APÊNDICE C LISTA DE SINÔNIMOS - PRODUTOS PERIGOSOS

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
1,1-Dietoxietano, ver	3	1088
1,1-Dimetil-hidrazina, ver	6.1	1163
1,2-Diaminoetano, ver	8	1604
1,2-Dibromo-3-cloropropano, ver	6.1	2872
1,2-Dicloroetano, ver	3	1184
1,2-Dietoxietano, ver	3	1153
1,2-Epoxibutano, estabilizado, ver	3	3022
1,3,5-Ciclo-heptatrieno, ver	3	2603
1,3,5-Tricloro-s-triazina-2,4,6-triono, ver	5.1	2468
1,3-Dicloro-2-propanona, ver	6.1	2649
1,4-Ciclo-hexadienodiona, ver	6.1	2587
1,4-Dicianobutano, ver	6.1	2205
1-Amino-2-nitrobenzeno, ver	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobenzeno, ver	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobenzeno, ver	6.1	1661
1-Bromo-2,3-epoxipropano, ver	6.1	2558
1-Butanol, ver	3	1120
1-Cloro-3-bromopropano, ver	6.1	2688
1-Cloro-3-metilbutano, ver	3	1107
1-Clorobutano, ver	3	1127
1-Fenilbutano, ver	3	2709
1-Hidróxi-3-metil-2-penten-4-ino, ver	8	2705
1-Metóxi-2-nitrobenzeno, ver	6.1	2730
1-Metóxi-2-nitrobenzeno, ver	6.1	3458
1-Metóxi-3-nitrobenzeno, ver	6.1	2730
1-Metóxi-3-nitrobenzeno, ver	6.1	3458
1-Metóxi-4-nitrobenzeno, ver	6.1	2730
1-Metóxi-4-nitrobenzeno, ver	6.1	3458
1-Naftiltiouréia, ver	6.1	1651
1-Óxi-4-nitrobenzeno, ver	6.1	1663
2 - Ethylbutyl acetate, ver	3	1177
2,2'-Metileno-di-(3,4,6-triclorofenol), ver	6.1	2875
2,3-Epóxi-1-propanal, ver	3	2622
2,4,4-Trimetilpenteno-1, ver	3	2050
2,4,4-Trimetilpenteno-2, ver	3	2050
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina, ver	8	2670
2,4-Difluoranilina, ver	6.1	2941
2-Buten-1-ol, ver	3	2614
2-Butenal, ver	6.1	1143
2-Butino-1,4-diol, ver	6.1	2716
2-Cloro-2-metilbutano, ver	3	1107
2-Clorobutano, ver	3	1107
2-Cloroetanol, ver	6.1	1127
2-Dibutilaminoetanol, ver	6.1	2873
Z-Dibumaninoetanoi, vef	0.1	2873

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
2-Etoxietanol, ver	3	1171
2-Fenilbutano, ver	3	2709
2-Fenilpropeno, ver	3	2303
2-Fluoranilina, ver	6.1	2941
2-Formil-3,4-diidro-2H-pirano, ver	3	2607
2-Mercaptoetanol, ver	6.1	2966
2-Metil-2-fenilpropano, ver	3	2709
3-Cloro-1,2-diidroxipropano, ver	6.1	2689
3-Cloro-2-metilprop-1-eno, ver	3	2554
3-Cloroprop-1-eno, ver	3	1100
3-Cloropropanodiol-1,2, ver	6.1	2689
3-Cloropropeno, ver	3	1100
3-Hidroxibutan-2-ona, ver	3	2621
3-Hidroxifenol, ver	6.1	2876
3-Metil-2-penten-4-inol, ver	8	2705
3-Pentanol, ver	3	1105
4-Fluoranilina, ver	6.1	2941
4-Fruoramma, ver 4-Heptanona, ver		2710
	3	
4-Metilpentan-2-ol, ver	3	2053
A.n.t.u, ver	6.1	1651
Acetato de 2-etoxietila, ver	3	1172
Acetato de 2-metoxietila, ver	3	1189
Acetato de butila, secundário, ver	3	1123
Acetato de metilglicol, ver	3	1189
Acetoína, ver	3	2621
Ácido 2-mercaptopropiônico, ver	6.1	2936
Ácido acroleico, ver	8	2218
Ácido Alquilbenzenosulfônico, ver	8	2584
Ácido butil fosfato, ver	8	1718
Ácido carbólico, ver	6.1	1671
Ácido carbólico, ver	6.1	2312
Ácido carbólico, ver	6.1	2821
Ácido crômico, sólido, ver	5.1	1463
Ácido di-(2-etil-hexil) fosfórico, ver	8	1902
Ácido dimetilarsênico, ver	6.1	1572
Ácido etanóico, ver	8	2789
Ácido fênico, ver	6.1	2312
Ácido fênico, ver	6.1	1671
Ácido fênico, ver	6.1	2821
Ácido fluórico, ver	8	1790
Ácido fluorídrico e ácido sulfúrico, mistura, ver	8	1786
Ácido formamidine sulfúrico, ver	4.2	3341
Ácido fosfórico, anidro, ver	8	1807
Ácido hexanóico, ver	8	2829
Ácido hidrofluorbórico, ver	8	1775
Ácido hidrofluorsilícico, ver	8	1778
Ácido hidrofluorsilícico, ver	8	1778
Ácido hidro-selênico, ver	2.3	2202

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Ácido iodídrico, anidro, ver	2.3	2197
Ácido mercaptopropiônico, ver	6.1	2936
Ácido metanóico, ver	8	1779
Ácido monocloroacético, ver	6.1	1750
Ácido monocloroacético, ver	6.1	1751
Ácido muriático, ver	8	1789
Ácido nitrante, mistura, residual, ver	8	1826
Ácido nitrante, mistura, ver	8	1796
Ácido nitromuriático, ver	8	1798
Ácido ortofosfórico, ver	8	1805
Ácido ortofosfórico, ver	8	3453
Ácido propenóico, ver	8	2218
Ácido prússico, ver	6.1	1051
Ácido prússico, ver	6.1	1614
Ácido prússico, ver	6.1	1613
Ácido silicofluórico, ver	8	1778
Ácido sulfônico, ver	8	2584
Ácido sulfúrico e ácido fluorídrico, mistura, ver	8	1786
Ácido sulfúrico e ácido fluorídrico, mistura, ver	8	1786
Ácido toxílico, ver	8	2215
Acraldeído, inibido, ver	6.1	1092
Actinolita, ver	9	2212
Acumuladores elétricos, ver	8	2794
Acumuladores elétricos, ver	8	2795
Acumuladores elétricos, ver	8	2800
Acumuladores elétricos, ver	8	3028
Acumuladores elétricos, ver	4.3	3292
Acumuladores elétricos, ver	8	2794
Acumuladores elétricos, ver	8	2795
Acumuladores elétricos, ver	8	2800
Acumuladores elétricos, ver	8	3028
Água régia, ver	8	1798
Álcool metilalílico, ver	3	2614
Álcool metilamílico, ver	3	2053
Álcool metílico, ver	3	1230
Álcool propílico normal, ver	3	1274
Álcool(is) butílico(s), ver	3	1120
Álcool, desnaturado, ver	3	1986
Álcool, desnaturado, ver	3	1987
Álcool, industrial, ver	3	1986
Álcool, industrial, ver	3	1987
Aldeído amílico, ver	3	2058
Aldeído capróico, ver	3	1207
Aldeído crotônico, estabilizado, ver	6.1	1143
Aldeído fórmico, ver		1143
	3	
Aldeído fórmico, ver	8	2209
Aldeído valérico, ver	3	2058
Aldeído, ver	3	1989

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Aldoxima, ver	3	2332
Aleno, ver	2.1	2200
alfa-cloropropionato de etila, ver	3	2935
alfa-Cloropropionato de isopropila, ver	3	2934
alfa-Cloropropionato de metila, ver	3	2933
alfa-Dicloridrina, ver	6.1	2750
alfa-Diisobutileno, ver	3	2050
alfa-Iodotolueno, ver	6.1	2653
alfa-Metilestireno, ver	3	2303
Algodão-colódio, ver	1.1D	0340
Algodão-colódio, ver	1.1D	0340
Algodão-colódio, ver	1.1D	0341
Algodão-colódio, ver	3	2059
Algodão-colódio, ver	4.1	2555
Algodão-colódio, ver	4.1	2556
Algodão-colódio, ver	4.1	2557
Alquil magnésio, ver	4.2	3394
Alquilas de lítio, líquidos, ver	4.2	3394
Alquilas de lítio, sólidos, ver	4.2	3393
Alquis alumínio, ver	4.2	3394
Aluminato de sódio, sólido, ver	8	2812
Amatóis, ver	1.1D	0082
Aminobenzeno, ver	6.1	1547
Aminobutano, ver	3	1125
Amosita, ver	9	2212
Amostra para diagnóstico, ver	6.2	3373
Anidrido carbônico, ver	2.2	1013
Anidrido carbônico, ver	9	1845
Anidrido carbônico, ver	2.2	2187
Anidrido crômico, sólido, ver	5.1	1463
Antofilita, ver	9	2212
Arseniatos, n.e., ver	6.1	1556
Arseniatos, n.e., ver	6.1	1557
Arsenieto de hidrogênio, ver	2.3	2188
Arsênio branco, ver	6.1	1561
Arsenito de cobre (II), ver	6.1	1586
Arsenitos, n.e., ver	6.1	1556
Asbesto anfibólico, ver	9	2212
Ascarel, ver	9	2315
Aziridina, ver	6.1	1185
Bagaço de semente, ver	4.2	1386
Bagaço de semente, ver	4.2	2217
Balistita, ver	1.1C	0160
Balistita, ver	1.3C	0161
,		
Base de laca ou lascas de laca, nitrocelulose, secas, ver	4.1	2557
Base de laca ou lascas de laca, plásticos, umidificados		
com álcool ou solvente, ver	3	1263
	٦_	1202

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Base de laca ou lascas de laca, plásticos, umidificados	· /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
com álcool ou solvente, ver	3	2059
Base de laca ou lascas de laca, plásticos, umidificados		
com álcool ou solvente, ver	4.1	2555
Base de laca ou lascas de laca, plásticos, umidificados		
com álcool ou solvente, ver	4.1	2556
Bateria, íon lítio, ver	9	3480
Bateria, íon lítio, ver	9	3481
Bateria, lítio metálico, ver	9	3090
Bateria, lítio metálico, ver	9	3091
Baterias de liga de lítio, ver	9	3090
Baterias de liga de lítio, ver	9	3091
Baterias de polímeros de íons de lítio, ver	9	3480
Baterias de polímeros de íons de lítio, ver	9	3481
Benzenotiol, ver	6.1	2337
Benzol, ver	3	1114
Benzoleno, ver	3	1268
Benzossulfocloreto, ver	8	2225
beta-Diisobutileno, ver	3	2050
beta-Metilacroleína, ver	6.1	1143
Bicloreto de mercúrio, ver	6.1	1624
Bicromato de amônio, ver	5.1	1439
Bifluoreto de amônio, sólido, ver	8	1727
Bifluoreto de amônio, solução, ver	8	2817
Bifluoreto de potássio, ver	8	1811
Bifluoreto de sódio, ver	8	2439
Bifluoretos, n.e., ver	8	1740
Binóxido de bário, ver	5.1	1449
Binóxido de sódio, ver	5.1	1504
Bissulfato de amônio, solução, ver	8	2693
Bissulfato de amônio, ver	8	2506
Bissulfato de potássio, ver	8	2509
Bissulfato mercuroso, ver	6.1	1645
Bissulfeto de carbono, ver	3	1131
Bissulfito de cálcio, solução, ver	8	2693
Bissulfito de magnésio, solução, ver	8	2693
Bissulfito de potássio, solução, ver	8	2693
Bissulfito de sódio, solução, ver	8	2693
Bissulfito de zinco, solução, ver	8	2693
Bolinhas de tênis de mesa, ver	4.1	2000
Bombas, iluminantes, ver	1.3G	0254
	1.3G 1.2G	0234
Bombas, para identificação de alvos, ver	1.2G 1.3G	0171
Bombas, para identificação de alvos, ver		
Bombas, para identificação de alvos, ver	1.4G	0297
Borato de trietila, ver	5	1176
Borato e clorato, mistura, ver	5.1	1458
Borracha natural, ver	3	1287
Branqueador, em pó, ver	5.1	2208

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Brometo de arsênio (III), ver	6.1	1555
Brometo de fósforo, ver	8	1808
Brometo de hidrogênio, solução, ver	8	1788
Brometo de metila e cloropicrina, mistura, ver	2.3	1581
Brometo de metileno, ver	6.1	2664
Brometo de n-butila, ver	3	1126
Brometo de nitrobenzeno, ver	6.1	2732
Bromoetano, ver	6.1	1891
Bromometano, ver	2.3	1062
But-1-en-3-ona, ver	6.1	1251
But-1-ino, ver	2.1	2452
Butan-2-ol, ver	3	1120
Butano-1-tiol, ver	3	2347
Butanol secundário, ver	3	1120
Butanol terciário, ver	3	1120
Butanona, ver	3	1193
Buteno, ver	2.1	1012
Butilfenóis, líquidos, ver	8	3145
Butilfenóis, sólidos, ver	8	2430
Butirona, ver	3	2710
Cafeína, ver	6.1	1544
Cajeputeno, ver	3	2052
Cálcio-silício, ver	4.3	1405
Calicidas, à base de nitrocelulose, ver	4.1	1353
Canfanona, ver	4.1	2717
Carbeto de cálcio, ver	4.3	1402
Carbinol, ver	3	1230
Carbono ativado, ver	4.2	1362
Carbono não-ativado, ver	4.2	1361
Cargas de profundidade, ver	1.1D	0056
Cargas ejetoras, explosivas, para extintores de incêndio,	1.12	0020
ver	1.2C	0381
Cargas ejetoras, explosivas, para extintores de incêndio,	1.20	0001
ver	1.3C	0275
Cargas ejetoras, explosivas, para extintores de incêndio,	1.50	0275
ver	1.4C	0276
Cargas ejetoras, explosivas, para extintores de incêndio,	1.10	0270
ver	1.48	0323
Cargas moldadas, ver	1.1D	0059
Cargas moldadas, ver	1.1D	0439
Cargas moldadas, ver	1.4D	0440
Cargas moldadas, ver	1.48	0441
Cartuchos explosivos, para extintores de incêndio ou	1.10	0441
válvulas automáticas, ver	1.2C	0381
Cartuchos explosivos, para extintores de incêndio ou	1.20	0301
válvulas automáticas, ver	1.3C	0275
Cartuchos explosivos, para extintores de incêndio ou	1.30	0213
válvulas automáticas, ver	1.4C	0276
varvuras automaticas, vei	1.4C	0270

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Cartuchos explosivos, para extintores de incêndio ou	(-)	(0)
válvulas automáticas, ver	1.48	0323
Cartuchos iniciadores, ver	1.1G	0325
Cartuchos iniciadores, ver	1.48	0454
Cartuchos, estojos vazios, com iniciador, ver	1.4C	0379
Cartuchos, estojos vazios, com iniciador, ver	1.4S	0055
Cartuchos, explosivos, ver	1.1D	0048
Cartuchos, iluminantes, ver	1.2G	0171
Cartuchos, iluminantes, ver	1.3G	0254
Cartuchos, iluminantes, ver	1.4G	0297
Cartuchos, iniciadores, motor a jato, ver	1.2C	0381
Cartuchos, iniciadores, motor a jato, ver	1.3C	0275
Cartuchos, iniciadores, motor a jato, ver	1.4C	0276
Cartuchos, iniciadores, motor a jato, ver	1.4S	0323
Carvão ativado, ver	4.2	1362
Carvão de madeira, ativado, ver	4.2	1362
Carvão de madeira, ativado, ver	4.2	1361
Carvão de madeira, não-ativado, ver	4.2	1361
Chumbo tetrametila, ver	6.1	1649
Cianeto de benzila, ver	6.1	2470
Cianeto de chumbo (II), ver	6.1	1620
Cianeto de clorometila, ver	6.1	2668
Cianeto de fenila, ver	6.1	2224
Cianeto de metila, ver	3	1648
Cianeto de metileno, ver	6.1	2647
Cianeto de níquel (II), ver	6.1	1653
Cianeto de tetrametileno, ver	6.1	2205
Cianetos, inflamáveis, tóxicos, orgânicos, n.e., ver	3	3273
Cianetos, tóxicos, inflamáveis, orgânicos, n.e., ver	6.1	3275
Cianetos, tóxicos, orgânicos, n.e., ver	6.1	3276
Cianetos, tóxicos, orgânicos, n.e., ver	6.1	3439
Cianoacetonitrila, ver	6.1	2647
Ciclo-hexanotiol, ver	3	3054
Cimol, ver	3	2046
Cinameno, ver	3	2055
Cinamol, ver	3	2055
Cineno, ver	3	2052
Cintos de segurança, pré-tensores, ver	1.4G	0503
Cintos de segurança, pré-tensores, ver	9	3268
Clorato cúprico, ver	5.1	2721
Clorato de cobre (II), ver	5.1	2721
Clorato de potássio em mistura com óleo mineral, ver	1.1D	0083
Clorato de sódio e dinitrotolueno, mistura, ver	1.1D	0083
Clorato de tálio (I), ver	5.1	2573
Clorato em mistura com cloreto de magnésio, ver	5.1	1459
Clorato em mistura com cloreto de magnésio, ver	5.1	3407
Clorato talioso, ver	5.1	2573

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Cloreto antimonioso, ver	8	1733
Cloreto arsênico, ver	6.1	1560
Cloreto arsenioso, ver	6.1	1560
Cloreto arsenoso, ver	6.1	1560
Cloreto de anilina, ver	6.1	1548
Cloreto de butiroíla, ver	3	2353
Cloreto de carbonila, ver	2.3	1076
Cloreto de chumbo, sólido, ver	6.1	2291
Cloreto de estanho (IV), anidro, ver	8	1827
Cloreto de estanho (IV), pentaidratado, ver	8	2440
Cloreto de etilideno, ver	3	2362
Cloreto de ferro (III), anidro, ver	8	1773
Cloreto de ferro, anidro, ver	8	1773
Cloreto de ferro, solução, ver	8	2582
Cloreto de fosforila, ver	8	1810
Cloreto de fósforo, ver	6.1	1809
Cloreto de isopropila, ver	3	2356
Cloreto de metila e cloropicrina, mistura, ver	2.3	1582
Cloreto de metila e cloreto de metila, mistura, ver	2.1	1912
Cloreto de metileno, ver	6.1	1593
Cloreto de n-butila, ver	3	1127
Cloreto de in-butila, ver Cloreto de perfluoracetila, ver	2.3	3057
Cloreto de permuoracema, ver	6.1	2438
Cloreto de propila, ver	3	1278
Cloreto de propria, ver	8	1818
Cloreto de sincio, ver	6.1	2025
Cloroacetaldeído, ver	6.1	2023
Clorobrometo de trimetileno, ver	6.1	2688
Clorocarbonato de alila, ver	6.1	1722
Clorocarbonato de ama, ver	8	1739
Clorocarbonato de etila, ver	6.1	1182
Clorocarbonato de cina, ver	6.1	1238
Cloroetano, ver	2.1	1037
Cloroetanonitrila, ver	6.1	2668
Clorometano, ver	2.1	1063
Clorotrifluoretileno, ver	2.3	1082
Coculus, ver	6.1	3172
Coculus, vei Composição B, ver	1.1D	0118
Conjuntos de detonadores, ver	1.1B	0360
Conjuntos de detonadores, ver	1.1B	0361
Conjuntos de detonadores, ver	1.1B	0029
Conjuntos de detonadores, ver	1.1B	0267
Conjuntos de detonadores, ver	1.48	0455
Cordite, ver	1.45 1.1C	0160
Cordite, ver	1.1C 1.3C	0160
Cortadores de cabos, explosivos, ver	1.48	0070
*		2810
Creosoto, ver	6.1	
Crisotila, ver	9	2590

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Crocidolita, ver	9	2212
Cumeno, ver	3	1918
Deanol, ver	8	2051
Decalina, ver	3	1147
Detonadores, elétricos, ver	1.1B	0030
Detonadores, elétricos, ver	1.4B	0255
Detonadores, elétricos, ver	1.4S	0456
Diaminopropilamina, ver	8	2269
Dibrometo de etileno e brometo de metila, mistura		
líquida, ver	6.1	1647
Dibrometo de metileno, ver	6.1	2664
Dicianocuprato (I) de potássio, ver	6.1	1679
Dicianocuprato (I) de sódio, sólido, ver	6.1	2316
Dicianocuprato (I) de sódio, solução, ver	6.1	2317
Diciclo-heptadieno, ver	3	2251
Dicloreto de enxofre, ver	8	1828
Dicloreto de fumaroíla, ver	8	1780
Dicloreto de propileno, ver	3	1279
Diclorodifluormetano e óxido de etileno, mistura, ver	2.2	3070
Diclorofenol, ver	6.1	2020
Diclorofenol, ver	6.1	2021
Dicloro-s-triazino-2,4,6-triona, ver	5.1	2465
Dietilcarbinol, ver	3	1105
Dietilenodiamina, ver	8	2579
Dietilzinco, ver	4.2	3394
Difenil magnésio, ver	4.2	3393
Difluorcloroetano, ver	2.1	2517
Diisocianato de tolileno, ver	6.1	2078
Diisocianato de toluileno, ver	6.1	2078
Dimetilarseniato de sódio, ver	6.1	1688
Dimetiletanolamina, ver	8	2051
Dimetilzinco, ver	4.2	3394
Dimetoxiestricnina, ver	6.1	1570
Dinamite, ver	1.1D	0081
Dinamites gelatinosas, ver	1.1D	0081
Dinitrilamalônica, ver	6.1	2647
Dinitroclorobenzeno, ver	6.1	1577
Dinitrotolueno, mistura com clorato de sódio, ver	1.1D	0083
Dinitrotolueno, mistura com clorato de sódio, ver	1.1D	0083
Dióxido de bário, ver	5.1	1449
Dióxido de dicloreto de cromo (VI), ver	8	1758
Dióxido de estrôncio, ver	5.1	1509
Dióxido de sódio, ver	5.1	1504
Dispositivos mecânicos de energia, explosivos, ver	1.2C	0381
Dispositivos mecânicos de energia, explosivos, ver	1.3C	0275
Dispositivos mecânicos de energia, explosivos, ver	1.4C	0276
Dispositivos mecânicos de energia, explosivos, ver	1.4S	0323

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Epoxietano, ver	2.3	1040
Equipamento de sobrevivência para aeronave, ver	9	2990
Escória de alumínio, ver	4.3	3170
Espírito branco, ver	3	1300
Espírito de petróleo, ver	3	1268
Espírito metilado, ver	3	1986
Etanotiol, ver	3	2363
Éter 2,3-epoxipropiletílico, ver	3	2752
Éter anestésico, ver	3	1155
Éter butiletílico, ver	3	1179
Éter clorodimetílico, ver	6.1	1239
Éter clorodimetílico, ver	6.1	1239
Éter de petróleo, ver	+	
	3	1268
Éter di(2-cloroetílico), ver	6.1	1916 1159
Éter isopropílico, ver Éter metiletílico, ver		
	2.1	1039
Éter(es) butílico(s), ver	3	1149
Éter, ver	3	1155
Etileno-1,2-di-ditiocarbamato de manganês, ver	4.2	2210
Etileno-di-ditiocarbamato de manganês, ver	4.2	2210
Etoxipropano-1, ver	3	2615
Explosivos plásticos, ver	1.1D	0084
Explosivos sísmicos, ver	1.1D	0081
Explosivos sísmicos, ver	1.1D	0082
Explosivos sísmicos, ver	1.1D	0083
Explosivos sísmicos, ver	1.5D	0331
Explosivos, emulsões, ver	1.1D	0241
Explosivos, emulsões, ver	1.5D	0332
Explosivos, lamas, ver	1.1D	0241
Explosivos, lamas, ver	1.5D	0332
Explosivos, water gel, ver	1.1D	0241
Explosivos, water gel, ver	1.5D	0332
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.1G	0420
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.2G	0421
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.3G	0093
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.4G	0403
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.5G	0404
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.1G	0420
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.2G	0421
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.3G	0093
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.4G	0403
Fachos de sinalização para aeronaves, ver	1.4S	0404
Fachos de sinalização, acionáveis por água, ver	1.2L	0248
Fachos de sinalização, acionáveis por água, ver	1.3L	0249
Fachos de sinalização, aéreos, ver	1.1G	0420
Fachos de sinalização, aéreos, ver	1.2G	0421
Fachos de sinalização, aéreos, ver	1.3G	0093
Fachos de sinalização, aéreos, ver	1.4G	0403

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Fachos de sinalização, aéreos, ver	1.4S	0404
Farinha de peixe, estabilizada, ver	9	2216
Fenilamina, ver	6.1	1547
Feniletileno, ver	3	2055
Ferro, em pó, pirofórico, ver	4.2	1383
Fertilizante com nitrato de amônio n.e., ver	5.1	2067
Fertilizante com nitrato de amônio n.e., ver	9	2071
Filmes, à base de nitrocelulose, dos quais foi removida a		
gelatina; refugos de filmes, ver	4.2	2002
Flares, emergência, pequenos, ver	1.4S	0373
Fluido para bateria, corrosivo, alcalino, ver	8	2797
Fluido para baterias, ácido, ver	8	2796
Fluido para baterias, alcalino, ver	8	2797
Fluoretano, ver	2.1	2453
Fluoreto de cromo (III), sólido, ver	8	1756
Fluoreto de hidrogênio, solução, ver	8	1790
Fluormetano, ver	2.1	2454
Fluorofórmio, ver	2.2	1984
Formalina, ver	3	1198
Formalina, ver	8	2209
Formiato de isopropila, ver	3	1281
Fósforo vermelho, ver	4.1	1338
Gás inflamável em isqueiros, ver	2.1	1057
Gás liquefeito de petróleo, ver	2.1	1075
Gasolina natural, ver	3	1203
Gasolina natural, ver	3	1203
Gelatina, explosiva, ver	1.1D	0081
Germânio, hidreto, ver	2.3	2192
Glicerol-1,3-dicloroidrina, ver	6.1	2750
GLP, ver	2.1	1075
Granadas, fumígenas, ver	1.2G	0015
Granadas, fumígenas, ver	1.2H	0245
Granadas, fumígenas, ver	1.3G	0016
Granadas, fumígenas, ver	1.3H	0246
Granadas, fumígenas, ver	1.4G	0303
Granadas, iluminantes, ver	1.2G	0171
Granadas, iluminantes, ver	1.3G	0254
Granadas, iluminantes, ver	1.4G	0297
Guta-percha, solução, ver	3	1287
Haletos de alquil alumínio, líquidos, ver	4.2	3394
Haletos de alquil alumínio, sólidos, ver	4.2	3394
Haletos de alquil alumínio, ver	4.2	3393
Haletos de alquil alumínio, ver	4.2	3394
Hexacloro-1,3-butadieno, ver	6.1	2279
Hexacloro-2-propanona, ver	6.1	2661
Hexafluorsilicato de amônio, ver	6.1	2854
Hexafluorsilicato de potássio, ver	6.1	2655
Hexafluorsilicato de sódio, ver	6.1	2674
Herania of Sincato ac Soulo, voi	0.1	2074

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Hexafluorsilicato de zinco, ver	6.1	2855
Hexahidreto de pirazina, ver	8	2579
Hexa-hidrocresol, ver	3	2617
Hexa-hidrometilfenol, ver	3	2617
Hexamina, ver	4.1	1328
Hidrato de potássio, ver	8	1814
Hidrato de sódio, ver	8	1824
Hidreto de antimônio, ver	2.3	2676
Hidretos de alquil alimínio, ver	4.2	3394
Hidretos metálicos, que reagem com água, n.e., ver	4.3	1409
Hidrocarboneto(s) gasoso(s), condensado(s), ver	3	3295
Hidrogênio fosforado, ver	2.3	2199
Hidrogênio pesado, ver	2.1	1957
Hidrogênio sulfurado, ver	2.3	1053
Hidrogeno-4-aminofenilarseniato de sódio, ver	6.1	2473
Hidrossulfeto de amônio (tratar como Sulfeto de	0.1	2413
amônio, solução), ver	o	2683
Hidróxido de potássio, líquido, ver	8	1814
	6.1	2290
I.p.d.i, ver Infladores para bolsa de ar, ver	1.4G	0503
Infladores para bolsa de ar, ver	9	3268
Iniciadores, para armas portáteis, ver	1.48	0044
Iodeto de hidrogênio, solução, ver	8	1787
Iodometano, ver	6.1	2644
Isobuteno, ver	2.1	1055
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-	C 1	2200
hexila, ver	6.1	2290
Isocianodicloreto de fenila, ver	6.1	1672
Isododecano, ver	3	2286
Isooctano, ver	3	1262
Isopentano, ver	3	1265
Isopentilamina, ver	3	1106
Isopropiletileno, ver	3	2561
Isopropilmercaptana, ver	3	2402
Isopropiltolueno, ver	3	2046
Isopropiltoluol, ver	3	2046
Isovaleraldeído, ver	3	2058
l.n.g, ver	2.1	1972
Lactato de antimônio (III), ver	6.1	1550
Licor de soda cáustica, ver	8	1824
Licor de soda cáustica, ver	8	1824
Liga(s) de estrôncio, pirofórica(s), ver	4.2	1383
Limalha de aço, ver	4.2	2793
Limalha de ferro, ver	4.2	2793
Limoneno, inativo, ver	3	2052
Liteno, ver	3	1268
Lítio em cartuchos, ver	4.3	1415
Lixívia, ver	8	1823

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
M.i.b.c., ver	3	2053
Magnésio, sucata, ver	4.1	1869
Magnetized material, ver	9	2807
Malonodinitrila, ver	6.1	2647
Mercurol, ver	6.1	1639
Mesitileno, ver	3	2325
Metanal, ver	3	1198
Metanal, ver	8	2209
Metano e hidrogênio, mistura, ver	2.1	2034
Metassilicato de sódio, pentaidratado, ver	8	3253
Metilamilcetona, ver	3	1110
Metilclorofórmio, ver	6.1	2831
Metilestireno, inibido, ver	3	2618
Metilglicol, ver	3	1188
-	6.1	2785
Metilmercaptopropionaldeído, ver Metilpentanos, ver		1208
	3	
Metilpiridinas, ver	3	2313
Metilpropilbenzeno, ver	3	2046
Metilvinilbenzeno, inibido, ver	3	2618
Misorita, ver	9	2212
Mísseis, guiados, ver	1.1E	0181
Mísseis, guiados, ver	1.1F	0180
Mísseis, guiados, ver	1.1J	0397
Mísseis, guiados, ver	1.2C	0436
Mísseis, guiados, ver	1.2E	0182
Mísseis, guiados, ver	1.2F	0295
Mísseis, guiados, ver	1.2J	0398
Mísseis, guiados, ver	1.3C	0183
Mísseis, guiados, ver	1.3C	0437
Mísseis, guiados, ver	1.4C	0438
Mistura azeotrópica de difluormetano, pentafluoretano e		
1,1,1,2- tetrafluoretano, com aproximadamente 23% de	2.2	2240
difluormetano e 25% de pentafluoretano, ver	2.2	3340
Mistura azeotrópica de difluormetano, pentafluoretano e 1,1,1,2-tetrafluoretano, com aproximadamente 10% de		
difluormetano e 70% de pentafluoretano, ver	2.2	3339
untuormetano e 70% de pentandoretano, ver	۷.۷	3339
Mistura azeotrópica de difluormetano, pentafluoretano e 1,1,1,2-tetrafluoretano, com aproximadamente 20% de		
difluormetano e 40% de pentafluoretano, ver	2.2	3338
_	2.2	3330
Mistura azeotrópica de pentafluoretano, 1,1,1-		
trifluoretano e 1,1,1,2-tetrafluoretano, com		
aproximadamente 44% de pentafluoretano e 52% de	2.2	2225
1,1,1-trifluoretano, ver	2.2	3337
Módulos para bolsa de ar, ver	1.4G	0503
Módulos para bolsa de ar, ver	9	3268

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Monocloreto de enxofre, ver	8	1828
Monoclorobenzeno, ver	3	1134
Monoclorodifluormetano e monocloropentafluoretano,	3	1154
mistura, ver	2.2	1973
Monoclorodifluormetano, ver	2.2	1018
Monoclorodifluormonobromometano, ver	2.2	1974
Monocloropentafluoretano e monoclorodifluormetano,	2.2	17/7
mistura, ver	2.2	1973
Monoetilamina, ver	2.1	1036
Monopropilamina, ver	3	1277
^ ^	3	12//
Munição fumígena (acionável por água) sem fósforo		
branco ou fosfatos, com ruptor, carga ejetora ou carga	1.3L	0249
propelente, ver	1.3L	0249
Munica fundana (asiandus) nandana) féafana hanna		
Munição fumígena (acionável por água), fósforo branco	1.01	0249
com ruptor, carga ejetora ou carga propelente, ver	1.2L	0248 0381
Munição industrial, ver	1.2C	
Munição industrial, ver	1.3C	0275
Munição industrial, ver	1.3C	0277
Munição industrial, ver	1.4C	0276
Munição industrial, ver	1.4C	0278
Munição industrial, ver	1.48	0323
Munição lacrimogênea, ver	1.2G	0018
Munição lacrimogênea, ver	1.3G	0019
Munição lacrimogênea, ver	1.4G	0301
Munição lacrimogênea, ver	6.1	2017
Munição montada, ver	1.1E	0006
Munição para carregamento separado, ver	1.2E	0321
Munição para carregamento separado, ver	1.2F	0007
Munição para carregamento separado, ver	1.4E	0412
Munição para carregamento separado, ver	1.4F	0348
Munição para esporte, ver	1.2C	0328
Munição para esporte, ver	1.3C	0417
Munição para esporte, ver	1.4C	0339
Munição para esporte, ver	1.48	0012
Munição parcialmente montada, ver	1.1F	0005
Munição, festim, ver	1.1C	0326
Munição, festim, ver	1.2C	0413
Munição, festim, ver	1.3C	0327
Munição, festim, ver	1.4C	0338
Munição, festim, ver	1.4S	0014
N,n-Butiliminazol, ver	6.1	2690
N,N-Dietiletanolamina, ver	8	2686
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, ver	4.2	1369
N,N-Dimetilbenzilamina, ver	8	2619
N,N-Di-n-butilaminoetanol, ver	6.1	2873
Nafta de alcatrão, de hulha, ver	2	1268
Nafta de alcatrão, de hulha, ver	3	1268

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Nafta, bruta, ver	3	1268
Nafta, bruta, ver	3	1268
Nafta, de petróleo, ver	3	1268
Nafta, solvente, ver	3	1268
Nafta, ver	3	1268
Negro-de-fumo (de origem animal ou vegetal), ver	4.2	1361
Negro-de-fumo (de origem animal ou vegetal), ver	4.2	1361
Neo-hexano, ver	3	1208
Neotil, ver	3	2612
n-Heptanal, ver	3	3056
Niqueltetracarbonila, ver	6.1	1259
Nitrato crômico, ver	5.1	2720
Nitrato de amônio, explosivo, ver	1.1D	0082
Nitrato de amônio, explosivo, ver	1.1D	0331
Nitrato de chumbo (II), ver	5.1	1469
Nitrato de criumbo (II), ver	5.1	2720
Nitrato de manganês, ver	5.1	2724
Nitrato de manganes, ver	5.1	2725
*	5.1	1499
Nitrato de potássio e nitrato de sódio, mistura, ver	5.1	1499
Nitrato de potássio e nitrito de sódio, mistura, ver	5.1	
Nitrato de Rubídio, ver		1477
Nitrato de tálio, ver	6.1	2727
Nitrato manganoso, ver	5.1	2724
Nitrato niqueloso, ver	5.1	2725
Nitrito de diciclo-hexilamina, ver	4.1	2687
Nitrito de isopentila, ver	5	1113
Nitrito de níquel (II), ver	5.1	2726
Nitrito de pentila, ver	3	1113
Nitrito de sódio e nitrato de potássio, mistura, ver	5.1	1487
Nitrito niqueloso, ver	5.1	2726
Nitrobenzol, ver	6.1	1662
Nitroclorobenzenos, ver	6.1	1578
n-Pentano, ver	3	1265
n-Valeraldeído, ver	3	2058
Oenantol, ver	3	3056
o-Fluoranilina, ver	6.1	2941
Ogivas para mísseis guiados, ver	1.1D	0286
Ogivas para mísseis guiados, ver	1.1F	0369
Ogivas para mísseis guiados, ver	1.2D	0287
Ogivas para mísseis guiados, ver	1.4D	0370
Ogivas para mísseis guiados, ver	1.4F	0371
Óleo de alcatrão de hulha, ver	3	1136
Óleo de anilina, ver	6.1	1547
Óleo de mirbana, ver	6.1	1662
Óleo de petróleo, ver	3	1268
Oleum, ver	8	1831
Ômega-Bromoacetona, ver	6.1	2645
Ortoformiato de trietila, ver	3	2524

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Óxido de 1,2-buteno, ver	3	3022
Óxido de arsênio (III), ver	6.1	1561
Óxido de arsênio (v), ver	6.1	1559
Óxido de etileno e dióxido de carbono, mistura, ver	2.1	1041
Óxido de etileno e dióxido de carbono, mistura, ver	2.2	1952
Óxido de etileno e dióxido de carbono, mistura, ver	2.3	3300
Oxirano, ver	2.3	1040
Oxissulfato de vanádio, ver	6.1	2931
Oxissulfeto de carbono, ver	2.3	2204
p,p'-Metilenodianilina, ver	6.1	2651
Parafina, ver	3	1223
PCBs, ver	9	2315
PCBs, ver	9	3432
Pentanal, ver	3	2058
Perclorato de chumbo (II), ver	5.1	1470
Perclorato de chumbo (II), ver	5.1	3408
Percloreto de antimônio, líquido, ver	8	1730
Percloreto de ferro, anidro, ver	8	1773
Perclorobenzeno, ver	6.1	2729
Perclorociclopentadieno, ver	6.1	2646
Percloroetileno, ver	6.1	1897
Perfluorpropano, ver	2.2	2424
Permanganato de amônio, ver	5.1	1482
Peróxido de chumbo, ver	5.1	1872
Peróxidos orgânicos (ver lista alfabética de peróxidos		
orgânicos correntemente classificados, em 2.5.3.2.4 N°s		
ONU 3101 a 3120), ver	5.2	3101 a 3120
Pesticida tóxico, sob gás comprimido n.e., ver	2	1950
Petróleo de nafta, ver	3	1268
Petróleo, refinado, ver	3	1268
p-Fluoranilina, ver	6.1	2941
Picrotoxina, ver	6.1	3172
Picrotoxina, ver	6.1	3462
Piroxilina, solução, ver	3	2059
p-Menta-1,8-dieno, ver	3	2052
Pó de combustão de compostos de arsênio, ver	6.1	1562
Pó de combustão, tóxico, ver	6.1	1562
Poliestireno, grânulos, expansíveis, ver	9	2211
Potassa cáustica, ver	8	1814
Potássio e sódio, ligas, ver	4.3	1422
Projéteis iluminantes, ver	1.2G	0171
Projéteis iluminantes, ver	1.3G	0254
Projéteis iluminantes, ver	1.4G	0297
Propadieno e metilacetileno, mistura, estabilizada, ver	2.1	1060
Propelente de base dupla, ver	1.1C	0160 e 0161
Propelente de base simples, ver	1.3C	0160 e 0161
Propelente de base tripla, ver		0160 e 0161

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Propeno, ver	2.1	1077
Propileno, trímero, ver	3	2057
Propilmercaptana, ver	3	2402
p-t-Butiltolueno, ver	6.1	2667
Quinona, ver	6.1	2587
Rampa para evacuação de aeronaves, ver	9	2990
Relés de detonação, ver	1.1B	0029
Relés de detonação, ver	1.1B	0360
Relés de detonação, ver	1.4B	0267
Relés de detonação, ver	1.4B	0361
Relés de detonação, ver	1.4S	0455
Relés de detonação, ver	1.4S	0500
Resorcina, ver	6.1	2876
Restos de peixe, ver	9	2216
Sacos de carga, ver	1.1C	0279
Sacos de carga, ver	1.2C	0414
Sacos de carga, ver	1.3C	0242
Sais de creosoto, ver	4.1	1334
Sal de anilina, ver	6.1	1548
Salpetre do Chile, ver	5.1	1498
Salpetre, ver	5.1	1486
s-Butilbenzeno, ver	3	2709
Seleniato de bário, ver	6.1	2630
Seleniato de cálcio, ver	6.1	2630
Seleniato de cobre, ver	6.1	2630
Seleniato de potássio, ver	6.1	2630
Seleniato de sódio, ver	6.1	2630
Seleniato de zinco, ver	6.1	2630
Selenito de bário, ver	6.1	2630
Selenito de cobre, ver	6.1	2630
Selenito de potássio, ver	6.1	2630
Selenito de sódio, ver	6.1	2630
Selenito de zinco, ver	6.1	2630
Selenitos, ver	6.1	2630
Sesquicloreto de ferro, anidro, ver	8	1773
Silicato de etila, ver	3	1292
Silicieto de hidrogênio, ver	2.1	2203
Silicieto de lítio, ver	4.3	1417
Silicofluoreto de amônio, ver	6.1	2854
Silicofluoreto de magnésio, ver	6.1	2853
Silicofluoreto de potássio, ver	6.1	2655
Silicofluoreto de sódio, ver	6.1	2674
Silicofluoreto de zinco, ver	6.1	2855
Silicofluoreto(s), n.e., ver	6.1	2856
Sinalizadores de emergência, para navios, acionáveis		
por água, ver	1.3L	0249
Sinalizadores, rodoivas ou ferrovias, ver	1.4S	0373
Sinalizadores, rodovias, ver	1.4G	0191

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Soda cáustica, ver	8	1824
Soda cáustica, ver	8	1824
Sódio e potássio, ligas, ver	4.3	1422
Sódio e potássio, ligas, ver	4.3	3404
Solventes inflamáveis, N.E., ver	3	1993
Solventes inflamáveis, tóxicos, N.E., ver	3	1992
Substâncias passíveis de combustão espontânea, n.e.,		
ver	4.2	2845
Substâncias passíveis de combustão espontânea, n.e.,		
ver	4.2	2846
Substâncias passíveis de combustão espontânea, n.e.,		
ver	4.2	3194
Substâncias passíveis de combustão espontânea, n.e.,	·	
ver	4.2	3200
Sulfato de etila, ver	6.1	1594
Sulfato de metila, ver	6.1	1595
Sulfato de óxido de vanádio (IV), ver	6.1	2931
Sulfato mercúrico, ver	6.1	1645
Sulfato mercuroso, ver	6.1	1645
Sulfeto de fósforo(V), isento de fósforo amarelo e		
branco, ver	4.3	1340
Sulfeto de metila, ver	3	1164
Sulfeto(s) de arsênio, ver	6.1	1556
Sulfocloreto de fósforo, ver	8	1837
Superóxido de bário, ver	5.1	1449
Superóxido de cálcio, ver	5.1	1457
Talco com tremolita e/ou actinólito, ver	9	2212
Tártaro emético, ver	6.1	1551
terc-Octilmercaptana, ver	6.1	3023
tetrabrometo de acetileno, ver	6.1	2504
Tetracianomercurato (II) de potássio, ver	6.1	1626
tetracloreto de acetileno, ver	6.1	1702
Tetracloreto de estanho, ver	8	1827
Tetraetila de chumbo, ver	6.1	1649
Tetraetila de chumbo, ver	6.1	1649
Tetraetoxissilano, ver	3	1292
Tetrafluordicloroetano, ver	2.2	1958
Tetra-hidro-1,4-oxazina, ver	8	2054
Tetrametila de chumbo, ver	6.1	1649
Tetrametileno, ver	2.1	2601
Tetrametoxissilano, ver	6.1	2606
Tia-4-pentanal, ver	6.1	2785
Tiofenol, ver	6.1	2337
TNT, mistura com alumínio, ver	1.1D	0390
Toliletileno, inibido, ver	3	2618
Toluol, ver	3	1294
Torpedos Bangalore, ver	1.1D	0137
Torpedos Bangalore, ver	1.1F	0136

Nome e descrição	Classe de Risco	Número ONU
(1)	(2)	(3)
Torpedos Bangalore, ver	1.2D	0138
Torpedos Bangalore, ver	1.2F	0294
Tremolita, ver	9	2212
Tribromoborano, ver	8	2692
Tricloroacetaldeído, ver	6.1	2075
Tricloroaceticaldeído, ver	6.1	2075
Tricloronitrometano, ver	6.1	1580
Trifluorbromometano, ver	2.2	1009
Trifluorcloroetano, ver	2.2	1983
Trifluorclorometano, ver	2.2	1022
Trifluoreto de 2-aminobenzeno, ver	6.1	2942
Trifluoreto de 3-aminobenzeno, ver	6.1	2948
Trinitrato de glicerila, ver	1.1D	0143
Trinitrato de glicerila, ver	1.1D	0144
Trinitrato de glicerila, ver	3	1204
Trinitrato de glicerila, ver	3	3064
Tropilideno, ver	3	2603
Valeral, ver	3	2058
Viliaumita, ver	6.1	1690
Vinilbenzeno, ver	3	2055
Xilóis, ver	3	1307