMINA	8	3	83	II		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
1605	DIBROMETO DE ETILENO	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1606	ARSENIATO FÉRRICO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILA	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02	22, 2.	T7	TP2
1612	MISTURA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILA E GÁS COMPRIMIDO	2.3		26			20	ZERO	P200			
1613	ÁCIDO CIANÍDRICO, SOLUÇÃO AQUOSA, (CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA) com até 20% de cianeto de hidrogênio	6.1		663	I	48	ZERO	ZERO	P601		T14	TP2
1614	CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO, contendo menos de 3% de água e absorvido em material inerte e poroso.	6.1	3	663	I	386	ZERO	ZERO	P099			
1616	ACETATO DE CHUMBO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1617	ARSENIATO(S) DE CHUMBO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1618	ARSENITO(S) DE CHUMBO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	CIANETO DE CHUMBO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1621	PÚRPURA DE LONDRES	6.1		60	II	43	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	ARSENIATO DE MAGNÉSIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	ARSENIATO MERCÚRICO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1624	CLORETO MERCÚRICO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1625	NITRATO MERCÚRICO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1626	CIANETO DUPLO DE MERCÚRIO E POTÁSIO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B2, B4	Т6	TP33
1627	NITRATO MERCUROSO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1629	ACETATO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	CLORETO DUPLO DE MERCÚRIO E AMÔNIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	BENZOATO DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1634	BROMETO(S) DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	CIANETO DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1637	GLUCONATO DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1638	IODETO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	NUCLEATO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002	D2, D7	T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
							(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1640	ALE LITO DE LIED CÚDIO				77		222	500	IBC08	B2, B4	TD2	TDAA
1640	OLEATO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	ÓXIDO DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	OXICIANETO DE MERCÚRIO, INSENSIBILIZADO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	IODETO DE MERCÚRIO E POTÁSSIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	SALICILATO DE MERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002	B2, B4	T3	TP33
10	S. Electric S. E. M. Records	"						500 g	IBC08	B2, B4	13	1133
1645	SULFATO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002		T3	TP33
1646	TIOCIANATO DE MERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1040	HOCIANATO DE MERCURIO	6.1		60	"		333	300 g	IBC08	B2, B4	13	11733
1647	MISTURA DE BROMETO DE METILA E DIBROMETO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602	<u> </u>	T20	TP2
1648	ACETONITRILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MISTURA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTÍVEL PARA MOTOR	6.1		66	I		20	ZERO	P602		T14	TP2
1650	beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	NAFTILTIOURÉIA	6.1		60	II	43	333	500 g	P002		T3	TP33
1652	NAFTILURÉIA	6.1		60	II		333	500 g	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1653	CIANETO DE NÍQUEL	6.1		60	II		333	500 g	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1654	NICOTINA	6.1		60	II		333	100 ml	IBC08 P001	B2, B4		
1034	NEOTINA	0.1		00	11		333	100 III	IBC02			
1655	NICOTINA COMPOSTO, SÓLIDO, N.E. ou NICOTINA PREPARAÇÃO, SÓLIDA, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	43	333	500 g	P002		T3	TP33
		6.1		60	III	274 43	333	5.1	IBC08 P002	B2, B4	T1	TP33
		6.1		60	111	223 274	333	5 kg	IBC08 LP02	В3	11	11233
1656	CLORIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO OU SOLUÇÃO	6.1		60	II	43	333	100 ml	P001			
		6.1		60	III	43	333	5 L	IBC02 P001		-	
		0.1		00	"	223	333]	IBC03 LP01			
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	D2 D4	Т3	TP33
1658	SULFATO DE NICOTINA, SOLUÇÃO	6.1		60	II		333	100 ml	P001	B2, B4	T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	IBC02 P001		T7	TP2
		0.1			"	223	333]	IBC03 LP01		''	112
1659	TARTARATO DE NICOTINA	6.1		60	П		333	500 g	P002		T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC08	Provições Especiais (11) B2, B4	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1660	ÓXIDO NÍTRICO, COMPRIMIDO	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200	D2, D4		
1661	NITROANILINAS (o-,m-,p-)	6.1	0	60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1662	NITROBENZENO	6.1		60	II	279	333	100 ml	P001 IBC02	32, 31	T7	TP2
1663	NITROFENÓIS (o-,m-,p-)	6.1		60	III	279	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1664	NITROTOLUENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1665	NITROXILENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1669	PENTACLOROETANO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANA	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1671	FENOL, SÓLIDO	6.1		60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1672	CLORETO DE FENILCARBILAMINA	6.1		66	I		20	ZERO	P602		T14	TP2
1673	FENILENODIAMINAS (o-,m-,p-)	6.1		60	III	279	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1674	ACETATO DE FENILMERCÚRICO	6.1		60	П	43	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1677	ARSENIATO DE POTÁSSIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1678	ARSENITO DE POTÁSSIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1679	CUPROCIANETO DE POTÁSSIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1680	CIANETO DE POTÁSSIO, SÓLIDO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
1683	ARSENITO DE PRATA	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1684	CIANETO DE PRATA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1685	ARSENIATO DE SÓDIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1686	ARSENITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA	6.1		60	П	43	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	Ш	43 223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZIDA DE SÓDIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODILATO DE SÓDIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
							(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1689	CIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1690	FLUORETO DE SÓDIO, SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002		T1	TP33
									IBC08 LP02	В3		
1691	ARSENITO DE ESTRÔNCIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1692	ESTRICNINA ou SAIS DE ESTRICNINA	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1693	SUBSTÂNCIA PARA PRODUÇÃO DE GÁS LACRIMOGÊNEO, LÍQUIDA, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	II	274	333	ZERO	P001 IBC02			
1694	CIANETO(S) DE BROMOBENZILA, LÍQUIDOS	6.1		66	I	138	20	ZERO	P001		T14	TP2
1695	CLOROACETONA, ESTABILIZADA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
		1									'	
1697	CLOROACETOFENONA, SÓLIDA	6.1		60	II		333	ZERO	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1698	DIFENILAMINACLOROARSINA	6.1		66	I		20	ZERO	P002	,	T6	TP33
1699	DIFENILCLOROARSINA, LÍQUIDA	6.1		66	I		20	ZERO	P001			
1700	VELAS LACRIMOGÊNEAS	6.1	4.1	64			333	ZERO	P600		1	
1701	BROMETO DE XILILA, LÍQUIDO	6.1		60	II		333	ZERO	P001 IBC02		T7	TP2
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILA	6.1		60	II	43	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1707	TÁLIO COMPOSTO, N.E.	6.1		60	II	43 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	TOLUIDINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	II	279	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-TOLUILENODIAMINA, SÓLIDA	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1710	TRICLOROETILENO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1711	XILIDINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	II		333	100 ml	LP01 P001		T7	TP2
1712	ARSENIATO DE ZINCO, ARSENITO DE ZINCO, ou MISTURA DE ARSENIATO DE ZINCO E ARSENITO DE ZINCO	6.1		60	II		333	500 g	IBC02 P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	ZINCO CIANETO DE ZINCO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B2, B4	Т6	TP33
1714	FOSFETO DE ZINCO	4.3	6.1	X462	ī		20	ZERO	P403	D1	+	
1715	ANIDRIDO ACÉTICO	8	3	83	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1716	BROMETO DE ACETILA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1717	CLORETO DE ACETILA	3	8	X338	II		333	1 L	P001 IBC02		T8	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01	` '	T4	TP1
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.	8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	CLOROFORMIATO DE ALILA	6.1	3 8	668	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
1723	IODETO DE ALILA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1724	ALILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO	8	3	X839	П	386	333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1725	BROMETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	CLORETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1727	HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1728	AMILTRICLOROSSILANO	8		X80	II		333	ZERO	P010	,	T10	TP2 TP7
1729	CLORETO DE ANISOÍLA	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, LÍQUIDO	8		X80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1731	PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORETO DE ANTIMÔNIO	8	6.1	86	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1733	TRICLORETO DE ANTIMÔNIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1736	CLORETO DE BENZOÍLA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1737	BROMETO DE BENZILA	6.1	8	68	II		333	ZERO	P001 IBC02		Т8	TP2
1738	CLORETO DE BENZILA	6.1	8	68	II		333	ZERO	P001 IBC02		Т8	TP2
1739	CLOROFORMIATO DE BENZILA	8		88	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
1740	HIDROGENODIFLUORETOS, SÓLIDOS, N.E.	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1741	TRICLORETO DE BORO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			(
1742	TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEXO DE, LÍQUIDO	8		80	П	•	333	1 L	P001		T8	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalager	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1743	TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEXO DE, LÍQUIDO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1744	BROMO ou SOLUÇÃO DE BROMO	8	6.1	886	I		20	ZERO	P804		T22	TP2 TP10
1745	PENTAFLUORETO DE BROMO	5.1	6.1 8	568	I		20	ZERO	P200		T22	TP2
1746	TRIFLUORETO DE BROMO	5.1	6.1 8	568	I		20	ZERO	P200		T22	TP2
1747	BUTILTRICLOROSSILANO	8	3	X83	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA com mais de 39% de cloro livre (8,8% de oxigênio livre)			50	П	314	333	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4		
		5.1		50	III	316	1000	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	TRIFLUORETO DE CLORO	2.3	5.1 8	265			20	ZERO	P200			
1750	ÁCIDO CLORACÉTICO, SOLUÇÃO	6.1	8	68	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	ÁCIDO CLORACÉTICO, SÓLIDO	6.1	8	68	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1752	CLORETO DE CLOROACETILA	6.1	8	668	I	354	20	ZERO	P602	,	T20	TP2
1753	CLOROFENILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1754	ÁCIDO CLOROSSULFONICO (com ou sem trióxido de enxofre)	8		X88	I		20	ZERO	P001		T20	TP2
1755	ÁCIDO CRÔMICO, SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
		8		80	ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1756	FLUORETO CRÔMICO, SÓLIDO	8		80	П		333	1kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1757	FLUORETO CRÔMICO, SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	OXICLORETO DE CROMO	8		X88	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		8		80	П	274	333	1kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENODIAMINA, SOLUÇÃO	8	6.1	86	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CICLO-HEXENILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1763	CICLO-HEXILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1764	ÁCIDO DICLORACÉTICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1765	CLORETO DE DICLOROACETILA	8		X80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1767	DIETILDICLOROSSILANO	8	3	X83	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1768	ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO, ANIDRO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1769	DIFENILDICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1770	BROMETO DE DIFENILMETILA	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1771	DODECILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010	-	T10	TP2 TP7
1773	CLORETO FÉRRICO, ANIDRO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1774	CARGAS PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, líquidas, corrosivas	8		80	II		333	1 L	P001	PP4		
1775	ÁCIDO FLUORBÓRICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1776	ÁCIDO FLUORFOSFÓRICO, ANIDRO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1777	ÁCIDO FLUORSULFÔNICO	8		88	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
1778	ÁCIDO FLUORSILÍCICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T8	TP2
1779	ÁCIDO FÓRMICO com mais de 85% de ácido em massa	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1780	CLORETO DE FUMARILA	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	1	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1781	HEXADECILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1782	ÁCIDO HEXAFLUORFOSFÓRICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1783	HEXAMETILENODIAMINA SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1786	MISTURA DE ÁCIDO FLUORÍDRICO E ÁCIDO SULFÚRICO	8	6.1	886	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
1787	ÁCIDO IODÍDRICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ÁCIDO BROMÍDRICO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ÁCIDO CLORÍDRICO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
		8		80	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1790	ÁCIDO FLUORÍDRICO, com mais de 60% de ácido fluorídrico	8	6.1	886	I		20	ZERO	P802	PP79 PP81	T10	TP2
	ACIDO FLUORÍDRICO, com até 60% de ácido fluorídrico	8	6.1	86	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1791	HIPOCLORITO SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCLORETO DE IODO, SÓLIDO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	SULFATO DE CHUMBO com mais de 3% de ácido livre	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1796	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com mais de 50% de ácido nítrico	8	5.1	885	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com até 50% de ácido nítrico	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1798	ÁCIDO NITROCLORÍDRICO	8		-			TDANC	OODTE BROIDID				

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1799	NONILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1800	OCTADECILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1801	OCTILTRICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO com até 50% de ácido, em massa	8	5.1	85	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ÁCIDO FENOLSULFÔNICO, LÍQUIDO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1804	FENILTRICLOROSSILANO	8		X80	п		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	PENTACLORETO DE FÓSFORO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1808	TRIBROMETO DE FÓSFORO	8		X80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1809	TRICLORETO DE FÓSFORO	6.1	8	668	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1810	OXICLORETO DE FÓSFORO	6.1	8	X668	I	354	333	ZERO	P602		T20	TP2
1811	HIDROGENODIFLUORETO DE POTÁSSIO SÓLIDO	8	6.1	86	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1812	FLUORETO DE POTÁSSIO SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1813	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1814	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CLORETO DE PROPIONILA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
1816	PROPILTRICLOROSSILANO	8	3	X83	п		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1817	CLORETO DE PIROSSULFURILA	8		X80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1818	TETRACLORETO DE SILÍCIO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
1819	ALUMINATO DE SÓDIO SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 Kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1824	HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	MONÓXIDO DE SÓDIO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1826	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com mais de 50% de ácido nítrico	8	5.1	885	I	113	20	ZERO	P001		T10	TP2
	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com até 50% de ácido nítrico	8		80	П	113	333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1827	CLORETO ESTÂNICO, ANIDRO	8		X80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1828 1829	CLORETO(S) DE ENXOFRE TRIÓXIDO DE ENXOFRE, ESTABILIZADO	8		X88 X88	I	386	20 20	ZERO ZERO	P602 P001		T20 T20	TP2 TP4 TP25
1830	ÁCIDO SULFÚRICO, com mais de 51% de ácido	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP26 TP2
1831	ÁCIDO SULFÚRICO, FUMEGANTE	8	6.1	X886	I		20	ZERO	P602		T20	TP2
1832	ÁCIDO SULFÚRICO, RESIDUAL	8		80	II	113	333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1834	CLORETO DE SULFURILA	6.1	8	X668	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMÔNIO SOLUÇÃO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	CLORETO DE TIONILA	8		X88	I		20	ZERO	P802		T10	TP2
1837	CLORETO DE TIOFOSFORILA	8		X80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TETRACLORETO DE TITÂNIO	6.1	8	X668	I	354	333	ZERO	P602		T20	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1839	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	CLORETO DE ZINCO SOLUÇÃO	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	52, 54	T4	TP1
1841	ACETALDEÍDO DE AMÔNIA	9		90	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3, B6	T1	TP33
1843	DINITRO-o-CRESOLATO DE AMÔNIO, SÓLIDO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1845	DIÓXIDO DE CARBONO, SÓLIDO (GELO SECO)	9		90	III		ILIMITADA	ZERO	P003	PP18		
1846	TETRACLORETO DE CARBONO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1847	SULFETO DE POTÁSSIO, HIDRATADO com no mínimo 30% de água de cristalização	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1848	ÁCIDO PROPIÔNICO com no mínimo 10% e com menos de 90% de ácido em massa	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SULFETO DE SÓDIO, HIDRATADO com no mínimo 30% de água	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1851	MEDICAMENTO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		60	II III	221 221 223	333 333	100 ml 5 L	P001 P001	52, 54		
1854	LIGAS DE BÁRIO, PIROFÓRICA(S)	4.2		43	I	223	ZERO	ZERO	P404		T21	TP7 TP33
1855	CÁLCIO, PIROFÓRICO, ou LIGAS DE CÁLCIO, PIROFÓRICAS	4.2		43	I		ZERO	ZERO	P404			1133
1857	RESÍDUOS TÊXTEIS, ÚMIDOS								DOVIÁRIO DE P			
	TRAPOS, OLEOSOS				ÃO SUJEITO	À REGULAME			DOVIÁRIO DE P	RODUTOS PERI		
1858	HEXAFLUORPROPILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1216)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1859	TETRAFLUORETO DE SILÍCIO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
1860 1862	FLUORETO DE VINILA, ESTABILIZADO CROTONATO DE ETILA	2.1		239	п	386	333 333	ZERO 1 L	P200 P001		T4	TP2
1862	CROTONATO DE ETILA	3		33	11		333	I L	IBC02		14	1172
1863	COMBUSTÍVEL PARA AVIÕES A TURBINA ou QUEROSENE DE AVIAÇÃO QAV-1 ou JET A-1	3		33	I		20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATO DE n-PROPILA	3		33	II	26	333	1 L	P001 IBC02	В7		
1866	RESINA SOLUÇÃO, inflamável	3		33	I		20	500 ml	P001	<i>D</i> ,	T11	TP1 TP8 TP28
		3		33	П		333	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP28 TP1 TP8
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1868	DECABORANO	4.1	6.1	46	П		333	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1869	MAGNÉSIO ou LIGAS DE MAGNÉSIO com mais de 50% de magnésio, em grânulos, limalhas ou aparas	4.1		40	III	59	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	BORO-HIDRETO DE POTÁSSIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			
1871	HIDRETO DE TITÂNIO	4.1		40	II		333	1 kg	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
1872	DIÓXIDO DE CHUMBO	5.1		56	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1873	ÁCIDO PERCLÓRICO com mais de 50% e até 72% de ácido, em massa	5.1	8	558	I	60	20	ZERO	P502	PP28	T10	TP1
1884	ÓXIDO DE BÁRIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1885	BENZIDINA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1886	CLORETO DE BENZILIDENO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CLOROFÓRMIO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	BROMETO DE CIANOGÊNIO	6.1	8	668	I		20	ZERO	P002		T6	TP33
1891	BROMETO DE ETILA	3	6.1	36	II		333	100 ml	P001 IBC02	В8	Т7	TP2
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1895	NITRATO FENILMERCÚRIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	IODETO DE ACETILA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1902	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DESINFETANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001			
		8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02			
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ÁCIDO SELÊNICO	8		88	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
1906	LAMA ÁCIDA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02	(11)	T8	TP2 TP28
1907	CAL SODADA, com mais de 4% de hidróxido de sódio	8		80	III	62	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1908	CLORITO, SOLUÇÃO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	ÓXIDO DE CÁLCIO				NÃO SUJEITO	À REGULAMI			DOVIÁRIO DE PI	RODUTOS PER	IGOSOS	
1911	DIBORANO	2.3	2.1	263		220	20	ZERO	P200		77.50	
1912 1913	MISTURA DE CLORETO DE METILA E CLORETO DE METILENO NEÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1		23		228	333 1000	ZERO 120 ml	P200 P203		T50 T75	TP5
1913	PROPIONATOS DE BUTILA	3		30	III		1000	5 L	P203 P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CICLOHEXANONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	3	63	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1918	ISOPROPILBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRILATO DE METILA, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1920	NONANOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPILENOIMINA, ESTABILIZADA	3	6.1	336	I	386	20	ZERO	P001		T14	TP2
1922	PIRROLIDINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITIONITO DE CÁLCIO (HIDROSSULFITO DE CÁLCIO)	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	BROMETO DE METILMAGNÉSIO EM ÉTER ETÍLICO	4.3	3	X323	I		ZERO	ZERO	P402			
1929	DITIONITO DE POTÁSSIO (HIDROSSULFITO DE POTÁSSIO)	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	DITIONITO DE ZINCO (HIDROSSULFITO DE ZINCO)	9		90	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1932	ZIRCÔNIO, APARAS	4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1935	CIANETO SOLUÇÃO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2
												TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO SOLUÇÃO	8		80	П	214	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
1939	OXIBROMETO DE FÓSFORO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1940	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02	D2, D+	T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUORMETANO	9		90	III		1000	5 L	P001 LP01		T11	TP2
1942	NITRATO DE AMÔNIO, contendo até 0,2% de substâncias combustíveis, inclusive qualquer substância orgânica calculada como carbono, exclusive qualquer outra substância adicionada	5.1		50	III	306	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1944	FÓSFOROS DE SEGURANÇA (carteiras, cartelas ou caixas)	4.1		40	III	293 294	ILIMITADA	5 kg	P407		Bits	
1945	FÓSFORO DE CERA VIRGEM	4.1		40	III	293 294	ILIMITADA	5 kg	P407			
1950	AEROSSÓIS	2				63 190 277 327 344	Ver PE 277	Ver PE 277	P207 LP200	PP87 L2		
1951	ARGÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	P203		T75	TP5
1952	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO com até 9% de óxido de etileno	2.2		20		392	1000	120 ml	P200			
	GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E. GÁS INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E.	2.3	2.1	263 23		274 274 392	20 333	ZERO ZERO	P200 P200			
1955	GÁS TÓXICO, COMPRIMIDO, N.E.	2.3		26		274	20	ZERO	P200			
1956	GÁS COMPRIMIDO, N.E.	2.2		20		274 378 392	1000	120 ml	P200			
	DEUTÉRIO, COMPRIMIDO	2.1		23			333	ZERO	P200			
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 114)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
1959 1961	1,1-DIFLUORETILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1132 a) ETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1		239 223			333 333	ZERO ZERO	P200 P203		T75	TP5
1961	ETILENO	2.1		223			333	ZERO	P203 P200		1/3	irs
1963	HÉLIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	P203		T75	TP5 TP34
1964 1965	MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, COMPRIMIDA, N.E. MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, LIQUEFEITA, N.E.	2.1		23 23		274 274	333 333	ZERO ZERO	P200 P200		T50	
	/ (,			Ι	1	392	1	I	'**		1	

Column C	Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
NOTIFICATION, TOTALO, GASONO, N.E.			e de	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)			Emb.	Especiais	ções	
1996 NORTHCHIS GASSON, N.E.													1134
1906 1907													
SPTON SEPRONNO, LÍQUIDO DEFENCIENDO 22 22 22 1000 120 ml 1931 175		/											
MITANO COMPRIMIDO, on GAS NATURAL, COMPRIMIDO, on devode torde mentation 2.1 2.2 3.33 2.7800 P.200 1.75 1							392						
MITTANO, LÍQUIDO REFRICIRADO, COSA NATURAL, LÍQUIDO REFRICIRADO, COM JAID SERVICIA DE CASA NATURAL, LÍQUIDO REFRICIRADO, COM JAID COM JAID SERVICIA DE CASA NATURAL, LÍQUIDO REFRICIRADO, COM JAID SERVICIA DE CASA NATURAL, LÍQUIDO REFRICIRADO, COM JAID COM JAID SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA DE CASA NATURA DE CASA NATURA SERVICIA DE CASA NATURA DE CASA NATURA SERVICIA SERVICIA SERVICIA SERVICIA SERVICIA SERVICIA SERVICIA												T75	TP5
MSTURA DE CLORODIFLIORMETANO E CLORODIFLA FLUORE TANO E CONTROLEM (AS REPRIGERANTE R 20) 20 1000 120 ml P200 T50					_		392						
A c c c c c c c c c	1972	METANO, LIQUIDO REFRIGERADO, ou GAS NATURAL, LIQUIDO REFRIGERADO, com alto teor de metano	2.1		223			333	ZERO	P203		T75	TP5
1975 MSTURA DE CAUDO NITRICO E TITROXIDO DE DINITROGÉNIO (MISTURA DE OXIDO NITRICO E DOXIDO DINITROGÉNIO (MISTURA DE OXIDO NITRICO E DINITROGENIO DE NITROGÉNIO (MISTURA DE OXIDO NITRICO E NITROGENIO DE NITROGÉNIO NITRICO E NITROGENIO NITRICO N	1973		2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
DÓXIDO DE NITROCÉNIO)					20			1000	120 ml	P200		T50	
1976 CTAFLUORICIASUITANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) 22 20 345 1000 120 mil P200 170 175 175 1978 PROPANO 2 2 2 2 2 345 1000 120 mil P200 175 175 1978 PROPANO 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2.3		265			20	ZERO	P200			
1977 NTROCKINO, LÍQUIDO REFRIGERANDO 22 22 345 1000 120mi P203 T75 T75 T75 1978 PROPANO 2.1 2.3 392 333 EERO P200 T50 1982 TERLAFLUCAMETANO (GAS REFRIGERANTER 134) 2.2 2.0 1000 120mi P200 T50 1983 LCLORO-2,2-TRIFLORETANO (GAS REFRIGERANTER 133a) 2.2 2.0 1000 120mi P200 T50 1984 TRIFLORETANO (GAS REFRIGERANTER T3) 2.2 2.0 1000 120mi P200 T50 1984 TRIFLORETANO (GAS REFRIGERANTER T3) 7.0 7.0 1985 ALCOOIS, NELAMAVEIS, TÓXICOS, N.E. 3 6.1 336 1 274 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1986 ALCOOIS, NELAMAVEIS, TÓXICOS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 333 1 2.7 1.0 1.0 1987 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 333 1 2.7 1.0 1.0 1.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 3 1 2.7 3.3 1 2.7 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 3.0 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 336 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1988 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 3.3 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1989 ALCOOIS, N.E. 3 6.1 3.3 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1980 ALCOOIS, N.E. 3 3 1 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1980 ALCOOIS, N.E. 3 3 1 2.7 2.0 2				8									
1988 RODANO 2.1 2.3 3.92 3.33 ZERO 220 1.000						 	245						TID 5
PERCAPLICAMENTANO (GAS REFRIGERANTE R 14) 22 20 1000 120 ml P200 150 1981 1-1000 120 ml P200 150 1984 178	1977	NITROGENIO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22	-		1000	120 ml	P203		17/5	TP5
1953 I-CLORO-2,2,2 TRIFLUORITIANO (GÁS REFRIGERATIR E 133 a) 12 2 2 2 2 2 2 2 2	1978	PROPANO	2.1		23		392	333	ZERO	P200		T50	
1984 RIFLUGRMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) 2.2 2.0 1000 120ml P200 01 P200 P001 P200 1982	TETRAFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 14)	2.2		20			1000	120 ml	P200				
1986 ALCOOIS, NFLAMAVEIS, TOXICOS, N.E. 3 6.1 336 1 274 20 ZERO P001 T14 T12 T127 T14 T12 T14 T15 T14 T15 1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 133 a)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50		
1987 ALDEIDOS, NFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. 3 6.1 3.6	1984	TRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 23)	2.2		20			1000	120 ml	P200			
1987 ALDEIDOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. 3 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.7 2.7 3.	1986	ÁLCOOIS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E.	3	6.1	336	I	274	20	ZERO	P001		T14	
Record R			3	6.1	336	П	274	333	1 L	I I		T11	
ALCOOIS, N.E. 3 33 II 274 333 1L P001 T7 TP1 TP2			3	6.1	36	III		1000	5 L			T7	l .
3 30 III 223 1000 5 L P001 T4 TP1 TP29	1987	ÁLCOOIS, N.E.	3		33	п		333	1 L	P001		T7	TP1 TP8
1988 ALDEÍDOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. 3 6.1 336 I 274 20 ZERO P001 T14 TP2			3		30	III		1000	5 L	IBC03		T4	TP1
1989 ALDEÍDOS, N.E. 1980	1988	ALDEÍDOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E.	3	6.1	336	I	274	20	ZERO			T14	
3 6.1 36 III 223 1000 5 L P001 T7 TP1 TP28 TP28 TP27 TP28 TP27 TP28		3	6.1	336	П	274	333	1 L	I I		T11		
1989 ALDEÍDOS, N.E. 3 33 I 274 20 ZERO P001 T11 TP1 TP27 3 33 II 274 333 I P001 T7 TP1 IBC02 TP8 TP28			3	6.1	36	III		1000	5 L	P001		T7	TP1
IBC02 TP8 TP28	1989	ALDEÍDOS, N.E.	3		33	I		20	ZERO			T11	TP1
			3		33	П	274	333	1 L			T7	TP8
			3		30	ш	223	1000	5 L	P001		T4	TP28 TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						274			IBC03 LP01			TP29
1990	BENZALDEÍDO	9		90	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CLOROPRENO, ESTABILIZADO	3	6.1	336	Ι	386	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP6
1992	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E.	3	6.1	336	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2
												TP27
		3	6.1	336	П	274	333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
		3	6.1	36	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.	3		33	I	274	20	ZERO	P001		T11	TP1 TP27
		3		33	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	FERROPENTACARBONILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P601		T22	TP2
1999	ALCATRÕES LÍQUIDOS, inclusive asfalto, óleos, betumes e cut backs rodoviários	3		33	П		333	5 L	P001 IBC02		Т3	TP3 TP29
		3		30	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELULÓIDE, em blocos, barras, cilindros, folhas, tubos etc, exceto refugos	4.1		40	III	223 383	1000	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EM PÓ	4.1		40	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2002	CELULÓIDE, REFUGOS	4.2		40	Ш	223	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	MAGNESIODIAMIDA	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06		Т3	TP33
2006	PLÁSTICOS, À BASE DE NITROCELULOSE, SUJEITOS A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	4.2		40	III	274	1000	ZERO	P002			
2008	ZIRCÔNIO EM PÓ, SECO	4.2		43	I		ZERO	ZERO	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	В2	Т3	TP33
		4.2		40	m	223	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2009	ZIRCÔNIO, SECO, chapas acabadas, tiras ou bobinas de arame	4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2010	HIDRETO DE MAGNÉSIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403		1	
2011	FOSFETO DE MAGNÉSIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403		1	
2012	FOSFETO DE POTÁSSIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403		†	
2013	FOSFETO DE ESTRÔNCIO	4.3	6.1	X462	I		20	ZERO	P403			
2014	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos de 20%, porém não mais que 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário)		8	58	II		333	1 L	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO ou PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, ESTABILIZADA, com mais de 60% de peróxido de hidrogênio	5.1	8	559	I		20	ZERO	P501		Т9	TP2 TP6 TP24
2016	MUNIÇÃO TÓXICA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta	6.1		60			333	ZERO	P600			
2017	MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta	6.1	8	68			333	ZERO	P600			
2018	CLOROANILINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2019	CLOROANILINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2020	CLOROFENÓIS, SÓLIDOS	6.1		60	III	205	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2021	CLOROFENÓIS, LÍQUIDOS	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	8	68	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2023	EPICLORIDRINA	6.1	3	63	II	279	333	100 ml	P001 IBC02		Т7	TP2
2024	MERCÚRIO COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	43 66 274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	П	43 66 274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	Ш	43 66 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCÚRIO COMPOSTO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	43 66 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
ı		6.1		60	П	43 66 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	43 66 223 274	333	5 Kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2026	FENILMERCÚRIO COMPOSTO, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP9 TP33
		6.1		60	II	43 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1		60	III	43 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2027	ARSENITO DE SÓDIO, SÓLIDO	6.1		60	II	43	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2028	BOMBAS, FUMÍGENAS, NÃO-EXPLOSIVAS, com líquido corrosivo, sem dispositivo iniciador	8		80	II		333	ZERO	P803			
2029	HIDRAZINA, ANIDRA	8	3 6.1	886	I		20	ZERO	P001			
2030	HIDRAZINA SOLUÇÃO AQUOSA com mais de 37% de hidrazina, em massa	8	6.1	886	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
		8	6.1	86	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	ÁCIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com mais de 70% de ácido nítrico	8	5.1	885	I		20	ZERO	P001	PP81	T10	TP2
	ÁCIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com pelo menos 65% de ácido nítrico, mas não mais que 70%	8	5.1	85	II		333	1 L	P001 IBC02	PP81 B15	Т8	TP2
	ÁCIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com menos de 65% de ácido nítrico	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02	PP81 B15	Т8	TP2
2032	ÁCIDO NÍTRICO, VERMELHO FUMEGANTE	8	5.1 6.1	856	I		20	ZERO	P602	PP81	T20	TP2
2033	MONÓXIDO DE POTÁSSIO	8	-	80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	MISTURA DE HIDROGÊNIO E METANO, COMPRIMIDA	2.1		23			333	ZERO	P200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2035	1,1,1-TRIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 143 a)	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
2036	XENÔNIO	2.2		20		378 392	1000	120 ml	P200			
2037	GÁS EM PEQUENOS RECIPIENTES (CARTUCHOS DE GÁS), não-recarregáveis, sem difusor	2				191 277 303	Ver PE 277	Ver PE 277	P003 LP200	PP17 , PP96		
						327 344	-					
2038	DINITROTOLUENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO	2.1		23			333	ZERO	P200			
2045	ISOBUTIRALDEÍDO (ALDEÍDO ISOBUTÍLICO)	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CIMENOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICICLOPENTADIENO	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETILBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC03			
2050	DIISOBUTILENO, COMPOSTOS ISOMÉRICOS	3		33	II		333	1 L	LP01 P001		T4	TP1
2030	DISOBUTILENO, COMPOSTOS ISOMERICOS	,		33	"		333	I L	IBC02		14	111
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	83	II		333	1 L	P001		T7	TP2
2052	DIPENTENO	3		30	III		1000	5 L	IBC02 P001		T2	TP1
2002				30	"		1000	32	IBC03		1	
									LP01			
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1
									LP01			
2054	MORFOLINA	8	3	883	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
2055	ESTIRENO MONÔMERO, ESTABILIZADO	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1
									LP01			
2056	TETRA-HIDROFURANO	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
									IBC02		<u> </u>	
2057	TRIPROPILENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1
2058	VALERALDEÍDO	3		33	II		333	1 L	LP01 P001		T4	TP1
2038	VALERALDEIDO	,		33	"		333	1 12	IBC02		14	111
2059	NITROCELULOSE SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL, com até 12,6% de nitrogênio, em massa, e até 55% de nitrocelulose	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP1
						198	-					TP8 TP27
		3		33	П		333	1 L	P001		T4	TP1
						198			IBC02			TP8
		3		30	III	198 223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2067	NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES	5.1		50	Ш	306	1000	5 kg	P002		T1	TP33
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					307			IBC08 LP02	В3	BK1 BK2	
2071	NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES			PRODUTO	NÃO CHIERT	O I DECILIAM	ENTAGÃO DO T	TD ANGROPE TO	EDDECTRE DE DE	ODLITOG BERI	BK3	
2071	AMÔNIA SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 35% e até 50% de amônia	2.2		20	NAO SUJEII	o a regulam	1000	120 ml	P200	ODO TOS PERIO	30303	
2074	ACRILAMIDA, SÓLIDA	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
									LP02	ωs		
2075	CLORAL, ANIDRO, ESTABILIZADO	6.1		69	II		333	100 ml	P001		T7	TP2
2076	CRESÓIS, LÍQUIDOS	6.1	8	68	II		333	100 ml	IBC02 P001		T7	TP2
									IBC02			
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		60	II	279	333	100 ml	P001		T7	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2079	DIETILENOTRIAMINA	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2186	CLORETO DE HIDROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	8	268			ZERO	ZERO	P099			
2187	DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	P203		T75	TP5
2188	ARSINA	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2189	DICLOROSSILANO	2.3	2.1 8	263			20	ZERO	P200			
2190	DIFLUORETO DE OXIGÊNIO, COMPRIMIDO	2.3	5.1 8	265			20	ZERO	P200			
2191	FLUORETO DE SULFURILA	2.3		26			20	ZERO	P200			
2192	GERMÂNIO	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2193	HEXAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 116)	2.2		20			1000	120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORETO DE SELÊNIO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2195	HEXAFLUORETO DE TELÚRIO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2196	HEXAFLUORETO DE TUNGSTÊNIO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2197	IODETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2198	PENTAFLUORETO DE FÓSFORO	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2199	FOSFINA	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2200	PROPADIENO, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200			
2201	ÓXIDO NITROSO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			1000	ZERO	P203		T75	TP5 TP22
2202	SELENIETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2203	SILANO	2.1		23			333	ZERO	P200			
2204	SULFETO DE CARBONILA	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2205	ADIPONITRILA	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т3	TP1
2206	ISOCIANATOS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, N.E.	6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP27 TP1 TP28
2208	MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA, com mais de 10% e até 39% de cloro livre	5.1		50	III	314	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP85 B3 L3		1120
2209	FORMALDEÍDO SOLUÇÃO com no mínimo 25% de formaldeído	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANEB ou PREPARAÇÃO DE MANEB com 60% ou mais de maneb	4.2	4.3	40	III	273	1000	ZERO	P002 IBC06		T1	TP33
2211	POLÍMEROS GRANULADOS, EXPANSÍVEIS, que desprendem vapores inflamáveis	9		90	III	382	1000	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	AMIANTOS, ANFIBÓLICO (amosita, tremolita, actinólito antofilita, crocidolita)	9		90	П	168 274	333	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4	Т3	TP33
2213	PARAFORMALDEÍDO	4.1		40	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2214	ANIDRIDO FTÁLICO com mais de 0,05% de anidrido maléico	8		80	III	169	1000	5 kg	P002		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC08 LP02	В3		
2215	ANIDRIDO MALÉICO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
	ANIDRIDO MALÉICO, FUNDIDO	8		80	III		ZERO	ZERO	N/A		T4	TP3
2216	FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), ESTABILIZADA								DOVIÁRIO DE PI			
2217	TORTA OLEAGINOSA com até 1,5% de óleo e até 11% de umidade	4.2		40	III	29 142	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6	BK2	
2218	ÁCIDO ACRÍLICO, ESTABILIZADO	8	3	839	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	CLORETO DE BENZENOSSULFONILA	8		80	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICLORETO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2227	METACRILATO DE n-BUTILA, ESTABILIZADO	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-CLOROETANAL	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2234	TRIFLUORETO(S) DE CLOROBENZILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CLORETO(S) DE CLOROBENZILA, LÍQUIDOS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-MEILFENILA, LÍQUIDO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02			
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2238	CLOROTOLUENOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CLOROTOLUIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2240	ÁCIDO CROMOSSULFÚRICO	8		88	I		20	ZERO	P001		T10	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2241	CICLO HEPTANO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CICLO HEPTENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACETATO DE CICLO HEXILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02	В8	T7	TP2
2247	n-DECANO	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ÉTER DICLORODIMETÍLICO, SIMÉTRICO	6.1	3	663	I		20	ZERO	P099			
2250	ISOCIANATO(S) DE DICLOROFENILA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2251	BICICLO [2.2.1]HEPTA-2,5-DIENO, ESTABILIZADO (2,5-NORBONADIENO, ESTABILIZADO)	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	FÓSFOROS, QUE SE CONSERVAM ACESOS AO VENTO	4.1		40	III	293	ILIMITADA	5 kg	P407			
2256	CICLO HEXENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTÁSSIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	В1	Т9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPILENODIAMINA	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIETILENOTETRAMINA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XILENÓIS, SÓLIDOS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2262	CLORETO DE DIMETILCARBAMOÍLA	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMETILCICLO HEXANOS	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-DIMETILCICLO HEXILAMINA	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2267	CLORETO DE DIMETILTIOFOSFORILA	6.1	8	68	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3` IMINODIPROPILAMINA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos que 50% e não mais que 70% de etilamina	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETILAMILCETONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ETILANILINA	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENZILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETIL HEXILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	METACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTENO	3		33	II		333	1L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETILENODIAMINA, SÓLIDA	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2282	HEXANÓIS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	METACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTIRONITRILA	3	6.1	336	П		333	1L	P001 IBC02		T7	TP2
2285	TRIFLUORETO(S) DE ISOBENZOCIANATO	6.1	3	63	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMETIL-HEPTANO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2287	ISO-HEPTENOS	3		33	П		333	1L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISO-HEXENOS	3		33	П		333	1L	P001 IBC02	В8	T11	TP1
2289	ISOFORONADIAMINA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	CHUMBO COMPOSTO, SOLÚVEL, N.E.	6.1		60	III	199 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2293	4-METÓXI-4-METILPENTAN-2-ONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-METILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CLOROACETATO DE METILA	6.1	3	663	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
2296	METILCICLO-HEXANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	METILCICLO-HEXANONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	METILCICLOPENTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICLOROACETATO DE METILA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-METIL-HEXAN-2-ONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENILBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAFTALENO, FUNDIDO	4.1		44	III		1000	ZERO	N/A		T1	TP3
2305	ÁCIDO NITROBENZENOSSULFÔNICO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2306	TRIFLUORETOS DE NITROBENZENO, LÍQUIDO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2307	TRIFLUORETO DE 3-NITRO-4-CLOROBENZENO ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, LÍQUIDO	6.1		60 X80	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2309	OCTADIENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANO-2,4-DIONA	3	6.1	36	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		60	III	279	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	FENOL, FUNDIDO	6.1		60	II		ZERO	ZERO	N/A		T7	TP3
2313	PICOLINAS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	BIFENILAS POLICLORADAS, LÍQUIDAS	9		90	П	305	ZERO	1 L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2317	CUPROCIANETO DE SÓDIO SOLUÇÃO	6.1		66	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
2318	HIDROSSULFETO DE SÓDIO com menos de 25% de água de cristalização	4.2		40	П		333	ZERO	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	HIDROCARBONETOS TERPÊNICOS, N.E.	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILENOPENTAMINA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICLOROBENZENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2323	FOSFITO DE TRIETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRIISOBUTILENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETILBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETILCICLO-HEXILAMINA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETIL-HEXAMETILENODIAMINAS	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2329	FOSFITO DE TRIMETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2330	UNDECANO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	CLORETO DE ZINCO, ANIDRO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2332	ACETALDEÍDO OXIMA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACETATO DE ALILA	3	6.1	336	II	254	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2334	ALILAMINA ÉTER ALILETÍLICO	6.1	6.1	663 336	I	354	333	ZERO 1 L	P602 P001		T20 T7	TP2
2336	FORMIATO DE ALILA	3	6.1	336	I		20	ZERO	IBC02 P001		T14	TP2
2337	FENILMERCAPTANA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2338	BENZOTRIFLUORETO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	ÉTER 2-BROMOETILETÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		33	П	222	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPINO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANODIONA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	BUTILMERCAPTANA	3		33	П	***	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRILATOS DE BUTILA, ESTABILIZADOS	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	ÉTER BUTILMETÍLICO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	ÉTER BUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CLORETO DE BUTIRILA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
2354	ÉTER CLOROMETILETÍLICO	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2356	2-CLOROPROPANO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2357	CICLO HEXILAMINA	8	3	83	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALILAMINA	3	6.1 8	338	II		333	1 L	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ÉTER DIALÍLICO	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-DICLOROETANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ETILMERCAPTANA	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2364	n-PROPILBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATO DE DIETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alfa-METILVALERALDEÍDO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2368	alfa-PINENO	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENOS	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFETO DE DIETILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2376	2,3-DI-HIDROPIRANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02	` `	T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILA	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMETILDIETOXISSILANO	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
2381	DISSULFETO DE DIMETILA	3	6.1	336	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2382	DIMETIL-HIDRAZINA, SIMÉTRICA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2383	DIPROPILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTIRATO DE ETILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUORBENZENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUORTOLUENOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANO	3		33	I		20	ZERO	P001		T12	TP2
2390	2-IODOBUTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	IODOMETILPROPANOS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	IODOPROPANOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATO DE ISOBUTILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CLORETO DE ISOBUTIRILA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2396	METACRILALDEÍDO, ESTABILIZADO	3	6.1	336	п	386	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2397	3-METILBUTAN-2-ONA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	ÉTER METIL-1-BUTÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	I-METILPIPERIDINA	3	8	338	II		333	1 L	P001		T7	TP1
2400	ISOVALERATO DE METILA	3		33	II		333	1 L	IBC02 P001		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC02			
2401	PIPERIDINA PROPUNCTIÓNS	8	3	883	I		20	ZERO	P001		T10 T4	TP2
2402	PROPANOTIÓIS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		14	TP1
2403	ACETATO DE ISOPROPENILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILA	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILA	6.1	3 8	663	I	354	20	ZERO	P602			
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRA-HIDROPIRIDINA	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTIRONITRILA	3	6.1	336	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2412	TETRA-HIDROTIOFENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTOTITANATO DE TETRAPROPILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	TIOFENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATO DE TRIMETILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	FLUORETO DE CARBONILA	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2418	TETRAFLUORETO DE ENXOFRE	2.3	8				20	ZERO	P200			
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1		23			333	ZERO	P200			
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3	8	268			20	ZERO	P200			
2421	TRIÓXIDO DE NITROGÊNIO	2.3	5.1 8	265			ZERO	ZERO	P200			
2422	OCTAFLUORBUT-2-ENO (GÁS REFRIGERANTE R 1318)	2.2		20			1000	120 ml	P200			
2424	OCTAFLUORPROPANO (GÁS REFRIGERANTE R 218)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
2426	NITRATO DE AMÔNIO, LÍQUIDO (solução concentrada por aquecimento)	5.1		59		252	ZERO	ZERO	N/A		Т7	TP1 TP16 TP17
2427	CLORATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO AQUOSA	5.1		50	П		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		50	III	223	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA	5.1		50	II		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		50	III	223	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO DE CÁLCIO, SOLUÇÃO AQUOSA	5.1		50	II		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		5.1		50	III	223	1000	5 L	P504 IBC02	(11)	T4	TP1
2430	ALQUILFENÓIS, SÓLIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12)	8		88	I		20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		80	Ш	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2431	ANISIDINAS	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		60	Ш	279	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CLORONITROTOLUENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	DIBENZILDICLOROSSILANO	8		X80	П		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
2435	ETILFENILDICLOROSSILANO	8		X80	II		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METILFENILDICLOROSSILANO	8		X80	п		333	ZERO	P010		T10	TP2 TP7
2438	CLORETO DE TRIMETILACETILA	6.1	3 8	663	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
2439	HIDROGENODIFLUORETO DE SÓDIO	8	0	80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	CLORETO ESTÂNICO, PENTAHIDRATADO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2441	TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICO ou MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICA	4.2	8	48	I		ZERO	ZERO	P404			
2442	CLORETO DE TRICLOROACETILA	8		X80	II		333	ZERO	P001		T7	TP2
2443	OXITRICLORETO DE VANÁDIO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2444	TETRACLORETO DE VANÁDIO	8		X88	I		20	ZERO	P802		T10	TP2
2446	NITROCRESÓIS, SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2447	FÓSFORO, BRANCO, FUNDIDO	4.2	6.1	446	I		ZERO	ZERO	N/A		T21	TP3 TP7 TP26
2448	ENXOFRE, FUNDIDO	4.1		44	III		1000	ZERO	IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORETO DE NITROGÊNIO	2.2	5.1	25			1000	ZERO	P200			
2452	ETILACETILENO, ESTABILIZADO	2.1		239		386	333	ZERO	P200			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2453	FLUORETO DE ETILA (GÁS REGRIGERANTE R 161)	2.1		23			333	ZERO	P200			<u> </u>
2454	FLUORETO DE METILA (GÁS REFRIGERANTE R 41)	2.1		23			333	ZERO	P200			
2455	NITRITO DE METILA	2.2		20			ZERO	120 ml	P200			
2456	2-CLOROPROPENO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02	В8	T7	TP1
2461	METILPENTADIENO	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HIDRETO DE ALUMÍNIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403			i
2464	NITRATO DE BERÍLIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SECO, ou SAIS DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	5.1		50	II	135	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2466	SUPERÓXIDO DE POTÁSSIO	5.1		55	I		20	ZERO	P503 IBC06	B1		
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO, SECO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2469	BROMATO DE ZINCO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2470	FENILACETONITRILA, LÍQUIDA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TETRÓXIDO DE ÓSMIO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	PP30 B1	Т6	TP33
2473	ARSANILATO DE SÓDIO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2474	TIOFOSGÊNIO	6.1		66	I	279 354	333	ZERO	P602		T20	TP2
2475	TRICLORETO DE VANÁDIO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2477	ISOTIOCIANATO DE METILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2478	ISOCIANATOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, INFLAMÁVEL, TÓXICA, N.E.	3	6.1	336	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	36	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		Т7	TP1 TP28
2480	ISOCIANATO DE METILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P601		T22	TP2
2481	ISOCIANATO DE ETILA	6.1	3	663	ı	354	20	ZERO	P602		T20	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2494	ISOCIANATO DE t-BUTILA	6.1	2	((2		354	20	ZERO	PC02		T20	TP2
2484	ISOCIANATO DE 1-BUTILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		120	112
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILA	6.1	3	663	I	354	333	ZERO	P602		T20	TP2
2487	ISOCIANATO DE FENILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2488	ISOCIANATO DE CICLO-HEXILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETANOLAMINA ou SOLUÇÃO DE ETANOLAMINA	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETILENOIMINA	3	8	338	П		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2495	PENTAFLUORETO DE IODO	5.1	6.1 8	568	I		20	ZERO	P200			
2496	ANIDRIDRO PROPIÔNICO	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRA-HIDROBENZALDEÍDO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	ÓXIDO DE TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA, SOLUÇÃO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CLORETO DE VALERILA	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2503	TETRACLORETO DE ZIRCÔNIO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2504	TETRABROMOETANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2505	FLUORETO DE AMÔNIO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	HIDROGENOSSULFATO DE AMÔNIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO, SÓLIDO	8		80	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2508	PENTACLORETO DE MOLIBDÊNIO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2509	HIDROGENOSSULFATO DE POTÁSSIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÔNICO	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	22, 2 .	T4	TP2
2512	AMINOFENÓIS (o-,m-,p-)	6.1		60	Ш	279	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2513	BROMETO DE BROMOACETILA	8		X80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
2514	BROMOBENZENO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFÓRMIO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TETRABROMETO DE CARBONO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CICLOOCTADIENOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICETENO, ESTABILIZADO	6.1	3	663	I	354 386	20	ZERO	P602		T20	TP2
2522	METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA, ESTABILIZADO	6.1		69	II	386	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ORTOFORMIATO DE ETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	OXALATO DE ETILA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO	3		39	III	386	1000	5 L	P001		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
		(0)	(-)				(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
									IBC03			(- /
									LP01			
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILA	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03			
2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	8	38	III		1000	5 L	LP01 P001		T4	TP1
2329	ACIDO ISOBOTINICO	3	0	36	111		1000	J L	IBC03		14	1171
2531	ÁCIDO METACRÍLICO, ESTABILIZADO	8		89	II	386	333	1 L	P001		T7	TP2
									IBC02			TP18
									LP01			TP30
2533	TRICLOROACETATO DE METILA	6.1		60	Ш		333	5 L	P001		T4	TP1
									IBC03			
2534	METILCLOROSSILANO	2.3	2.1	263			20	ZERO	LP01 P200			
2334	INIETIECEOROSSILANO	2.3	8	203			20	ZEKO	1200			
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	338	II		333	1 L	P001		T7	TP1
	·								IBC02			
2536	METILTETRA-HIDROFURANO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2538	NITRONAFTALENO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002		T1	TP33
									IBC08	B3		
									LP02			
2541	TERPINOLENO	3		30	III		1000	5 L	P001		T2	TP1
									IBC03 LP01			
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		60	II		333	100 ml	P001		T7	TP2
2342	TABLE THE WHITE	0.1		00			333	100 III	IBC02		1 '	11.2
2545	HÁFNIO EM PÓ, SECO	4.2		43	I		ZERO	ZERO	P404			
		4.2		40	II		333	ZERO	P410		T3	TP33
									IBC06	B2		
		4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002	В3	T1	TP33
									IBC08 LP02	ВЗ		
2546	TITÂNIO EM PÓ, SECO	4.2		43	ī		ZERO	ZERO	P404			
25.10	Time Est 6, 5266	4.2		40	II		333	ZERO	P410		T3	TP33
									IBC06	B2		
		4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002		T1	TP33
									IBC08	В3		
25.45	ALIDED ÁVIDA DE CÁDIA						20	ZED O	LP02			
2547	SUPERÓXIDO DE SÓDIO	5.1		55	I		20	ZERO	P503 IBC06	В1		
2548	PENTAFLUORETO DE CLORO	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200	Б1		
			8									
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1		60	II		333	100 ml	P001		T7	TP2
									IBC02			
2554	CLORETO DE METILALILA	3		33	II		333	1 L	P001		T4	TP1
2555	NITTPOCELLILOSE COM ACIJA (no mínimo 250/ do formo monos)	4.1		40	т т	204	222	ZERO	IBC02		-	
2555 2556	NITROCELULOSE, COM ÁGUA (no mínimo 25% de água, em massa) NITROCELULOSE COM ÁLCOOL (no mínimo 25% de álcool, em massa, e com até 12,6% de nitrogênio, por massa	4.1		40	II II	394 394	333	ZERO ZERO	P406 P406			
2330	seca)	4.1		40	"	374	333	ZEKU	1400			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2557	NITROCELULOSE, com até 12,6% de nitrogênio, por massa seca, MISTURA COM ou SEM PLASTIFICANTE, COM ou SEM PIGMENTO	4.1		40	II	241 394	333	ZERO	P406			
2558	EPIBROMIDRINA	6.1	3	663	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
2560	2-METILPENTAN-2-OL	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		33	I		20	ZERO	P001		T11	TP2
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SOLUÇÃO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICICLO-HEXILAMINA	8		80	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTACLOROFENATO DE SÓDIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2570	CÁDMIO COMPOSTO	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2 TP28
2572	FENIL-HIDRAZINA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	CLORATO DE TÁLIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
2574	FOSFATO DE TRICRESILA com mais de 3% de isômero orto	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	OXIBROMETO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8		80	II		333	ZERO	N/A		T7	TP3
2577	CLORETO DE FENILACETILA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2578	TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2579	PIPERAZINA	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2580	BROMETO DE ALUMÍNIO SOLUÇÃO	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CLORETO DE ALUMÍNIO SOLUÇÃO	8		80	Ш	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	CLORETO FERRICO SOLUÇÃO	8		80	III	223	1000	5 L	P001		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	ções	Provisões Especiais (13)
									IBC03 LP01			
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, SÓLIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, SÓLIDOS, com mais de 5% de ácido sulfúrico livre	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS, com mais de 5% de ácido sulfúrico livre	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, SÓLIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, SÓLIDOS, com até 5% de ácido sulfúrico livre	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS, com até 5% de ácido sulfúrico livre	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONA	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2588	PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC99			TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4		TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2589	CLOROACETATO DE VINILA	6.1	3	63	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	AMIANTOS, CRISOTILIA	9		90	III	168	1000	5 Kg	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591 2599	XENÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO MISTURA AZEOTRÓPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO E TRIFLUORMETANO, com aproximadamente 60% de clorotrifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 503)	2.2		22 20			1000 1000	120 ml 120 ml	P203 P200		T75	TP5
2601	CICLOBUTANO	2.1		23			333	ZERO	P200			
2602	MISTURA AZEOTRÓPICA DE DICLORODIFLUORMETANO E DIFLUORETANO, com aproximadamente 74% de diclorodifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 500)			20			1000	120 ml	P200		T50	
2603	CICLO-HEPTATRIENO	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1
2604 2605	DIETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO ISOCIANATO DE METOXIMETILA	6.1	3	883 663	I	354	20 20	ZERO ZERO	P001 P602		T10 T20	TP2 TP2
2606	ORTOSSILICATO DE METILA	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
2607	ACROLEÍNA DIMERIZADA, ESTABILIZADA	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATO DE TRIALILA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéi
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2611	PROPILENOCLORIDRINA	6.1	3	63	II		333	100 ml	P001 IBC02	,	T7	TP2
2612	ÉTER METILPROPÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02	В8	T7	TP2
2614	ÁLCOOL METALÍLICO	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01	Бо	T2	TP1
2615	ÉTER ETILPROPÍLICO	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILA	3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	METILCICLO-HEXANÓIS, inflamáveis	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINILTOLUENOS, ESTABILIZADOS	3		39	III	386	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENZILDIMETILAMINA	8	3	83	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLICIDALDEÍDO	3	6.1	336	П		333	1 L	P001 IBC02	В8	T7	TP1
2623	ACENDEDORES, SÓLIDOS com líquido inflamável	4.1		40	III		ILIMITADA	5 kg	P002 LP02	PP15		
2624	SILICIETO DE MAGNÉSIO	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
2626	ÁCIDO CLÓRICO, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 10% de ácido clórico	5.1		50	П		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
2627	NITRITOS, INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П	103 274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2628	FLUORACETATO DE POTÁSSIO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
2629	FLUORACETATO DE SÓDIO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
2630	SELENIATOS ou SELENITOS	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
2642	ÁCIDO FLUORACÉTICO	6.1		66	I		20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
2643	BROMOACETATO DE METILA	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2644	IODETO DE METILA	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2645	BROMETO DE FENACILA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1		66	I	354	20	ZERO	P602	22, 21	T20	TP2
2647	MALONONITRILA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02	,		
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2653	IODETO DE BENZILA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	FLUORSILICATO DE POTÁSSIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2656	QUINOLINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISSULFETO DE SELÊNIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	CLOROACETATO DE SÓDIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	DIBROMOMETANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILA	6.1	3	663	I	354	333	ZERO	P602		T20	TP2
2669	CLOROCRESÓIS SOLUÇÃO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2
2670	CLORETO CIANÚRICO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2671	AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	AMÔNIA SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa entre 0,880 e 0,957 a 15°C, com mais de 10% e até 35% de amônia	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	FLUORSILICATO DE SÓDIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	ESTIBINA	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
2677	HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO SOLUÇÃO	8		80	п		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2679	HIDRÓXIDO DE LÍTIO SOLUÇÃO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02	,	T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HIDRÓXIDO DE LÍTIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	HIDRÓXIDO DE CÉSIO SOLUÇÃO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02	B2, B4	T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HIDRÓXIDO DE CÉSIO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	SULFETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO	8	3 6.1	836	II		333	1 L	P001 IBC01		T7	TP2
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	38	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENODIAMINA	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	83	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMÔNIO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	GLICEROL-alfa-MONOCLORIDRINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2691	PENTABROMETO DE FÓSFORO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	TRIBROMETO DE BORO	8		X88	I		20	ZERO	P602	,	T20	TP2
2693	BISSULFITOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	8		80	III	274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANIDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS, com mais de 0,05% de anidrido maléico	8		80	III	29 169	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO	8		88	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
2705	1-PENTOL	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETILDIOXANAS	3		33	II		333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTILBENZENOS	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPILCETONA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINA	6.1		60	III		333	5 Kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2714	RESINATO DE ZINCO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2715	RESINATO DE ALUMÍNIO	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2717	CÂNFORA, sintética	4.1		40	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2719	BROMATO DE BÁRIO	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2720	NITRATO DE CROMO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2722	NITRATO DE LÍTIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2723	CLORATO DE MAGNÉSIO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2724	NITRATO DE MANGANÊS	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2725	NITRATO DE NÍQUEL	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2726	NITRITO DE NÍQUEL	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2727	NITRATO DE TÁLIO	6.1	5.1	65	II		333	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
2728	NITRATO DE ZIRCÔNIO	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2729	HEXACLOROBENZENO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2730	NITROANISÓIS, LÍQUIDOS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	NITROBROMOBENZENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	AMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E., ou POLIAMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E.	3	8	338	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP1 TP27
		3	8	338	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	38	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E. ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E.	8	3	883	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8	3	83	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANIDRIDO BUTÍRICO	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILA	6.1	3 8	668	I		20	ZERO	P602		T20	TP2
2741	HIPOCLORITO DE BÁRIO com mais de 22% de cloro livre	5.1	6.1	56	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2742	CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	6.1	3	638	II	274	333	100 ml	P001	•		

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILA	6.1	3 8	638	II		333	100 ml	P001		T20	TP2
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILA	6.1	3 8	638	П		333	100 ml	P001 IBC01		T7	TP2
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA	6.1	8	68	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2746	CLOROFORMIATO DE FENILA	6.1	8	68	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2747	CLOROFORMIATO DE 1-BUTILCICLO-HEXILA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILA	6.1	8	68	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2749	TETRAMETILSILANO	3		33	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
2750	1,3-DICLOROPROPANOL-2	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2751	CLORETO DE DIETILTIOFOSFORILA	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-EPÓXI-3-ETOXIPROPANO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ETILBENZILTOLUIDINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	Ш	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2758	PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		3	6.1	336	II	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2759	PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T1	TP33
2760	PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
						27.						TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2761	PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	Ш	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2762	PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2763	PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2764	PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2771	PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2772	PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2775	PESTICIDA À BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61	333	5 kg	P002	•	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						223 274			IBC08 LP02	В3		
2776	PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61	20	ZERO	P001		T14	TP2
						274						TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2777	PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61	20	ZERO	P002		Т6	TP27 TP33
2111	TESTICIDA A BASE DE MERCONIO, SOLIDO, TOAICO					274			IBC07	B1		
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	61	333	5 kg	P002	D2, D4	T1	TP33
						223			IBC08	В3		
2778	PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	274 61	20	ZERO	LP02 P001		T14	TP2
						274						TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2779	PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61	20	ZERO	P002		T6	TP27 TP33
2119	TESTICIDA A BASE DE MIROT ENOE SUBSTITUIDO, SOLIDO, TOAICO	0.1		00	1	274		ZEKO	IBC07	В1	10	11 33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	Ш	61 223	333	5 kg	P002 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2780	PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a	3	6.1	336	I	274 61	20	ZERO	LP02 P001		T14	TP2
2700	23°C 23°C 23°C	,	0.1	330	1	274	20	ZERO	1001		114	TP27
		3	6.1	336	П	61	333	1 L	P001		T11	TP2
			-			274			IBC02			
2781	PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61	20	ZERO	P002		T6	TP27 TP33
						274			IBC07	B1		
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61	333	5 kg	P002		T1	TP33
						223 274			IBC08 LP02	В3		
2782	PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61	20	ZERO	P001		T14	TP2
						274						TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
						4/4			IBC02			TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2783	PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	T6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2784	PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		60	ш		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP27 TP1
2786	PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, SÓLIDOS, TÓXICOS	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	T6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2787	PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	II	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
2788	ESTANHO COMPOSTO ORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	43 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	Ш	43 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2789	ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL, ou ÁCIDO, ACÉTICO SOLUÇÃO, com mais de 80% de ácido, em massa	8	3	83	II	*	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ÁCIDO ACÉTICO SOLUÇÃO, com não menos de 50% e até 80% de ácido em massa	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	ÁCIDO ACÉTICO SOLUÇÃO, com mais de 10% e menos de 50% de ácido, em massa	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	METAL FERROSO, LIMALHAS, LASCAS, CAVACOS ou APARAS, sob forma passível de autoaquecimento	4.2		40	III	223	1000	ZERO	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6	BK2	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalager	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2794	BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁCIDO	8		80		295	1000	1 L	P801			
2795	BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁLCALIS	8		80		295	1000	1 L	P801			
2796	ÁCIDO SULFÚRICO com até 51% de ácido, ou FLUIDO ÁCIDO PARA BATERIAS	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
2797	FLUIDO PARA BATERIAS, ALCALINO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	DICLORETO DE FOSFOROFENIL	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	DITIOCLORETO DE FOSFOROFENIL	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2800	BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, Á PROVA DE VAZAMENTO	8		80		238	1000	1 L	P003 P801	PP16		
2801	CORANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.	, 8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2802	CLORETO DE COBRE	8		80	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2803	GÁLIO	8		80	III		1000	5 kg	P800	PP41	T1	TP33
2805	HIDRETO DE LÍTIO, SÓLIDO FUNDIDO	4.3		423	II		333	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
2806	NITRETO DE LÍTIO	4.3		X423	I		20	ZERO	P403 IBC04	B1		
2807	MATERIAL MAGNETIZADO			PRODUTO N	NÃO SUJEITO	À REGULAMI	ENTAÇÃO DO TI	RANSPORTE RO	DOVIÁRIO DE PR	RODUTOS PER	IGOSOS	
2809	MERCÚRIO	8	6.1	86	III	365	1000	5 kg	P800			
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1		60	II	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2812	ALUMINATO DE SÓDIO, SÓLIDO								DOVIÁRIO DE PR	RODUTOS PER		
2813	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	4.3		X423	I	274	ZERO	ZERO	P403 IBC99		Т9	TP7 TP33
		4.3		423	II	274	ZERO	500 g	P410		T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC07	Provições Especiais (11) B2	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		4.3		423	III	223 274	ZERO	1 kg	P410 IBC08	В4	T1	TP33
2814	SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA SERES HUMANOS	6.2		606		318 341	ZERO	ZERO	P620		BK1 BK2	
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	6.1	86	Ш	-	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO	8	6.1	86	II		333	1 L	P001 IBC02		Т8	TP2
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2818	POLISSULFETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO	8	6.1	86	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2819	FOSFATO ÁCIDO DE AMILA	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ÁCIDO BUTÍRICO	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	FENOL SOLUÇÃO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2823	ÁCIDO CROTÔNICO, SÓLIDO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILA	8	3	83	II		333	ZERO	P001		T7	TP2
2829	ÁCIDO CAPRÓICO	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LÍTIO-FERRO-SILÍCIO	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ÁCIDO FOSFOROSO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2835	HIDRETO DUPLO DE SÓDIO E ALUMÍNIO	4.3		423	П		333	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33
2837	BISSULFATOS, SOLUÇÃO AQUOSA	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2838	BUTIRATO DE VINILA, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02	(11)	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTIRALDOXIMA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	36	III		1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETANO	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CÁLCIO-MANGANÊS-SILÍCIO	4.3		423	III		1000	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO, ORGÂNICO, N.E.	4.2		333	I	274	ZERO	ZERO	P400		T22	TP2 TP7
2846	SÓLIDO PIROFÓRICO, ORGÂNICO, N.E.	4.2		43	I	274	ZERO	ZERO	P404			
2849	3-CLOROPROPANOL-1	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	PROPILENO, TETRÂMERO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	DI-HIDRATO DE TRIFLUORETO DE BORO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2852	SULFETO DE DIPICRILA, UMEDECIDO com no mínimo 10% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP24		
2853	FLUORSILICATO DE MAGNÉSIO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2854	FLUORSILICATO DE AMÔNIO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2855	FLUORSILICATO DE ZINCO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2856	FLUORSILICATOS, N.E.	6.1		60	Ш	274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2857	MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO contendo gases, não-inflamáveis e não tóxicos, ou solução de amônia (Ver Nº ONU 2672)	2.2		20		119	1000	ZERO	P003	PP32		
2858	ZIRCÔNIO, SECO, bobinas de arame, chapas metálicas acabadas, tiras (mais delgadas que 254 micra, mas com espessura não-inferior a 18 micra)			40	III		1000	5 kg	P002 LP02			
2859	METAVANADATO DE AMÔNIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2861	POLIVANADATO DE AMÔNIO	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2862	PENTÓXIDO DE VANÁDIO, não-fundido	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2863	VANADATO DUPLO DE SÓDIO E AMÔNIO	6.1		60	II	•	333	500 g	P002		T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC08	Provições Especiais (11) B2, B4	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2864	METAVANADATO DE POTÁSSIO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4 B2, B4	Т3	TP33
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		80	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2869	MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2870	BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO	4.2	4.3	X333	I		ZERO	ZERO	P400		T21	TP7 TP33
	BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO, EM DISPOSITIVOS	4.2	4.3	X333	I		ZERO	ZERO	P002	PP13		
2871	ANTIMÔNIO, EM PÓ	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ÁLCOOL FURFURÍLICO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXACLOROFENO	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2876	RESORCINOL	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2878	TITÂNIO ESPONJOSO, GRÂNULOS ou TITÂNIO ESPONJOSO, EM PÓ	4.1		40	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2879	OXICLORETO DE SELÊNIO	8	6.1	X886	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
2880	HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADA com 5,5% ou mais e até 16% de água	5.1		50	П	314 322	333	1 kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4		
		5.1		50	III	223 314	1000	5 kg	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
2881	CATALIZADOR METÁLICO, SECO	4.2		43	I	274	ZERO	ZERO	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		40	II	274	333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		40	III	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2900	SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA apenas ANIMAIS	6.2		606		318 341	ZERO	ZERO	P620		BK1 BK2	
2901	CLORETO DE BROMO	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200			
2902	PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.	6.1	V	66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E., com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CLOROFENOLATOS, LÍQUIDOS, ou FENOLATOS, LÍQUIDOS	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CLOROFENOLATOS, SÓLIDOS, ou FENOLATOS, SÓLIDOS	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2907	DINITRATO DE ISO-SORBIDE MISTURA, com no mínimo 60% de lactose, manose, amido ou fosfato ácido de cálcio	4.1		40	П	127	333	ZERO	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	MATERIAL, RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO EMBALAGEM VAZIA	7		70		290 368	ILIMITADA	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2909	MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO - ARTIGOS MANUFATURADOS COM URÂNIO NATURAL ou URÂNIO EMPOBRECIDO ou TÓRIO NATURAL	7		70		290	ILIMITADA	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2910	MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO QUANTIDADE LIMITADA DE MATERIAL	7		70		290 368	ILIMITADA	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2911	MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO - INSTRUMENTOS ou ARTIGOS	7		70		290	ILIMITADA	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2912	MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE I), não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2913	MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-I ou OCS-II), não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2915	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, não sob forma especial, não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2916	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B (U), não fissil ou fissil expectivo	7		70		172	ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						317 325	_					
2917	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B (M), não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver normas o	da CNEN	
2919	MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB ARRANJO ESPECIAL, não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E.	8	3	883	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8	3	83	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E.	8	4.1	884	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		8	4.1	84	П	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.	8	6.1	886	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8	6.1	86	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.	8	6.1	886	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		8	6.1	86	П	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
	,	8	6.1	86	Ш	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2924	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E.	3	8	338	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		3	8	338	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	38	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.	4.1	8	48	П	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	8	48	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2926	SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.	4.1	6.1	46	П	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.1	6.1	46	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC06		T1	TP33
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.	6.1	8	668	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2
												TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1	8	68	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.	6.1	8	668	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1	8	68	П	274	333	500 g	P002 IBC06	В2	Т3	TP33
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E.	6.1	3	663	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E.	6.1	4.1	664	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1	4.1	64	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2931	SULFATO DE VANADILA	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILA	3		30	Ш		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ÁCIDO TIOLÁTICO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2937	ÁLCOOL alfa-METILBENZÍLICO, LÍQUIDO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		40	II		333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2941	FLUORANILINAS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TETRA-HIDROFURFURILAMINA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	338	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
2948	3-TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	HIDROSSULFETO DE SÓDIO HIDRATADO, com no mínimo, 25% de água de cristalização	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т7	TP2
2950	MAGNÉSIO, GRÂNULOS REVESTIDOS, partículas com dimensões não-inferiores a 149 micra	4.3		423	III		1000	1 kg	P410 IBC08	В4	T1 BK2	TP33
2956	5-t-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMISCAR XILENO)	4.1		40	III	132 133	1000	5 kg	P409			
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO	4.3	3 8	382	I		ZERO	ZERO	P401		T10	TP2 TP7
2966	TIOGLICOL	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2967	ÁCIDO SULFÂMICO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2968	MANEB, ESTABILIZADO, ou PREPARAÇÃO DE MANEB, ESTABILIZADA contra autoaquecimento	4.3		423	III	223	ZERO	1 kg	P002 IBC08	В4	T1	TP33
2969	MAMONA, GRÃOS, FARINHA, PASTA ou FLOCOS	9		90	II	141	333	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, FÍSSIL	7	6.1 8	768			ZERO	ZERO		Ver normas	da CNEN	
2978	MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, não-fissil ou fissil exceptivo	7	6.1	768		317	ZERO	ZERO		Ver normas		
2983	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E ÓXIDO DE PROPILENO, com até 30% de óxido de etileno	3	6.1	336	I		20	ZERO	P001		T14	TP2 TP7
2984	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA com 8% ou mais e menos de 20% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário)	5.1		50	III	65	1000	5 L	P504 IBC02	PP10 B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CLOROSSILANOS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E.	3	8	X338	П		333	ZERO	P010		T14	TP2 TP7
2986	CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	8	3	X83	П		333	ZERO	P010		T14	TP2 TP7
2987	CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, N.E.	8		X80	п		333	ZERO	P010		T14	TP2 TP7 TP7
2988	CLOROSSILANOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E.	4.3	3 8	X338	I		ZERO	ZERO	P401		T14	TP2 TP7
2989	FOSFITO DE CHUMBO, DIBÁSICO	4.1		40	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		40	III	223	1000	5 kg	P002	, = -	T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
									IBC08 LP02	В3		
2990	DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, AUTOINFLÁVEIS	9		90		296	1000	ZERO	P905			
2991	PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
2993	PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	II	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
2994	PESTICIDA Á BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	Ш	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	II	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61	333	5 L	P001		T7	TP2/

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						223 274			IBC03			TP28
2996	PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	II	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP27 TP2 TP28
2997	PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	LP01 P001		T14	TP2
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP27 TP2 TP28
2998	PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP2 TP28
	PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61	20	ZERO	P001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T14	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalager	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						274						TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP27 TP2 TP28
3011	PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	II	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP27 TP2 TP28
3012	PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP27 TP2 TP28
3013	PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP27 TP2 TP28
3014	PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13) TP27
		6.1		60	п	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP27 TP2 TP28
3015	PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP2 TP28
3018	PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP2 TP28
3019	PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	nitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3020	PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, TÓXICO,	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	PESTICIDA INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E., com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3		339	II	386	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	663	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
3024	PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3025	PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO,	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	II	61	333	100 ml	P001		T11	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						274			IBC02	. ,		TP27
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3027	PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3028	BATERIAS elétricas, SECAS, CONTENDO HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SÓLIDO	8		80		295 304	1000	2 kg	P801			
3048	PESTICIDA À BASE DE FOSFETO DE ALUMÍNIO	6.1		642	I	153	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
3054	CICLO-HEXIL MERCAPTANA	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETÓXI) ETANOL	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEÍDO	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CLORETO DE TRIFLUORACETILA	2.3	8	268			20	ZERO	P200		T50	TP21
3064	NITROGLICERINA, EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com mais de 1% e até 5% de nitroglicerina	3			II	359	333	ZERO	P300			
3065	BEBIDAS ALCÓOLICAS, com mais de 70% de álcool, em volume	3		33	П	146	333	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	BEBIDAS ÁLCÓOLICAS, com mais de 24% e até 70% de álcool, em volume	3		30	III	144 145 247	1000	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	TINTA (incluindo tintas, lascas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	8		80	П	163 367	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
		8		80	III	163 223 367	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3070	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DICLORODIFLUORMETANO, com até 12,5% de óxido de etileno	2.2		20		392	1000	120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, TÓXICA, INFLAMÁVEL, LÍQUIDA, N.E.	6.1	3	63	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
3072	DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, NÃO-AUTOINFLÁVEIS, contendo produtos perigosos como equipamento	9		90		296	1000	ZERO	P905			1172/
3073	VINILPIRIDINAS, ESTABILIZADAS	6.1	3	638	П	386	333	100 ml	P001 IBC01		T7	TP2
3077	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.	9	J	90	III	274 331 335 375	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3078	CÉRIO, aparas de torneamento ou pó de granulação grossa	4.3		423	П	313	333	500 g	P410 IBC07	B2	T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	nitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3079	METACRILONITRILA, ESTABILIZADO	6.1	3	663	I	354 386	20	ZERO	P602	, ,	T20	TP2
3080	ISOCIANATOS, TÓXICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, INFLAMÁVEL, N.E.	, 6.1	3	63	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
3082	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.	9		90	III	274 331 335 375	1000	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T4	TP1 TP29
3083	FLUORETO DE PERCLORILA	2.3	5.1	265			20	ZERO	P200			
3084	SÓLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.	8	5.1	885	I	274	20	ZERO	P002		Т6	TP33
		8	5.1	85	II	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3085	SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.	5.1	8	558	I	274	20	ZERO	P503			
		5.1	8	58	II	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1	8	58	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3086	SÓLIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	6.1	5.1	665	I	274	20	ZERO	P002		Т6	TP33
		6.1	5.1	65	II	274	333	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3087	SÓLIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.	5.1	6.1	556	I	274	20	ZERO	P503			
		5.1	6.1	56	II	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		5.1	6.1	56	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3088	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E.	4.2		40	II	274	333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		40	Ш	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3089	METAL EM PÓ, INFLAMÁVEL, N.E.	4.1		40	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		4.1		40	III	223	1000	5 kg	P002 IBC08	B2, B4	T1	TP33
3090	BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO (incluindo baterias de liga de lítio)	9		90		188 230 310 376	333	ZERO	P903 P908 P909 P910 P911 LP903			
						384 387 655			LP904 LP905 LP906			
3091	BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO, CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS, ou BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO EMBALADAS COM EQUIPAMENTOS (incluindo baterias de liga de litio)	9		90		188 230 310	333	ZERO	P903 P908 P909			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						360			P910 P911			
						376			LP 903			
						377			LP904			
						384 387			LP905 LP906			
						390						
	,					655						
3092	1-METÓXI-2-PROPANOL	3		30	III		1000	5 L	P001 IBC03		T2	TP1
									LP01			
3093	LÍQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.	8	5.1	885	I	274	20	ZERO	P001			
		8	5.1	85	II	274	333	1 L	P001			
3094	LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	8	4.3	823	ı	274	20	ZERO	IBC02 P001			
3054	ElQUIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM AGOA, N.E.	8	4.3	823	II	274	333	1 L	P001			
3095	SÓLIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	8	4.2	884	I	274	20	ZERO	P002		T6	TP33
		8	4.2	84	II	274	333	1 kg	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3096	SÓLIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	8	4.3	842	I	274	20	ZERO	P002	B2	Т6	TP33
		8	4.3	842	II	274	333	1 kg	P002 IBC06	D2	T3	TP33
3097	SÓLIDO INFLAMÁVEL, OXIDANTE, N.E.	4.1	5.1	45	II	274	ZERO	1 kg	P099	B2		
		4.1	5.1	45	III	223 274	ZERO	5 kg	P099		T1	TP33
3098	LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.	5.1	8	558	I	274	20	ZERO	P502			
		5.1	8	58	II	274	333	1 L	P504 IBC01			
		5.1	8	58	III	223	1000	5 L	P504			
						274			IBC02			
3099	LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E.	5.1	6.1	556 56	I II	274 274	20 333	ZERO 1 L	P502 P504			
		3.1	0.1	30	"	2/4	333	1 1 1	IBC01			
		5.1	6.1	56	III	223	1000	5 L	P504			
2100	SOLUDO OVEDANTE SUPERIO A AUTO A OLUDOR CENTO A LE		4.2	554	,	274	ZEDO	ZED O	IBC02			
3100	SÓLIDO OXIDANTE, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	5.1	4.2	554 554	I II	274 274	ZERO ZERO	ZERO ZERO	P099 P099			
3101	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO	5.2	7.2	539		122	20	25 ml	P520			
						181	1					
						195 274						
3102	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, SÓLIDO	5.2		539		122	20	100 g	P520			
						181 195 274						
3103	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO	5.2		539		122	20	25 ml	P520			
						195						

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3104	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO	5.2		539		122	20	100 g	P520			
						195 274						
3105	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO	5.2		539		122 274	333	125 ml	P520			
3106	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO	5.2		539		122 274	333	500 g	P520			
3107	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO	5.2		539		122 274	333	125 ml	P520			
3108	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO	5.2		539		122 274	333	500 g	P520			
3109	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO	5.2		539		122 274	333	125 ml	P520 IBC520		T23	
3110	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO	5.2		539		122 274	333	500 g	P520 IBC520		T23	TP33
3111	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 181 195 274	20	ZERO	P520			
3112	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 181 195 274	20	ZERO	P520			
3113	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 195 274	20	ZERO	P520			
3114	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 195 274	20	ZERO	P520			
3115	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520			
3116	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520			
3117	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3118	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520			
3119	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520 IBC520		T23	
3120	PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA	5.2		539		122 274	20	ZERO	P520 IBC520		T23	TP33
3121	SÓLIDO OXIDANTE, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	5.1	4.3	452	I	274	20	ZERO	P099			
2122	LÍOLUDO TÓVICO OVIDANTE NE	5.1	4.3	452	II	274	ZERO	1 kg	P099			
3122	LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	6.1	5.1	665	I	274 315	20	ZERO	P001			
		6.1	5.1	65	II	274	333	100 ml	P001 IBC02			
3123	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	6.1	4.3	623	I	274 315	20	ZERO	P099			
		6.1	4.3	623	II	274	333	100 ml	P001 IBC02			
3124	SÓLIDO TÓXICO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	6.1	4.2	664	I	274	20	ZERO	P002		Т6	TP33
		6.1	4.2	64	II	274	333	ZERO	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	SÓLIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	6.1	4.3	642	I	274	20	ZERO	P099	BZ	Т6	TP33
		6.1	4.3	642	II	274	333	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3126	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.	4.2	8	48	II	274	333	ZERO	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	8	48	Ш	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, OXIDANTE, N.E.	4.2	5.1	45	II	274	333	ZERO	P099	ВЭ	T3	TP33
3127	SOLIDO SOLITO A ACTOAQUECIMENTO, OXIDANTE, N.E.	4.2	5.1	45	III	223 274	ZERO	ZERO	P099		T1	TP33
3128	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.	4.2	6.1	46	П	274	333	ZERO	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	6.1	46	III	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3129	LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E.	4.3	8	X382	I	274	ZERO	ZERO	P402		T14	TP2 TP7
		4.3	8	382	П	274	ZERO	500 ml	P402 IBC01		T11	TP2 TP7
		4.3	8	382	III	223 274	ZERO	1L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3130	LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E.	4.3	6.1	X362	I	274	ZERO	ZERO	P402			117
		4.3	6.1	362	II	274	ZERO	500 ml	P402 IBC01			
		4.3	6.1	362	III	223 274	ZERO	1 L	P001 IBC02			
3131	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E.	4.3	8	X482	I	274	ZERO	ZERO	P403		Т9	TP7

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		4.3	8	482	II	274	ZERO	500 g	P410		T3	TP33 TP33
		4.3	8	482	III	223	ZERO	1Kg	IBC06 P410	B2	T1	TP33
3132	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E.	4.3	4.1	X423	I	274 274	ZERO	ZERO	IBC08 P403	B4		
		4.3	4.1	423	II	274	ZERO	500 g	IBC99 P410		Т3	TP33
		4.3	4.1	423	III	223 274	ZERO	1 kg	IBC04 P410 IBC06		T1	TP33
3133	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, OXIDANTE, N.E.	4.3	5.1 5.1	452 452	II III	274	ZERO ZERO	500 g 1 kg	P099 P099			
3134	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E.	4.3	6.1	X462	I	274 274	ZERO	ZERO	P403			
		4.3	6.1	462	П	274	ZERO	500 g	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	6.1	462	III	223 274	ZERO	1 kg	P410 IBC08	В4	T1	TP33
3135	SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	4.3	4.2	X423 423	I	274 274	ZERO 20	ZERO ZERO	P403 P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	423	III	223 274	333	ZERO	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	TRIFLUORMETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			1000	120 ml	P203		T75	TP5
3137	SÓLIDO OXIDANTE, INFLAMÁVEL, N.E.	5.1	4.1	453	I	274	20	ZERO	P099			
3138	MISTURA DE ETILENO, ACETILENO E PROPILENO, LÍQUIDA REFRIGERADA contendo, no mínimo 71,5% de etileno, até 22,5% de acetileno e até 6% de propileno			223			333	ZERO	P203		T75	TP5
3139	LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.	5.1		55	I	274	20	ZERO	P502			
		5.1		50	II	274	333	1 L	P504 IBC02			
	, , ,	5.1		50	III	223 274	1000	5 L	P504 IBC02			
3140	ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E. 01 SAIS DE ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	II	43 274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	Ш	43 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	ANTIMÔNIO, COMPOSTO INORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		60	Ш	45 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DESINFETANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001			
3172	DESIGNATION, TORROS, EQUIDO, INE.	6.1		60	II	274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
		6.1		60	П	274	333	500 g	(10) P002	(11)	(12) T3	(13) TP33
		6.1		60	III	223	333	5 kg	IBC08 P002	B2, B4	T1	TP33
		0.1		60	111	274	333	3 kg	IBC08 LP02	В3	11	11733
3144	NICOTINA COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E. ou NICOTINA PREPARAÇÃO, LÍQUIDA, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	II	43 274	333	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		60	III	43 223	333	5 L	P001 IBC03			
	, ,					274			LP01			
3145	ALQUILFENÓIS, LÍQUIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12)	8		88	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
		8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3146	ESTANHO COMPOSTO ORGÂNICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	II	43 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	Ш	43 223	333	5 kg	P002 IBC08	B2, B4	T1	TP33
3147	CORANTE, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.	8		88	I	274 274	20	ZERO	LP02 P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		80	Ш	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	4.3		X323	I	274	ZERO	ZERO	P402		T13	TP2 TP7
		4.3		323	II	274	ZERO	500 ml	P402 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3		323	III	223 274	ZERO	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3149	MISTURA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO PERACÉTICO, com ácido(s), água e, no máximo, 5% de ácido peracético, ESTABILIZADA	5.1	8	58	П	196	333	1 L	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DISPOSITIVOS, PEQUENOS, ACIONADOS POR HIDROCARBONETOS GASOSOS, ou RECARGA DE HIDROCARBONETOS GASOSOS PARA PEQUENOS DISPOSITIVOS, com difusor	2.1		23			333	ZERO	P003 P209			112.
	BIFENILAS POLIHALOGENADAS, LÍQUIDAS ou MONOMETILDIFENILAS-METANOS HALOGENADAS, LÍQUIDAS ou TERFENILAS POLIHALOGENADAS, LÍQUIDAS	9		90	П	203 305	ZERO	1 L	P906 IBC02			
	BIFENILAS POLIHALOGENADAS, SÓLIDAS ou MONOMETILDIFENILAS-METANOS HALOGENADAS, SÓLIDAS ou TERFENILAS POLIHALOGENADAS, SÓLIDAS	9		90	II	203 305	ZERO	1 kg	P906 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3153	PERFLUOR (ÉTER METILVINÍLICO)	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
3154	PERFLUOR (ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1		23			333	ZERO	P200		1	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb.	Provições Especiais	Instru- ções	Provisões Especiais
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		60	II	43	333	500 g	(10) P002 IBC08	(11)	(12) T3	(13) TP33
3156	GÁS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E.	2.2	5.1	25		274	1000	ZERO	P200	B2, B4		
3157	GÁS OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E.	2.2	5.1	25	 	274	1000	ZERO	P200			
3158	GÁS LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E.	2.2	3.1	22	-	274	1000	120 ml	P200 P203		T75	TP5
3158	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 134 a)	2.2		20	-	2/4	1000	120 ml	P203 P200		T50	1175
3160	GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, LIQUEFEITO, N.E.	2.3	2.1	263		274	20	ZERO	P200		130	
		2.3	2.1	23	-	274	333	ZERO	P200		750	
3161	GÁS INFLAMÁVEL, LIQUEFEITO, N.E.	2.1		26	-	274	20	ZERO			T50	
3162	GÁS TÓXICO, LIQUEFEITO, N.E.								P200		m=0	
3163	GÁS LIQUEFEITO, N.E.	2.2		20		274 392	1000	120 ml	P200		T50	
3164	ARTIGOS PRESSURIZADOS PNEUMÁTICOS ou HIDRÁULICOS (contendo gás não-inflamável)	2.2		20		283 371	1000	120 ml	P003	PP32		
3165	TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UNIDADE DE FORÇA HIDRÁULICA PARA AERONAVE (contendo mistura de hidrazina anidra e metilhidrazina) (combustível M86)	3	6.1	336	I		20	ZERO	P301			
3166	VEÍCULO, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL ou VEÍCULO, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou VEÍCULO,	9				388		ZERO				
5100	MOVIDO A PILHA DE COMBUSTÍVEL COM GÁS INFLAMÁVEL ou VEÍCULO, MOVIDO A PILHA DE					666		LLICO				
	COMBUSTÍVEL COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL					667						
	COMBONITY EL COM EL COMO EN EMENTO EL					669						
3167	GÁS INFLAMÁVEL, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado	2.1		23		209	333	ZERO	P201			
3168	GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado	2.3	2.1	263	1	209	20	ZERO	P201			
3169	GÁS TÓXICO, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado	2.3	2.1	26		209	20	ZERO	P201			
3170	ALUMÍNIO, SUBPRODUTOS DA FUNDIÇÃO, ou ALUMÍNIO, SUBPRODUTOS DA REFUNDIÇÃO	4.3		423	п	244	333	500 g	P410		T3	TP33
3170	ALOMINO, SOBI RODO 103 DA 1 UNDIÇÃO, 80 ALOMINO, SOBI RODO 103 DA REI UNDIÇÃO	7.3		723	"	277	333	300 g	IBC07	B2	BK1	11 33
									IBC07	D2	BK2	
		4.3		423	III	223	1000	1 kg	P002		T1	TP33
		4.3		423	1111	223	1000	1 Kg	P002		11	11755
						244			IBC08	B4	BK1 BK2	
3171	VEÍCULO MOVIDO A BATERIA, ou EQUIPAMENTO MOVIDO A BATERIA	9				388		ZERO			DK2	
31/1	VEICULO MOVIDO A BATERIA, 01 EQUIPAMENTO MOVIDO A BATERIA	9				588 666		ZERO				
						667						
						669						
2172	TOWNIAG EVERAÍDAG DE FONTEG VIVAG LÍOLIDAG NI E	(1		- ((I		20	ZERO	D001			
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE FONTES VIVAS, LÍQUIDAS, N.E.	6.1		66	1	210 274	20	ZERO	P001			
		6.1		60	п	210	333	100 ml	P001		1	
		0.1		00	"	274	333	100 III	IBC02			
		6.1		60	III	210	333	5 L	P001			
		0.1		00	"	223	333	J 2	IBC03		l i	
						274			LP01		ŀ	
3174	DISSULFETO DE TITÂNIO	4.2		40	III	2/7	1000	ZERO	P002		T1	TP33
31/4		7.2		10	"		1000	ZLICO	IBC08	В3	''	11.55
				1			I		LP02	23		
3175	SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.	4.1		40	П	216	333	1 kg	P002	PP9	T3	TP33
5115	SOLIDOS CONTENDO EIQUIDO EN ERENTA ELGINE.	7.1		1	"	274	333	ı ng	IBC06	B2	BK1	11.55
						2/7			I IDCOO	102	BK2	
3176	SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, FUNDIDO, N.E.	4.1		44	п	274	333	ZERO			T3	TP3
31/0	DODING DAMA VEL, ORGANICO, I ONDIDO, INE.	7.1		***	"	2/4	333	LENU			1.3	TP26
		4.1		44	III	223	1000	ZERO	IBC01		T1	TP3
		4.1		""	"	274	1000	ZEKU	IBC01		11	TP26
	SÓLIDO INFLAMÁVEL, INORGÂNICO, N.E.	4.1		40		274	333	l	P002		T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalager	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC08	Provições Especiais (11) B2, B4	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		4.1		40	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T1	TP33
3179	SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.	4.1	6.1	46	Ш	274	333	1 kg	P002 IBC06 P002	B2	T3	TP33
3180	SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.	4.1	8	48	II	274 274	333	5 kg 1 kg	IBC06 P002		T3	TP33
3180	SOLIDO INFLAMA VEL, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.	4.1	8	48	III	223	1000	5 kg	IBC06 P002	B2	T1	TP33
3181	SAIS METÁLICOS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	4.1	°	40	П	274 274	333	1 kg	IBC06 P002		T3	TP33
		4.1		40	III	223	1000	5 kg	IBC08 P002	B2, B4	T1	TP33
						274			IBC08 LP02	В3		
3182	HIDRETOS METÁLICOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	4.1		40	III	274	333 1000	1 kg 5 kg	P410 IBC04 P002	PP40	T3	TP33
3183	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E.	4.1		30	П	274 274	333	ZERO	IBC04 P001		11	11733
3103	and the second of the second o	4.2		30	III	223	1000	ZERO	IBC02 P001		1	
3184	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.	4.2	6.1	36	П	274 274	333	ZERO	IBC02 P402			
		4.2	6.1	36	III	223 274	1000	ZERO	IBC02 P001 IBC02		1	
3185	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E.	4.2	8	38	П	274	333	ZERO	P402 IBC02			
		4.2	8	38	III	223 274	1000	ZERO	P001 IBC02			
3186	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E.	4.2		30	П	274	333	ZERO	P001 IBC02			
2197	NOURO CUETTO A AUTO LOUISIMENTO TÓVICO DIORGÍNICO N.E.	4.2	(1	30	III	223 274 274	1000	ZERO	P001 IBC02			
3187	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.	4.2	6.1	36	II	2/4	1000	ZERO ZERO	P402 IBC02 P001			
3188	LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.	4.2	8	38	П	274 274	333	ZERO	IBC02 P402			
		4.2	8	38	III	223	1000	ZERO	IBC02 P001			
3189	METAL EM PÓ, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	4.2		40	П	274 274	333	ZERO	IBC02 P410		T3	TP33
		4.2		40	III	223 274	1000	ZERO	IBC06 P002 IBC08	B2 B3	T1	TP33
3190	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E.	4.2		40	п	274	333	ZERO	LP02 P410		Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC06	Provições Especiais (11) B2	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		4.2		40	III	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3191	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.	4.2	6.1	46	П	274	333	ZERO	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	46	III	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3192	SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.	4.2	8	48	П	274	333	ZERO	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.2	8	48	III	223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3194 3200	LÍQUIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E. SÓLIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E.	4.2		333 43	I	274 274	ZERO ZERO	ZERO ZERO	P400 P404		T21	TP7 TP33
3205	ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E.	4.2		40	П	183 274	333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		40	III	183 223 274	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3206	ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVOS, N.E.	4.2	8	48	П	182 274	333	ZERO	P410 IBC05	В2	Т3	TP33
		4.2	8	48	III	182 223 274	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3208	SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E.	4.3		X423	I	274	20	ZERO	P403 IBC99			
		4.3		423	П	274	333	500 g	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3		423	III	223 274	1000	1 kg	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITAA AUTOAQUECIMENTO, N.E.	4.3	4.2	X423 423	I	274 274	20 333	ZERO ZERO	P403 P410 IBC05	B2	Т3	TP33
		4.3	4.2	423	III	223 274	1000	ZERO	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	CLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	II	274 351	333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		50	III	223 274 351	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	П		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		50	III	223	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	П	274 349	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3213	BROMATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	П	274 350	333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		5.1		50	III	223 274 350	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATOS INORGÂNICOS, SOLIÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	П	206 274 353	333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATOS INORGÂNICOS, N.E.	5.1		50	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3216	PERSULFATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	III		1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	II	270	333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		50	III	223 270	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E.	5.1		50	II	103 274	333	1 L	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		50	III	103 223 274	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 125)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
3221	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO B	4.1		40		181 274	20	25 ml	P520	PP21		
3222	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO B	4.1		40		181 274	20	100 g	P520	PP21		
3223	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO C	4.1		40		274	20	25 ml	P520	PP21 PP94 PP95		
3224	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO C	4.1		40		274	20	100 g	P520	PP21 PP94 PP95		
3225	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO D	4.1		40		274	333	125 ml	P520			
3226	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO D	4.1		40		274	333	500 g	P520			
3227	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO E	4.1		40		274	333	125 ml	P520			
3228	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO E	4.1		40		274	333	500 g	P520			
3229	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO F	4.1		40		274	333	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO F	4.1		40		274	333	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		181 194 274	20	ZERO	P520	PP21		
3232	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		181 194 274	20	ZERO	P520	PP21		
3233	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520	PP21		
3234	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520	PP21		
3235	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3236	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520			,
3237	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520			
3238	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520			
3239	LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520		T23	
3240	SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA	4.1		40		194 274	20	ZERO	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1		40	III	246	1000	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		40	II	215	333	1 kg	P409	23	T3	TP33
3243	SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.	6.1		60	П	217 274	333	500 g	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.	8		80	П	218 274	333	1 kg	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	MICROONGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS ou ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS	9		90		219	333	ZERO	P904 IBC99			
3246	CLORETO DE METANOSSULFONILA	6.1	8	668	I	354	20	ZERO	P602		T20	TP2
3247	PEROXOBORATO DE SÓDIO, ANIDRO	5.1		50	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3248	MEDICAMENTO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	3	6.1	336	П	220 221	333	1 L	P001	,		
		3	6.1	36	III	220 221 223	1000	5 L	P001			
3249	MEDICAMENTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		60	II	223	333	500 g	P002		T3	TP33
3249	inibicinitatio, fortico, solibo, itali	6.1		60	III	221 223	333	5 kg	P002		T1	TP33
3250	ÁCIDO CLORACÉTICO, FUNDIDO	6.1	8	68	П	223	ZERO	ZERO	N/A		Т7	TP3 TP28
3251	5-MONONITRATO DE ISOSORBIDE	4.1		40	III	132 226	1000	5 kg	P409			1120
3252	DIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 32)	2.1		23			333	ZERO	P200		T50	
3253	TRIOXOSSILICATO DE DISÓDIO	8		80	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		333	I		ZERO	ZERO	P400		T21	TP7 TP2
3255	HIPOCLORITO DE t-BUTILA	4.2	8	48	I		ZERO	ZERO	P099			
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMÁVEL, N.E., com PFg superior a 60°C, a temperatura igual ou superior ao PFg	3		30	III	274	1000	ZERO	P099 IBC01		Т3	TP3 TP29
3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E., a 100°C ou mais e abaixo do PFg (incluindo metais fundidos, sais fundidos, etc)	9		99	III	232 274	1000	ZERO	P099 IBC01		Т3	TP3 TP29
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E. a 240°C ou mais	9		99	III	232 274	1000	ZERO	P099			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3259	AMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	П	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		8		80	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		80	III	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		8		80	II	274	333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		80	Ш	223 274	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	II	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	Ш	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3266	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E.	8		88	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		8		80	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		80	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, acionados eletricamente	9		90		280 289	ILIMITADA	ZERO	P902 LP902			
3269	KITS DE RESINA DE POLIÉSTER, material de base líquido	3		33	П	236	333	5 L	P302			
		3		30	III	236	1000	5 L	P302			
3270	FILTROS DE MEMBRANA DE NITROCELULOSE, com até 12,6% de nitrogênio, massa seca	4.1		40	II	237 286	333	1 kg	P411			
3271	ÉTERES, N.E.	3		33	II	274	333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ÉSTERES, N.E.	3		33	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILAS, INFLAMÁVEIS, TÓXICAS, N.E.	3	6.1	336	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
3274	ALCOOLATOS SOLUÇÃO alcoólica, N.E.	3	8	338	II	274	333	1 L	P001 IBC02			1172/
3275	NITRILAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, N.E.	6.1	3	663	Ī	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1	3	63	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13) TP27
3276	NITRILAS, TÓXICAS, LÍQUIDAS, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.	6.1	8	68	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		Т8	TP2 TP28
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	43 274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	II	43 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	43 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	6.1	3	663	I	43 274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	43 274	333	100 ml	P001		T11	TP2
3280	ARSÊNIO, COMPOSTO ORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	METAL CARBONILAS, LÍQUIDAS, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P601		T14	TP2 TP27
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1		60	П	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
3283	SELÊNIO, COMPOSTO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3284	TELÚRIO, COMPOSTO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	Ш	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3285	VANÁDIO, COMPOSTO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3286	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	3	6.1 8	368	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1 8	368	II	274	333	1 L	P001 IBC99		T11	TP2
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.	6.1		66	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.	6.1	8	668	I	274 315	20	ZERO	P001		T14	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéi
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						27.1	222	100 1	Pool		m11	TP27
		6.1	8	68	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E.	6.1	8	668	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1	8	68	П	274	333	500 g	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3291	RESÍDUOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, N.E., ou RESÍDUOS (BIO) MÉDICOS, N.E., ou RESÍDUOS MÉDICOS REGULAMENTADOS, N.E.	6.2		606			333	ZERO	P621 IBC620 LP621	52	BK2	
3292	BATERIAS, CONTENDO SÓDIO, ou PILHAS, CONTENDO SÓDIO	4.3		423		239	333	ZERO	P408			
3293	HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA com até 37% de hidrazina, em massa	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com até 45% de cianeto de hidrogênio	6.1	3	663	I		ZERO	ZERO	P601		T14	TP2
3295	HIDROCARBONETO(S), LÍQUIDO(S), N.E.	3		33	I		20	500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		33	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPANO (GÁS REFRIGERANTE R 227)	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
3297	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E CLOROTETRAFLUORETANO com até 8,8% de óxido de etileno	2.2		20		392	1000	120 ml	P200		T50	
3298	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E PENTAFLUORETANO com até 7,9% de óxido de etileno	2.2		20		392	1000	120 ml	P200		T50	
3299	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E TETRAFLUORETANO com até 5,6% de óxido de etileno	2.2		20		392	1000	120 ml	P200		T50	
3300	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO com mais de 87% de óxido de etileno	2.3	2.1	263			20	ZERO	P200			
3301	LÍQUIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E.	8	4.2	884	I	274	20	ZERO	P001			
		8	4.2	84	II	274	333	ZERO	P001			
3302	ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA, ESTABILIZADO	6.1		60	П	386	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GÁS TÓXICO, OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E.	2.3	5.1	265		274	20	ZERO	P200			
3304	GÁS TÓXICO, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E.	2.3	8	268		274	20	ZERO	P200			
3305	GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E.	2.3	2.1	263		274	20	ZERO	P200			
3306	GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E.	2.3	5.1 8	265		274	20	ZERO	P200			
3307	GÁS TÓXICO, OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E.	2.3	5.1	265		274	20	ZERO	P200			
3308	GÁS TÓXICO, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E.	2.3	8	268		274	20	ZERO	P200			
3309	GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E.	2.3	2.1 8	263		274	20	ZERO	P200			
3310	GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E.	2.3	5.1	265		274	20	ZERO	P200			
3311	GÁS OXIDANTE, LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E.	2.2	5.1	225		274	1000	ZERO	P203		T75	TP5

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13) TP22
3312	GÁS INFLAMÁVEL, LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E.	2.1		223		274	333	ZERO	P203		T75	TP5
3313	PIGMENTOS ORGÂNICOS, SUJEITOS A AUTOAQUECIMENTO	4.2		40	II		333	ZERO	P002		Т3	TP33
		4.2		40	III	223	1000	ZERO	IBC08 P002 IBC08 LP02	B2, B4 B3	T1	TP33
3314	COMPOSTO PLÁSTICO PARA MOLDAGEM, sob forma de pasta, folha ou corda extrudada, que desprende vapor inflamável			90	III	207	1000	5 kg	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	AMOSTRA QUÍMICA, TÓXICA	6.1		66	I	250	20	ZERO	P099			
3316	ESTOJO QUÍMICO ou ESTOJO DE PRIMEIROS SOCORROS	9		90		251	VER PE251	ZERO	P901			
3317 3318	2-AMINO-4,6 - DINITIROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo, 20% de água, em massa AMÔNIA, SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 50% de amônia	4.1 2.3	8	40 268	I	28 23	20	ZERO ZERO	P406 P200	PP26	T50	
3319	MISTURA DE NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E. com mais de 2% e até 10% de nitroglicerina, em massa	4.1		40	II	272 274	333	ZERO	P099			
3320	BORO-HIDRETO DE SÓDIO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO, com até 12% de boro-hidreto de sódio e até 40% de hidróxido de sódio, em massa	8		80	II	2/7	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	40 / 0 de lindo Ado de Sodio, elli lilassa	8		80	III	223	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II), não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325 336	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	1
3322	MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325 336	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3323	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, não-fissil ou fissil exceptivo	7		70		172 317 325	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3324	MATERIAL REDIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II) FÍSSIL	7		70		172 326 336	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3325	MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), FÍSSIL	7		70		172 326 336	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3326	MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-1 OU OCS-II), FÍSSIL	7		70		172 336	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3327	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, FÍSSIL, não-sob forma especial	7		70		172 326	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3328	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(U), FÍSSIL	7		70		172 326	ZERO	ZERO		Ver norma	IS CNEN	
3329	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(M), FÍSSIL	7		70		172 326	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3330	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, FÍSSIL	7		70		172 326	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	
3331	MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB ARANJO ESPECIAL, FÍSSIL	7		70		172	ZERO	ZERO		Ver norma	s CNEN	

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7) 326	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3332	MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, não-físsil ou físsil exceptivo	7		70		172 317	ZERO	ZERO		Ver normas	s CNEN	
3333	MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, FÍSSIL	7		70		172	ZERO	ZERO		Ver normas	s CNEN	
3334	LÍQUIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E.								DOVIÁRIO DE PI			
3335	SÓLIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E.								DOVIÁRIO DE PI	RODUTOS PERI		
3336	MERCAPTANAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, INFLAMÁVEL,	3		33	I	274	20	ZERO	P001		T11	TP2
	LÍQUIDA, N.E.	3		33	II	274	333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8 TP28
		3		30	III	223 274	1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GÁS REFRIGERANTE R 404 A	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
3338	GÁS REFRIGERANTE R 407 A	2.2		20			1000	120 ml	P200		T50	
3339 3340	GÁS REFRIGERANTE R 407 B GÁS REFRIGERANTE R 407 C	2.2		20			1000 1000	120 ml	P200 P200		T50 T50	
3341	DÍÓXIDO DE TIOURÉIA	4.2		40	II		333	ZERO	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3342	XANTATOS	4.2		40	II		333	ZERO	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		40	III	223	1000	ZERO	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3343	MISTURA DE NITROGLICERINA, INFLAMÁVEL, INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E., com até 30% de nitroglicerina, em massa	3		33		274 278	ZERO	ZERO	P099			
3344	TETRANITRATO DE PENTAERITRINA (TETRANITRATO DE PENTAERITROL; PETN), MISTURA, INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E., com mais de 10% e até 20% de petn, em massa	4.1		40	II	272 274	333	ZERO	P406	PP26 PP80		
3345	PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, SÓLIDO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
		6.1		60	П	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3346	PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO com PFg inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
3347	PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP27 TP27
		ı		1	1		I	I	1 1		1	1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lii	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC02	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						2/4			IBC02			TP27
		6.1	3	63	Ш	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3348	PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, LÍQUIDO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	II	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3349	PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, SÓLIDO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	II	61 274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3350	PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO com ponto de fulgor inferior a 23°C	3	6.1	336	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		3	6.1	336	П	61 274	333	1 L	P001 IBC02		T11	TP2
3351	PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO com PFg igual ou superior a 23°C	6.1	3	663	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1	3	63	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2
		6.1	3	63	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP27 TP2 TP28
3352	PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, LÍQUIDO	6.1		66	I	61 274	20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П	61 274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	61 223 274	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP27 TP2 TP28
3354	INSETICIDA INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E.	2.1		23		274	333	ZERO	P200			
3355	INSETICIDA, TÓXICO, INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E.	2.3	2.1	263		274	20	ZERO	P200			
3356	GERADOR DE OXIGÊNIO, QUÍMICO †	5.1		50	i I	284	333	ZERO	P500		1	ı

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lis	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e res para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3358	MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO contendo gás liquefeito, inflamável, não-tóxico	2.1		23		291	333	ZERO	P003	PP32		
3359	VEÍCULO SOB FUMIGAÇÃO ou EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE SOB FUMIGAÇÃO	9		90		302		ZERO	N/A			
3360	FIBRAS VEGETAIS, SECAS			PRODUTO N	IÃO SUJEITO		ENTAÇÃO DO TE	RANSPORTE RO	DOVIÁRIO DE PI	RODUTOS PERI	IGOSOS	
3361	CLOROSILANOS, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	6.1	8	68	П	274	333	ZERO	P010		T14	TP2 TP7
3362	CLOROSILANOS, TÓXICO, CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E.	6.1	3 8	638	п	274	333	ZERO	P010		T14	TP27 TP7 TP27
3363	PRODUTOS PERIGOSOS EM ARTIGOS ou PRODUTOS PERIGOSOS EM MAQUINARIA ou PRODUTOS PERIGOSOS EM APARELHOS			90		301		ZERO	P907			112,
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10% em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP24		
3365	TRINITROCLOROBENZENO (CLORETO DE PICRILA), UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10% em massa			40	I	28	20	ZERO	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT), UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP24		
3367	TRINITROBENZENO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP24		
3368 3369	ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa	4.1 4.1		40	I	28 28	20 20	ZERO ZERO	P406 P406	PP24 PP24		-
3370 3371	NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa 2-METILBUTANAL	4.1		40 33	I II	28	20 333	ZERO 1 L	P406 P001	PP78	T4	TP1
3373	SUBSTÂNCIA BIOLÓGICA, CATEGORIA B	6.2		606		319 341	ZERO	ZERO	IBC02 P650		T1 BK1 BK2	TP1
3374	ACETILENO, LIVRE DE SOLVENTE	2.1		239			333		P200		DKZ	
	NITRATO DE AMÔNIO, EMULSÃO ou SUSPENSÃO ou GEL, explosivos intermediários para detonantes	5.1		50	II	309	333	ZERO	P505 IBC02	B16	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA, com até de 30% de água, em massa	4.1		40	I	28	20	ZERO	P406	PP26		
3377	PERBORATO DE SÓDIO MONOHIDRATADO	5.1		50	III	-	1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3378	CARBONATO DE SÓDIO PEROXI-HIDRATADO	5.1		50	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
		5.1		50	Ш		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3379	LÍQUIDO EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO, N.E.	3		33	I	274 311		ZERO	P099			
3380	SÓLIDO EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO; N.E.	4.1		40	I	274 311		ZERO	P099			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
	vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀											
3382	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1		66	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3383	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	3	663	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3384	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	3	663	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3385	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	4.3	623	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3386	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	4.3	623	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3387	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, OXIDANTE, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	5.1	665	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3388	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, OXIDANTE, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	5.1	665	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3389	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, CORROSIVO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	8	668	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3390	LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, CORROSIVO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	8	668	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3391	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, SÓLIDA	4.2		43	I	274	ZERO	ZERO	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, LÍQUIDA	4.2		333	I	274	ZERO	ZERO	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3393	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SÓLIDA	4.2	4.3	X432	I	274	ZERO	ZERO	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36 TP41
3394	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, QUE REAGE COM ÁGUA, LÍQUIDA	4.2	4.3	X333	I	274	ZERO	ZERO	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36 TP41
3395	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SÓLIDA	4.3		X423	I	274	20	ZERO	P403		Т9	TP7 TP33 TP36 TP41
		4.3		423	П	274	333	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33 TP36 TP41
		4.3		423	III	223	1000	1 Kg	P410		T1	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Lin	mitada por	Embalager	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
						274			IBC06			TP36 TP41
3396	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, SÓLIDA	4.3	4.1	X423	I	274	ZERO	ZERO	P403		Т9	TP7 TP33 TP36 TP41
		4.3	4.1	423	II	274	ZERO	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33 TP36 TP41
		4.3	4.1	423	III	223 274	ZERO	1 Kg	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3397	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITA A AUTOAQUECIMENTO, SÓLIDA	4.3	4.2	X423	I	274	20	ZERO	P403		Т9	TP7 TP33 TP36 TP41
		4.3	4.2	423	П	274	333	500 g	P410 IBC04		Т3	TP33 TP36 TP41
		4.3	4.2	423	III	223 274	1000	1 Kg	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3398	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, LÍQUIDA	4.3		X323	I	274	ZERO	ZERO	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
		4.3		323	II	274	ZERO	500 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
		4.3		323	III	223 274	ZERO	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, LÍQUIDA	4.3	3	X323	I	274	ZERO	ZERO	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
		4.3	3	323	п	274	ZERO	500 ml	P001 IBC01		Т7	TP2 TP7 TP36 TP41
		4.3	3	323	III	223 274	ZERO	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP7 TP36 TP41
3400	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SUJEITA A AUTOAQUECIMENTO, SÓLIDA	4.2		40	II	274	333	500 g	P410 IBC06		Т3	TP33 TP36
		4.2		40	III	223	1000	1 kg	P002		T1	TP33

3402 AMALGAM 3403 LIGAS MET 3404 LIGAS DE I 3405 CLORATO 3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR	Nome e Descrição (2) MA DE METAIS ALCALINOS, SÓLIDA MA DE METAIS ALCALINO-TERROSOS, SÓLIDA TÁLICAS DE POTÁSSIO, SÓLIDAS POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDAS DE BÁRIO, SOLUÇÃO ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO DE CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO EM SOLUÇÃO	Subclass e de Risco (3 4.3 4.3 4.3 5.1 5.1 5.1 5.1	diário	X423 X423 X423 X423 X423 56 56 56	Emb. (6) I I I II III III	Especiais (7) 274 182 183	Veículo (kg) (8) 20 20 20 20 20 333 1000	Emb. Interna (9) ZERO ZERO ZERO ZERO 1 L 5 L	Instrução para Emb. (10) IBC08 P403 P403 P403 P403 P403 P403 P504 IBC02 P001	Provições Especiais (11)	Instruções (12) T9 T9 T9 T9 T9 T9	Provisões Especiais (13) TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7
3402 AMALGAM 3403 LIGAS MET 3404 LIGAS DE I 3405 CLORATO 3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR	TÁLICAS DE POTÁSSIO, SÓLIDAS POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDAS DE BÁRIO, SOLUÇÃO ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO	4.3 4.3 4.3 5.1 5.1 5.1 5.1	6.1	X423 X423 X423 56 56	I II III III	182	20 20 20 333 1000	ZERO ZERO ZERO	P403 P403 P403 P403 P403 P403 P504 IBC02		T9 T9 T9	TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33
3403 LIGAS MET 3404 LIGAS DE I 3405 CLORATO 3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓI	FÁLICAS DE POTÁSSIO, SÓLIDAS POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDAS DE BÁRIO, SOLUÇÃO ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO	4.3 4.3 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	6.1	X423 X423 56 56 56	I II III III		20 20 333 1000	ZERO ZERO	P403 P403 P504 IBC02		T9 T9	TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33
3404 LIGAS DE I 3405 CLORATO 3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR	POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDAS DE BÁRIO, SOLUÇÃO ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO	5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	6.1	X423 56 56 56	I III	223	20 333 1000	ZERO 1 L	P403 P504 IBC02		T9	TP7 TP33 TP7 TP33
3405 CLORATO 3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓI	DE BÁRIO, SOLUÇÃO ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO	5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	6.1	56 56 56	111	223	333	1 L	P504 IBC02			TP7 TP33
3406 PERCLORA 3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR ÁCIDO FÓR	ATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO	5.1 5.1 5.1 5.1	6.1	56	ш	223	1000		IBC02		77.4	
3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR ÁCIDO FÓR	·	5.1 5.1 5.1	6.1	56	II	223		5 L	D001		14	111
3407 MISTURA I 3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓR ÁCIDO FÓR	·	5.1					222		IBC02		T4	TP1
3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓF	DE CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO EM SOLUÇÃO	5.1	6.1	56			333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3408 PERCLORA 3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓF	DE CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO EM SOLUÇÃO				III	223	1000	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓF				50	II		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3409 CLORONIT 3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓF		5.1		50	III	223	1000	5 L	P504 IBC02		T4	TP1
3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓI ÁCIDO FÓI	ATO DE CHUMBO SOLUÇÃO	5.1	6.1	56	II		333	1 L	P504 IBC02		T4	TP1
3410 HIDROCLO 3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓI ÁCIDO FÓI		5.1	6.1	56	III	223	1000	5 L	P001 IBC02		T4	TP1
3411 beta-NAFTII 3412 ÁCIDO FÓF	ROBENZENOS, LÍQUIDOS	6.1		60	П	279	333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3412 ÁCIDO FÓI ÁCIDO FÓI	DRETO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA SOLUÇÃO	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
ÁCIDO FÓI	LAMINA SOLUÇÃO	6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
ÁCIDO FÓI		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC02		T7	TP2
	RMICO com no mínimo 10% e no máximo 85% de ácido, em massa	8		80	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2412 CLANETO E	RMICO com no mínimo 5% e com menos de 10% de ácido, em massa	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3413 CIANETO I	DE POTÁSSIO SOLUÇÃO	6.1		66	I		20	ZERO	P001		T14	TP2
		6.1		60	П		333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	Ш	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
3414 CIANETO I			1	66	I		20	ZERO	P001		T14	TP28
	DE SÓDIO SOLUÇÃO	6.1		60	П		333	1	P001		T11	TP2

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1		60	Ш	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
3415	FLUORETO DE SÓDIO SOLUÇÃO	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	CLOROACETOFENONA, LÍQUIDA	6.1		60	II		333	ZERO	P001 IBC02		T7	TP2
3417	BROMETO DE XILILO, SÓLIDO	6.1		60	II		333	ZERO	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3418	2,4-TOLUILENODIAMINA EM SOLUÇÃO	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	COMPLEXO DE TRIFLUORETO DE BORO E DE ÁCIDO ACÉTICO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3420	COMPLEXO DE TRIFLUORETO DE BORO E DE ÁCIDO PROPIÔNICO, SÓLIDO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3421	HIDROGENODIFLUORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO	8	6.1	86	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3422	FLUORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL-AMÔNIO, SÓLIDO	8		80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3424	DINITRO-o-CRESOLATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC02		T7	TP2
3425	ÁCIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO	8		80	II		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3426	ACRILAMIDA EM SOLUÇÃO	6.1		60	III	223	333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	CLORETOS DE CLOROBENZILA. SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILA, SÓLIDO	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3429	CLOROTOLUIDINAS, LÍQUIDAS	6.1		60	III		333	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	XILENÓIS, LÍQUIDOS	6.1		60	II		333	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3431	TRIFLUORETOS DE NITROBENZENO, SÓLIDOS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3432	BIFENILAS POLICLORADAS, SÓLIDAS	9		90	П	305	ZERO	1 kg	P906 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3434	NITROCRESSÓIS, LÍQUIDOS	6.1		60	Ш		333	5 L	P001 IBC03		T4	TP1

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) LP01	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3436	HIDRATOS DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1		60	п		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3437	CLOROCRESSÓIS, SÓLIDOS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3438	ÁLCOOL alpha-METILBENZÍLICO, SÓLIDO	6.1		60	III		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3439	NITRILOS, TÓXICOS, SÓLIDOS, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		60	II	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
		6.1		60	Ш	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3440	COMPOSTO DE SELÊNIO, LÍQUIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P001		T14	TP2 TP27
		6.1		60	II	274	333	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		60	III	223 274	333	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3442	DICLOROANILINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	DINITROBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3444	HIDROCLORETO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1		60	П	43	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDA	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3446	NITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3447	NITROXILENOS, SÓLIDOS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3448	SUBSTÂNCIA PARA PRODUÇÃO DE GÁS LACRIMOGÊNEO, SÓLIDA, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002		Т6	TP33
	,	6.1		60	П	274	333	ZERO	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3449 3450	CIANETOS DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS DIFENILCLOROARSINA, SÓLIDA	6.1		66	I	138	333 20	ZERO ZERO	P002 P002 IBC07	B1	T6 T6	TP33 TP33
3451	TOLUIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	II	279	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3452	XILIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3453	ÁCIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO	8		80	III		1000	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	II		333	500 g	P002		T3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs		s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10) IBC08	Provições Especiais (11) B2, B4	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3455	CRESÓIS, SÓLIDOS	6.1	8	68	П		333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3456	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO	8		X80	П		333	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
	CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
	NITROANISÓIS, SÓLIDOS	6.1		60	Ш	279	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3459	NITROBROMOBENZENOS, SÓLIDOS	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3460	N-ETILBENZILTOLUIDINAS, SÓLIDAS	6.1		60	Ш		333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3462	TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E.	6.1		66	I	210 274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		60	Ш	210 274 210	333	500 g 5 kg	P002 IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
		0.1		60	111	223 274	333	3 Kg	IBC08	В3	11	11733
3463	ÁCIDO PROPIÔNICO com no mínimo 90% de ácido em massa	8	3	83	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
3464	FÓSFORO, COMPOSTO ORGÂNICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	43 274	20	ZERO	P002 IBC07	В1	Т6	TP33
		6.1		60	Ш	43 274 43	333	500 g	P002 IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
				60		223 274		5 kg	IBC08 LP02	В3		
3465	ARSÊNICO, COMPOSTO ORGÂNICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	Ш	223	333	500 g 5 kg	P002 IBC08 P002	B2, B4	T1	TP33
		0.1		00	ını	274	333	Jing	IBC08 LP02	В3	11	1133
3466	METAL CARBONILAS, SÓLIDAS, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3467	COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E.	6.1		66	I	274	20	ZERO	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		60	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ens e IBCs	1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
		6.1		60	III	223 274	333	5 kg	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3468	HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO ou HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO CONTIDO EM EQUIPAMENTO ou HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO EMBALADO COM EQUIPAMENTO	2.1		23		321 356	333	ZERO	P205			
3469	TINTA INFLAMÁVEL, CORROSIVA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA INFLAMÁVEL,	3	8	338	I	163 367	20	ZERO	P001		T11	TP2 TP27
	CORROSIVA (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	3	8	338	П	163 367	333	1 L	P001 IBC02		Т7	TP2 TP8 TP28
		3	8	38	III	163 223 367	1000	5 L	P001 IBC03		Contentor Instru- ções (12) T1	TP1 TP29
3470	TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	8	3	83	П	163 367	333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3471	HIDROGENODIFLUORETO SOLUÇÃO, N.E.	8	6.1	86	П		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	86	III	223	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3472	ÁCIDO CROTÔNICO, LÍQUIDO	8		80	III		1000	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo líquidos inflamáveis	3		30		328	1000	1 L	P004			
3474	1 - HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	4.1		40	I		20	ZERO	P406	PP48		
3475	MISTURA DE ETANOL E GASOLINA ou MISTURA DE ETANOL E COMBUSTÍVEL PARA MOTORES com mais de 10% de etanol	3		33	П	333	333	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3476	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo substâncias que reagem com água	4.3		423		328 334	1000	500 ml ou 500 g	P004			
3477	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL OU CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO OU CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo substâncias corrosivas	8		80		328 334	1000	1 L ou 1 Kg	P004			
3478	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL OU CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO OU CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo gas inflamável liquefeito	2.1		23		328 338	333	120 ml	P004			
3479	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo hidrogênio em hidreto metálico	2.1		23		328 339	333	120 ml	P004			
3480	BATERIAS DE ÍON LÍTIO (incluindo baterias de polímero de íon lítio)	9		90		188 230 310 348 376 377 384 387	333	ZERO	P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 LP905 LP906			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	1	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Limitada por		Embalagens e IBCs		1	s Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
	BATERIAS DE ÍON LÍTIO CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS ou BATERIAS DE ÍON LÍTIO EMBALADAS COM EQUIPAMENTOS (incluindo baterias de pólimero de íon lítio)	9		90		188 230 310 348 360	333	ZERO	P903 P908 P909 P910 LP903			
						376 377 384 387 390			LP904 LP905 LP906			
	DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS, INFLAMÁVEL ou DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS TERROSOS, INFLAMÁVEL		3	X323	I	182 183	20	ZERO	P402			
3483	MISTURA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTÍVEL DE MOTORES, INFLAMÁVEL	6.1	3	663	I		20	ZERO	P602		T14	TP2
3484	HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA, INFLAMÁVEL, com mais de 37% de hidrazina, em massa	8	6.1	886	I		20	ZERO	P001		T10	TP2
3485	HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO, com mais de 39% de cloro ativo (8,8% de oxigênio ativo)		8	58	II	314	333	1 Kg	P002 IBC08	PP85 B2, B4		
3486	MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO, com mais de 10% e até 39% de cloro ativo	5.1	8	58	III	314	1000	5 Kg	P002 IBC08 LP02	PP85 B3	-	
3487	HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, CORROSIVO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, CORROSIVO com não menos que 5,5% e até 16% de água	5.1	8	58	П	314 322	333	1 Kg	P002 IBC08	B4		
		5.1	8	58	III	223 314	1000	5 Kg	P002 IBC08	PP85 B4		
3488	LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 200 ml/m³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	3 8	663	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3489	LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 1000 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	3 8	663	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3490	LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 200 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 500 CL ₅₀	6.1	4.3 3	623	I	274	20	ZERO	P601		T22	TP2
3491	LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 1000 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 10 CL ₅₀	6.1	4.3 3	623	I	274	20	ZERO	P602		T20	TP2
3494	PETRÓLEO CRU ÁCIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO	3	6.1	336 336	I	343 343	20 333	ZERO 1 L	P001 P001 IBC02		T14 T7	TP2 TP2
		3	6.1	36	III	343	1000	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3495	IODO	8	6.1	86	III	279	1000	5 Kg	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3496	PILHAS DE NÍQUEL-HIDRETO METÁLICO			PRODUTO N	ÃO SUJEITO	À REGULAME	NTAÇÃO DO TI	RANSPORTE RO	DOVIÁRIO DE P	RODUTOS PERI	GOSOS	
3497	FARINHA DE KRILL	4.2		40	П	300	333	ZERO	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
		4.2		40	Ш	300	1000	ZERO	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3498	IODO MONOCLORADO, LÍQUIDO	8		80	II		333	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
3499	CAPACITOR, ELÉTRICO DE DUPLA CAMADA (com capacidade de armazenamento de energia superior a 0,3 Wh)	9		90		361	ILIMITADA	ZERO	P003			

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Limitada por		Embalage	ns e IBCs	Tanque Contentor	es Portáto es para (
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Prov Espe	
3500	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, N.E.	2.2		20		274 362	1000	ZERO	P206	PP97	T50	TP4	TP40
3501	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, N.E.	2.1		23		274 362	333	ZERO	P206	PP89	T50	TP4	TP40
3502	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, TÓXICO, N.E.	2.2	6.1	26		274 362	20	ZERO	P206	PP89	T50	TP4	TP40
3503	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, CORROSIVO, N.E.	2.2	8	28		274 362	20	ZERO	P206	PP89	T50	TP4	TP40
3504	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E.	2.1	6.1	263		274 362	20	ZERO	P206	PP89	T50	TP4	TP40
3505	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E.	2.1	8	238		274 362	20	ZERO	P206	PP89	T50		P4
3506	MERCÚRIO CONTIDO EM ARTIGOS MANUFATURADOS	8	6.1			366	1000	5 Kg	P003	PP90			
3507	HEXAFLUORETO DE URÂNIO, MATERIAL RADIOATIVO, EMBALAGEM EXCEPTIVA, com menos de 0,1 kg			<u> </u>			ZERO	ZERO	P603		1		\neg
	por embalagem, não-fissil ou fissil-exceptivo	6.1	7 8		I	317 369							
3508	CAPACITOR, ASSIMÉTRICO (com capacidade de armazenamento de energia superior a 0.3Wh)	9				372	ILIMITADA	ZERO	P003				
3509	EMBALAGENS VAZIAS, NÃO LIMPAS	9		90			ver capítulo 3.5	ver capítulo 3.5			BK2		
3510	GÁS ADSORVIDO, INFLAMÁVEL, N.E.	2.1		23		274	ZERO	ZERO	P208				
3511	GÁS ADSORVIDO, N.E.	2.2		20		274	ZERO	ZERO	P208				
3512	GÁS ADSORVIDO TÓXICO, N.E.	2.3		26		274	ZERO	ZERO	P208				
3513	GÁS ADSORVIDO, OXIDANTE, N.E.	2.2	5.1	225		274	ZERO	ZERO	P208				
3514	GÁS ADSORVIDO, TÓXICO INFLAMÁVEL, N.E.	2.3	2.1	263		274	ZERO	ZERO	P208				
3515	GÁS ADSORVIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E.	2.3	5.1	265		274	ZERO	ZERO	P208				
3516	GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.	2.3	8	268		274	ZERO	ZERO	P208				
	,					379							
3517	GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E.	2.3	2.1 8	263		274	ZERO	ZERO	P208				
3518	GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.	2.3	5.1	265		274	ZERO	ZERO	P208				
3519	TRIFLUORETO DE BORO, ADSORVIDO	2.3	8	268			ZERO	ZERO	P208				
3520	CLORO, ADSORVIDO	2.3	5.1 8	265			ZERO	ZERO	P208				
3521	TETRAFLUORETO DE SILICONE, ADSORVIDO	2.3	8	268			ZERO	ZERO	P208				
3522	ARSINA, ADSORVIDA	2.3	2.1	263			ZERO	ZERO	P208				
3523	GERMANO, ADSORVIDO	2.3	2.1	263			ZERO	ZERO	P208				
3524	PENTAFLUORETO DE FÓSFORO, ADSORVIDO	2.3	8	268			ZERO	ZERO	P208				
3525	FOSFINA, ADSORVIDA	2.3	2.1	263			ZERO	ZERO	P208				
3526	SELENETO DE HIDROGÊNIO, ADSORVIDO	2.3	2.1	263			ZERO	ZERO	P208		1		
3527	KIT DE RESINA DE POLIÉSTER, material de base sólido	4.1		40	П	236 340	1000	5 Kg	P412				
		4.1		40	III	236 340	1000	5 Kg	P412				
3528	MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MOTOR, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MAQUINÁRIO, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL	3		30		363	ZERO	ZERO	P005				

Nº ONU	Nome e Descrição	Classe ou Subclass	Risco Subsi-	Nº de	Grupo de	Provisões	Quant. Li	mitada por	Embalage	ns e IBCs	Contentore	es Portáteis e es para Granéis
(1)	(2)	e de Risco (3)	diário (4)	Risco (5)	Emb. (6)	Especiais (7)	Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
3529	MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL 01 MOTOR, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL 01 MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL 01 MAQUINÁRIO, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL	2.1		23		356 363	ZERO	ZERO	P005			
3530	MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, ou MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA	9		90	III	363	ZERO	ZERO	P005			
3531	SUBSTÂNCIA POLIMERIZANTE SÓLIDA, ESTABILIZADA, N.E.	4.1		40	Ш	274 386	ZERO	ZERO	P002 IBC07	PP92 B18	Т7	TP4 TP6 TP33
3532	SUBSTÂNCIA POLIMERIZANTE LÍQUIDA, ESTABILIZADA, N.E.	4.1		40	Ш	274 386	ZERO	ZERO	P001 IBC03	PP93 B19	Т7	TP4 TP6
3533	SUBSTÂNCIA POLIMERIZANTE SÓLIDA, TEMPERATURA CONTROLADA, N.E.	4.1		40	Ш	274 386	ZERO	ZERO	P002 IBC07	PP92 B18	Т7	TP4 TP6 TP33
3534	SUBSTÂNCIA POLIMERIZANTE LÍQUIDA, TEMPERATURA CONTROLADA, N.E.	4.1		40	Ш	274 386	ZERO	ZERO	P001 IBC03	PP93 B19	Т7	TP4 TP6
3535	SÓLIDO INORGÂNICO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.	6.1	4.1	664	I	274	20	ZERO	P002 IBC99		Т6	TP33
		6.1	4.1	64	П	274	333	500 g	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
3536	BATERIAS DE LÍTIO INSTALADAS EM EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE sendo baterias de íon lítio ou baterias de lítio metálico	9		90		389		ZERO				
3537	ARTIGOS CONTENDO GÁS INFLAMÁVEL, N.E.	2.1	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3538	ARTIGOS CONTENDO GÁS NÃO INFLAMÁVEL E NÃO TÓXICO, N.E.	2.2	Ver item 2.0.5.6			274 391 396	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3539	ARTIGOS CONTENDO GÁS TÓXICO, N.E.	2.3	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO				
3540	ARTIGOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.	3	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3541	ARTIGOS CONTENDO SÓLIDO INFLAMÁVEL, N.E.	4.1	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3542	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA SUJEITA DE COMBUSTÃO ESPONTÂNEA, N.E.	4.2	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO				
3543	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA QUE, EM CONTATO COM A ÁGUA, EMITE GASES INFLAMÁVEIS, N.E.	4.3	Ver item 2.0.5.6			274	ILIMITADA	ZERO				
3544	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA OXIDANTE, N.E.	5.1	Ver item 2.0.5.6			274	ILIMITADA	ZERO				
3545	ARTIGOS CONTENDO PERÓXIDOS ORGÂNICOS, N.E.	5.2	Ver item 2.0.5.6			274	ILIMITADA	ZERO				
3546	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA TÓXICA, N.E.	6.1	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3547	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA CORROSIVA, N.E.	8	Ver item			274	ILIMITADA	ZERO	P006			

Nº ONU		Classe ou Subclass	Subclass Subsi- e de diário	- No de	Grupo de	Provisões Especiais (7)	Quant. Limitada por		Embalagens e IBCs		Tanques Portáteis e Contentores para Granéis	
(1)	(2)	e de Risco (3)			Emb. (6)		Veículo (kg) (8)	Emb. Interna (9)	Instrução para Emb. (10)	Provições Especiais (11)	Instru- ções (12)	Provisões Especiais (13)
			2.0.3.0			391			LP03			
3548	ARTIGOS CONTENDO SUBSTÂNCIA PERIGOSA DIVERSA, INCLUINDO SUBSTÂNCIA QUE APRESENTE RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, N.E.	9	Ver item 2.0.5.6			274 391	ILIMITADA	ZERO	P006 LP03			
3549	RESÍDUOS MÉDICOS, CATEGORIA A, QUE AFETA SERES HUMANOS, sólido ou RESÍDUOS MÉDICOS, CATEGORIA A, QUE AFETA apenas ANIMAIS, sólido	6.2		606		395	ZERO	ZERO	P622 LP622			
3550	DIHIDRÓXIDO DE COBALTO EM PÓ contendo, no mínimo, 10% de partículas respiráveis	6.1		66	I		ZERO	ZERO	P002 IBC07	B1, B20	Т6	TP33