

# Listagem de ONU's Bloqueadas

---

Produtos Perigosos  
Bloqueados para  
o Transporte

**TW** TRANSPORTES<sup>®</sup>  
APROXIMANDO MERCADOS



**PRODUTOS PERIGOSOS BLOQUEADOS PARA O TRANSPORTE**



ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO		ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
1001	ACETILENO DISSOLVIDO	2.1	1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3
1005	AMÔNIA ANIDRA	2.3	1194	NITRITO DE ETILA SOLUCAO	3
1008	TRIFLUORETO DE BORO	2.3	1195	PROPIANATO DE ETILA	3
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1198	FORMALDEIDO SOLUCAO INFLAMAVEL	3
1011	BUTANO	2.1	1218	ISOPROPENO, ESTABILIZADO	3
1012	BUTILENO	2.1	1221	ISOPROPILAMINA	3
1016	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1222	NITRATO DE ISOPROPILA	3
1017	CLORO	2.3	1223	QUEROSENE	3
1023	GAS DE CARVAO COMPRIMIDO	2.3	1224	CETONAS, LIQUIDAS, NE	3
1026	CIANOGENIO	2.3	1230	METANOL	3
1027	CICLOPROPANO	2.1	1238	CLOROFORMIATO DE METILA	6.1
1030	1,1 – DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152 A)	2.1	1239	ÉTER METILCLOROMETÍLICO	6.1
1032	DIMETILAMINA ANIDRA	2.1	1242	METILDICLOROSSILANO	4.3
1033	ETER DIMETÍLICO	2.1	1243	FORMIATO DE METILA	3
1035	ETANO	2.1	1244	METILHIDRAZINA	6.1
1036	ETILAMINA	2.1	1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1
1037	CLORETO DE ETILA	2.1	1259	NIQUELCARBONILA	6.1
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1267	PETRÓLEO CRU	3
1039	ETER ETILMETÍLICO	2.1	1275	PROPIONALDEIDO	3
1040	OXIDO DE ETILENO OU OXIDO DE ETILENO COM NITROGÊNIO	2.3	1280	ÓXILDO DE PROPILENO	3
1041	MISTURA DE OXIDO DE ETILENO E DIOXIDO DE CARBONO	2.1	1294	TOLUENO	3
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	1295	TRICLOROSSILANO	4.3
1048	BROMETO DE HIDROGENIO ANIDRO	2.3	1296	TRITILAMINA	3
1049	HIDROGENIO COMPRIMIDO	2.1	1302	ÉTER ETILVINÍLICO, ESTABILIZADO	3
1050	CLORETO DE HIDROGENIO ANIDRO	2.3	1303	CLORETO DE VINILIDENO, ESTABILIZADO	3
1051	CIANETO DE HIDROGÊNIO ESTABILIZADO	6.1	1307	XILENOS	3
1052	FLUORETO DE HIDROGENIO ANIDRO	8	1310	PICRATO DE AMONIO UMEDECIDO	4.1
1053	SULFETO DE HIDROGENIO	2.3	1320	DINITROFENOL UMEDECIDO	4.1
1055	ISOBUTILENO	2.1	1321	DINITROFENOLATOS UMEDECIDOS	4.1
1056	CRIPTONIO COMPRIMIDO	2.2	1322	DINITRORESORCINOL UMEDECIDO	4.1
1057	ISQUEIRO OU CARGAS PARA ISQUEIROS	2.1	1336	NITROGUANIDINA(PICRITA), UMEDECIDA	4.1
1058	GAS(ES) LIQUEFEITO(S) NÃO INFLAMÁVEIS	2.2	1337	NITROAMIDO UMEDECIDO	4.1
1060	MIST DE METILACETILENO E PROPADIENO ESTB	2.1	1340	PENTASULFETO DE FOSFORO	4.3
1061	METILAMINA ANIDRA	2.1	1344	TRINITROFENOL UMEDECIDO	4.1
1062	BROMETO DE METILA	2.3	1347	PICRATO DE PRATA UMEDECIDO	4.1
1063	CLORETO DE METILA (GAS REFRIG R 40)	2.1	1348	DINITRO CRESOLATO DE SODIO UMEDECIDO	4.1
1064	METILMERCAPTANA	2.3	1349	PICRAMATO DE SODIO UMEDECIDO	4.1
1067	TETROXIDO DE DINITROGÊNIO(DIÓXIDO DE NITROGÊNIO)	2.3	1354	TRINITROBENZENO UMEDECIDO	4.1
1069	CLORETO DE NITROSILA	2.3	1355	ACIDO TRINITROBENZOICO UMEDECIDO	4.1
1071	GAS DE OLEO COMPRIMIDO	2.3	1356	TRINITROTOLUENTE UMEDECIDO	4.1
1073	OXIGENIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1357	NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO	4.1
1075	GAS(ES) DE PETROLEO LIQUEFEITO(S)	2.1	1360	FOSFETO DE CALCIO	4.3
1076	FOSGENIO	2.3	1363	COPRA	4.2
1077	PROPILENO	2.1	1369	P – NITROSODIMETILANILINA	4.2
1079	DIOXIDO DE ENXOFRE	2.3	1373	FIBRAS OU TECIDOS ANIMAIS OU VEGETAIS OU SINTÉTICOS N.E.	4.2
1081	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO	2.1	1374	FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), NÃO ESTABILIZADA	4.2
1082	TRIFLUORCLORETOESTILENO ESTABILIZADO	2.3	1376	OXIDO DE FERRO OU FERRO ESPONJA	4.2
1083	TRIMETILAMINA ANIDRA	2.1	1378	CATALISADOR METÁLICO UMEDECIDO	4.2
1085	BROMETO DE VINILA ESTABILIZADO	2.1	1379	PAPEL TRATADO COM ÓLEO NÃO SATURADO	4.2
1086	CLORETO DE VENILA ESTABILIZADO	2.1	1380	PENTABORANA	4.2
1087	ETER METILVINILICO ESTABILIZADO	2.1	1381	FOSFORO BRANCO OU AMARELO, SECO OU SOB ÁGUA OU EM SOLUÇÃO	4.2
1089	ACETALDEÍDO	3	1382	SULFETO DE POTÁSSIO, ANIDRO, OU SULFETO DE POTÁSSIO	4.2
1090	ACETONA	3	1383	METAL PIROFORICO	4.2
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	1384	DIONITO DE SODIO	4.2
1093	ACRILONITRILA ESTABILIZADO	3	1385	SULFETO DE SODIO	4.2
1098	ÁLCOOL ALÍLICO	6.1	1386	TORTA OLEAGINOSA	4.2
1099	BROMETO DE ALILA	3	1389	AMALGAMA DE METAL ALCALINO	4.3
1100	CLORETO DE ALILA	3	1390	AMIDAS DE METAL ALCALINO	4.3
1108	I-PENTENO (n-AMILENO)	3	1391	METAL ALCALINO DISPERSÃO OU METAL ALCALINO-TERROSO DISPERSÃO	4.3
1114	BENZENO	3	1392	AMALGAMA DE METAL ALCALINO TERROSO	4.3
1131	DISSULFETO DE CARBONO	3	1393	LIGA DE METAL ALCALINO-TERROSO N.E.	4.3
1134	CLOROBENZENO	3	1394	CARBURETO DE ALUMINIO	4.3
1135	ETILENOCLODRINA	6.1	1395	ALUMINIO FERRO SILICO EM PO	4.3
1143	CROTONALDEÍDO OU CRÓTONALDEÍDO ESTABILIZADO	6.1	1396	ALUMINIO, EM PO, NÃO REVESTIDO	4.3
1144	CROTONILENO	3	1397	FOSFETO DE ALUMINIO	4.3
1154	DIETILAMINA	3	1398	ALUMINIO SILICIO, EM PO, NÃO REVESTIDO	4.3
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETILICO)	3	1400	BARIO	4.3
1163	DIMETIL HIDRAZINA, ASSIMÉTRICA	6.1	1401	CALCIO	4.3
1167	ETER DIVINILICO ESTABILIZADO	3	1402	CARBURETO DE CALCIO	4.3
1175	ETILBENZENO	3	1403	CIANAMIDA CALCICA	4.3
1182	CLOROFORMIATO DE ETILA	6.1	1404	HIDRETO DE CÁLCIO	4.3
1183	ETILDICLOROSSILANO	4.3	1405	SILICETO DE CALCIO	4.3
1185	ETILENOIMINA ESTABILIZADA	6	1407	CESIO	4.3

**PRODUTOS PERIGOSOS BLOQUEADOS PARA O TRANSPORTE**



ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO		ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
1408	FERRO SILICO	4.3	1717	CLORETO DE ACETILA	3
1409	HIDRETOS METALICOS QUE REAGEM COM AGUA N.E.	4.3	1722	CLOROFORMIATO DE ALILA	6.1
1410	HIDRETO DUPLO DE LITIO E ALUMINIO	4.3	1724	ALILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO	8
1411	HIDRETO DUP DE LITIO E ALUMINIO EM ETER	4.3	1728	AMILTRICLOROSSILANO	8
1413	BORO HIDRETO DE LITIO	4.3	1730	PENTA-CLORETO DE ANTIMÔNIO, LÍQUIDO	8
1414	HIDRETO DE LITIO	4.3	1739	CLOROFORMIATO DE BENZILA	8
1415	LITIO	4.3	1741	TRICLORETO DE BORO	2.3
1417	LITIO SILICIO	4.3	1744	BROMO ou SOLUÇÃO DE BROMO	8
1418	MAGNESIO EM PO OU LIGAS DE MAGNÉSIO EM PÓ	4.3	1745	PEN-FLUORETO DE BROMO	5.1
1419	FOSFETO DUPLO DE MAG E ALUMINIO	4.3	1746	TRIFLUORETO DE BROMO	5.1
1420	LIGA DE POTASSIO METALICA	4.3	1747	BUTILTRICLOROSSILANO	8
1421	LIGA DE METAL ALCALINO LIQUIDA N.E.	4.3	1749	TRIFLUORETO DE CLORO	2.3
1422	LIGA DE POTASSIO E SODIO	4.3	1752	CLORETO DE CLOROACETILA	6.1
1423	RUBIDIO	4.3	1753	CLOROFENIL TRICLOROSSILANO	8
1426	BORO HIDRETO DE SODIO	4.3	1754	ÁCIDO CLOROSSULFONICO	8
1427	HIDRETO DE SODIO	4.3	1758	OXICLORETO DE CROMO	8
1428	SODIO	4.3	1762	CICLO-HEXENIL TRICLOROSSILANO	8
1431	METILATO DE SODIO	4.2	1763	CICLO-HEXIL TRICLOROSSILANO	8
1432	FOSFETO DE SODIO	4.3	1765	CLORETO DE DICLOROACETILA	8
1433	FOSFETOS ESTÂNICOS	4.3	1766	DICLOROFENIL TRICLOROSSILANO	8
1435	ZINCO CINZAS	4.3	1767	DIETILDICLOROSSILANO	8
1436	ZINCO EM PO	4.3	1769	DIFENILDICLOROSSILANO	8
1491	PEROXIDO DE POTASSIO	5.1	1771	DODECILTRICLOROSSILANO	8
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1	1773	CLORETO FERRICO ANIDRO	8
1510	TETRANITROMETANO	6.1	1777	ÁCIDO FLUORSULFÔNICO	8
1517	PICRAMATO DE ZIRCONIO UMEDECIDO	4.1	1779	ACIDO FORMICO	8
1541	ACETONA CIANIDRINA ESTABILIZADA	6.1	1781	HEXADECILTRICLOROSSILANO	8
1553	ÁCIDO ARSÊNICO,LÍQUIDO	6.1	1784	HEXILTRICLOROSSILANO	8
1560	TRICLORETO DE ARSÊNIO	6.1	1786	MISTURA DE ÁCIDO FLUORÍDRICO E ÁCIDO SULFÚRICO	8
1565	CIANETO DE BARIO	6.1	1789	ACIDO CLORÍDRICO	8
1570	BRUCINA	6.1	1790	ACIDO FLUORÍDRICO	8
1571	AZIDA DE BARIO UMEDECIDA	4.1	1791	HIPOCLORITO, SOLUÇÃO	8
1575	CIANETO DE CALCIO	6.1	1796	MISTURA NITRANTE ÁCIDA	8
1580	CLOROPICRINA	6.1	1798	ÁCIDO NITROCLORÍDRICO	8
1581	MIST DE CLOROPICRINA E BROMETO DE METILA	2.3	1799	NONILTRICLOROSSILANO	8
1582	MIST DE CLOROPICRINA E CLORETO DE METILA	2.3	1800	OCTADECILTRICLOROSSILANO	8
1587	CIANETO DE COBRE	6.1	1801	OCTILTRICLOROSSILANO	8
1588	CIANETOS INORGANICOS SOLIDOS	6.1	1804	FENILTRICLOROSSILANO	8
1589	CLORETO DE CIANOGENIO ESTABILIZADO	2.3	1805	ACIDO FOSFORICO, SOLUÇÃO	8
1591	DICLOROBENZENO	6.1	1808	TRIBROMETO DE FÓSFORO	8
1593	DICLOROMETANO	6.1	1809	TRICLORETO DE FÓSFORO	6.1
1595	SULFATO DE DIMETILA	6.1	1810	OXICLORETO DE FÓSFORO	6.1
1604	ETILENODIAMINA	8	1816	PROPILTRICLOROSSILANO	8
1605	DIBROMETO DE ETILENO	6.1	1817	CLORETO DE PIROSSULFURILA	8
1612	MISTURA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILA E GAS COMPRIMIDO	2.3	1818	TETRA-CLORETO DE SILÍCIO	8
1613	ACIDO CIANÍDRICO, SOLUCAO AQUOSA, (CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA)	6.1	1827	CLORETO ESTÂNCIO, ANIDRO	8
1614	CIANETO DE HIDROGENIO, ESTABILIZADO	6.1	1828	CLORETO DE ENXOFRE	8
1620	CIANETO DE CHUMBO	6.1	1829	TRIOXIDO DE ENXOFRE, ESTABILIZADO	8
1626	CIANETO DUPLO DE MERCURIO E POTASSIO	6.1	1830	ACIDO SULFURICO	8
1636	CIANETO DE MERCURIO	6.1	1831	ACIDO SULFURICO FULMEGANTE	8
1647	MISTURA DE BROMETO DE METILA E DIBROMETO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1834	CLORETO DE SULFURILA	6.1
1649	MISTURA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTÍVEL PARA MOTOR	6.1	1836	CLORETO DE TIONILA	8
1653	CIANETO DE NIQUEL	6.1	1837	CLORETO DE TIOFOSFORILA	8
1660	OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	1838	TETRA-CLORETO DE TITÂNIO	6.1
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANA	6.1	1846	TETRA-CLORETO DE CARBONO	6.1
1672	CLORETO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1854	LIGAS DE BARIO, PIROFORICAS	4.2
1673	FENILENODIAMINAS	6.1	1855	CALCIO, PIROFORICO OU LIGAS DE CALCIO, PIROFÓRICAS	4.2
1680	CIANETO DE POTASSIO, SÓLIDO	6.1	1859	TETRAFLUORETO DE SILICIO	2.3
1684	CIANETO DE PRATA	6.1	1860	FLUORETO DE VINILA, ESTABILIZADO	2.1
1689	CIANETO DE SODIO, SÓLIDO	6.1	1863	COMBUSTIVEL PARA AVIOES A TURBINA ou QUEROSENE DE AVIAÇÃO	3
1692	ESTRICNINA ou SAIS DE ESTRICNINA	6.1	1865	NITRATO DE N-PROPILA	3
1693	SUBSTÂNCIA PARA PRODUÇÃO DE GÁS LACRIMOGÊNIO, LÍQUIDA, N.E.	6.1	1870	BORO HIDRETO DE POTASSIO	4.3
1694	CIANETO(S) DE BROMOBENZILA, LIQUIDOS	6.1	1873	ACIDO PERCLÓRICO	5.1
1695	CLOROACETONA , ESTABILIZDA	6.1	1887	BROMOCLOROMETANO	6.1
1697	CLOROACETOFENONA, SÓLIDA	6.1	1888	CLOROFÓRMIO	6.1
1698	DIFENILAMINA-CLOROARSINA	6.1	1889	BROMETO DE CIANOGENIO	6.1
1699	DIFENILCLOROARSINA, LÍQUIDA	6.1	1891	BROMETO DE ETILA	6.1
1700	VELAS LACRIMOGÊNEAS	6.1	1892	ETILDICLOROARSINA	6.1
1713	CIANETO DE ZINCO	6.1	1905	ÁCIDO SELÊNICO	8
1714	FOSFETO DE ZINCO	4.3	1911	DIBORANO	2.3

**PRODUTOS PERIGOSOS BLOQUEADOS PARA O TRANSPORTE**



ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
1912	MIST DE CLOR DE METILA E CLOR DE METILEN	2.1
1921	PROPILENOIMINA ESTABILIZADA	3
1923	DITIONITO DE CÁLCIO	4.2
1928	BROMETO DE METILMAGNESIO EM ÉTER ETILICO	4.3
1929	DITIONITO DE POTASSIO(HIDROSSULFETO DE POTÁSSIO)	4.2
1935	CIANETO, SOLUÇÃO, N.E.	6.1
1941	DIBROMODIFLUORMETANO	9
1951	ARGONIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2
1953	GAS TOXICO, INFLAMAVEL, COMPRIMIDO N.E.	2.3
1954	GAS INFLAMÁVEL COMPRIMIDO N.E.	2.1
1955	GAS TOXICO, COMPRIMIDO N.E.	2.3
1957	DEUTERIO, COMPRIMIDO	2.1
1959	1,1-DIFLUORETILENO (GÁS REFRIGERANTE R1132 A)	2.1
1961	ETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1
1962	ETILENO	2.1
1963	HELIO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2
1964	MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, COMPRIMIDA, N.E.	2.1
1965	MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, LIQUEFEITA, N.E.	2.1
1966	HIDROGÊNIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1
1967	INSETICIDA, TOXICO, GASOSO, N.E.	2.3
1969	ISOBUTANO	2.1
1970	CRIPTÔNIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2
1971	METANO COMPRIMIDO OU GAS NATURAL COMPRIMIDO	2.1
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO OU GAS NATURAL, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1
1975	MISTURA DE OXIDO NITRICO E TETROXIDO DE DINITROGENIO (MISTURA DE OXIDO NÍTRICO E DIÓXIDO DE NITROGÊNIO)	2.3
1977	NITROGENIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2
1978	PROPANO	2.1
1991	CLOROPRENO, ESTABILIZADO	3
1992	LIQUIDO INFLAMAVEL, TOXICO, N.E.	3
1994	FERROPENTACARBONILA	6.1
2002	CELULOIDE REFUGOS	4.2
2004	MAGNESIODIAMIDA	4.2
2006	PLÁSTICO A BASE DE NITROCELULOSES, SUJEITOS A AUTO-AQUECIMENTO, N.E.	4.2
2008	ZIRCONIO EM PO SECO	4.2
2009	ZIRCONIO, SECO	4.2
2010	HIDRETO DE MAGNESIO	4.3
2011	FOSFETO DE MAGNESIO	4.3
2012	FOSFETO DE POTASIO	4.3
2013	FOSFETO DE ESTRONCIO	4.3
2015	PEROXIDO DE HIDROGENIO, ESTABILIZADO OU PEROXIDO DE HIDROGENIO SOLUÇÃO AQUOSA, ESTABILIZADA	5.1
2016	MUNICAO TOXICA, NAO EXPLOSIVA	6.1
2017	MUNICAO LACRIMOGENIA, NAO EXPLOSIVA	6.1
2023	EPICLORIDRINA	6.1
2029	HIDRAZINA, ANIDRA	8
2031	ACIDO NITRICO	8
2032	ACIDO NITRICO, VERMELHO FUMEGANTE	8
2034	MIST DE HIDROGENIO E METANO COMPRIMIDA	2.1
2035	1,1,1-TRIFLUORETANO (GAS REFRIG R 143 A )	2.1
2037	GAS EM PEQUENOS RECIPIENTES (CARTUCHOS DE GÁS)	2
2044	2,2-DIMETILPROPANO	2.1
2045	ISOBUTIRALDEIDO (ALDEIDO ISOBUTILICO)	3
2054	MORFOLINA	8
2055	ESTIRENO MONOMERO, ESTABILIZADO	3
2073	AMONIA, SOLUCAO	2.2
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1
2079	DIETILENOTRIAMINA	8
2186	CLORETO DE HIDROGENIO LIQUIDO REFRIG	2.3
2188	ARSINA	2.3
2189	DICLOROSSILANO	2.3
2190	DIFLUORETO DE OXIGENIO COMPRIMIDO	2.3
2191	FLUORETO DE SULFURILA	2.3
2192	GERMÂNIO	2.3
2193	HEXAFLUORETANO (GAS REFRIG R 116)	2.2
2194	HEXAFLUORETO DE SELENIO	2.3
2195	HEXAFLUORETO DE TELURIO	2.3
2196	HEXAFLUORETO DE TUNGSTENIO	2.3
2197	IODETO DE HIDROGENIO ANIDRO	2.3
2198	PENTAFLUORETO DE FOSFORO	2.3
2199	FOSFINA	2.3

ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
2200	PRPADIENO ESTABILIZADO	2.1
2201	OXIDO NITROSO LIQUEDO REFRIGERADO	2.2
2202	SELENITO DE HIDROGENIO ANIDRO	2.3
2203	SILANO	2.1
2204	SULFETO DE CARBONILA	2.3
2209	FORMALDEIDO SOLUCAO	8
2210	MANEB OU PREPARACAO DE MANEB	4.2
2213	PARAFORMALDEIDO	4.1
2215	ANIDRO MALEICO	8
2217	TORTA OLEAGINOSA ATE 1,5 DE OLEO	4.2
2227	METACRILATO DE N BUTILA ESTABILIZADO	3
2232	2-CLOROETANAL	6.1
2236	ISOCIANATO DE CLORO METILFENILA	6.1
2240	ÁCIDO CROMOSSULFÚRICO	8
2249	ÉTER DICLORODIMETÍLICO, SIMÉTRICO	6.1
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFERNILA	6.1
2257	POTASSIO	4.3
2277	METACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO	3
2281	DISSOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1
2285	TRIFLUORETOS DE ISOBENZOCIANATO	6.1
2287	ISO HEPTENO	3
2295	CLOROACETATO DE METILA	6.1
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, LÍQUIDO	8
2313	POLICOLINAS	3
2316	CUPROCIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO	6.1
2317	CUPROCIANETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO	6.1
2318	HIDROSSULFETO DE SÓDIO	4.2
2328	DISSOCIANATO DE TRIMETIL HEXAMETILENO	6.1
2334	ALILAMINA	6.1
2336	FORMIATO DE ALILA	3
2337	FENILMERCAPTANA	6.1
2356	2-CLOROPROPANO	3
2362	1,1-DICLOROETANO	3
2363	ETILMERCAPTANA	3
2371	ISOPENTENOS	3
2382	DIMETIL-HIDRAZINA, SIMÉTRICA	6.1
2389	FURANO	3
2398	ETER METIL-t-BUTILICO	3
2401	PIPERIDINA	8
2402	PROPANOTIOIS	3
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILA	6.1
2417	FLUORETO DE CARBONILA	2.3
2418	TETRAFLUORETO DE ENXOFRE	2.3
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3
2421	TRIOXIDO DE NITROGENIO	2.3
2426	NITRATO DE AMONIO LIQUIDO	5.1
2434	DIBENZILDICLOROSSILANO	8
2435	ETILFENILDICLOROSSILANO	8
2437	METILFENILDICLOROSSILANO	8
2438	CLORETO DE TRIMETILACETILA	6.1
2441	TRICLORETO DE TITANIO PIROFORICO OU MISTURA DE TRICLORETO DE TITANIO, PIROFÓRICA	4.2
2442	CLORETO DE TRICLOROACETILA	8
2444	TETRAILORETO DE VANÁDIO	8
2447	FOSFORO, BRANCO, FUNDIDO	4.2
2448	ENXOFRE FUNDIDO	4.1
2451	TRIFLUORETO DE NITROGENIO	2.2
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1
2453	FLUORETO DE ETILA (GAS REFRIG R 161)	2.1
2454	FLUORETO DE METILA (GAS REFRIG R 41)	2.1
2456	2-CLOROPOPENO	3
2459	2-METIL-1-BUTENO	3
2463	HIDRETO DE ALUMINIO	4.3
2466	SUPEROXIDO DE POTASSIO	5.1
2471	TETROXIDO DE ÓSMIO	6.1
2474	TIOFOSGÊNIO	6.1
2477	ISOTIOCIANATO DE METILA	6.1
2480	ISOCIANATO DE METILA	6.1
2481	ISOCIANATO DE ETILA	6.1

**PRODUTOS PERIGOSOS BLOQUEADOS PARA O TRANSPORTE**



ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILA	6.1
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILA	6.1
2484	ISOCIANATO DE t-BUTILA	6.1
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILA	6.1
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILA	6.1
2487	ISOCIANATO DE FENILA	6.1
2488	ISOCIANATO DE CICLO HEXILA	6.1
2491	ETANOLAMINA OU SOLUCAO DE ETANOLAMINA	8
2495	PENTAFLUORETO DE IODO	5.1
2504	TETRABROMOETANO	6.1
2513	BROMETO DE BROMOACETILA	8
2514	BROMOBENZENO	3
2515	BROMOFORMIO	6.1
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1
2521	DICETENO, ESTABILIZADO	6.1
2534	METILCLOROSSILANO	2.3
2545	HAFNIO EM PO SECO	4.2
2546	TITANIO EM PO SECO	4.2
2547	SUPEROXIDO DE SODIO	5.1
2548	PENTAFLUORETO DE CLORO	2.3
2558	EPIBROMIDRINA	6.1
2561	3-METIL-1-BUTENO	3
2588	PESTICIDA SOLIDO, TOXICO, N.E.	6.1
2601	CICLOBUTANO	2.1
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO	8
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILA	6.1
2606	ORTOSSILICATO DE METILA	6.1
2624	SILICIETO DE MAGNESIO	4.3
2628	FLUORACETATO DE POTÁSSIO	6.1
2629	FLUORACETATO DE SÓDIO	6.1
2630	SELENIATOS ou SELENITOS	6.1
2642	ÁCIDO FLUORACÉTICO	6.1
2643	BROMOACETATO DE METILA	6.1
2644	IODETO DE METILA	6.1
2646	HEXACLOROCYCLOPENTADIENO	6.1
2668	CLOROACETONITRILA	6.1
2672	AMONIA SOLUCAO	8
2676	ESTIBINA	2.3
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1
2692	TRIBROMETO DE BORO	8
2699	ÁCIDO TRIFLURORACÉTICO	8
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILA	6.1
2749	TETRAMETILSILANO	3
2793	METAL FERROSO, LIMALHAS, LASCAS, CAVACOS OU APARAS	4.2
2805	HIDRETO DE LITIO SOLIDO FUNDIDO	4.3
2806	NITRETO DE LITIO	4.3
2813	SOLIDO QUE REAGE COM AGUA, N.E.	4.3
2814	SUBSTANCIA INFECTANTE QUE AFETA SH	6.2
2830	LITIO FERRO SILICIO	4.3
2835	HIDRETO DUPLO DE SODIO E ALUMINIO	4.3
2844	CALCIO MANGANES SILICIO	4.3
2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO, ORGÂNICO, N.E.	4.2
2846	SOLIDO PIROFONICO, ORGANICO, N.E.	4.2
2852	SULFETO DE DIPICRILA, UMEDECIDO	4.1
2870	BORO-HIDRETO DE ALUMINIO	4.2
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6
2879	OXICLORETO DE SELÊNIO	8
2881	CATALISADOR METALICO SECO	4.2
2900	SUBSTANCIA INFECTANTE, QUE AFETA apenas ANIMAIS	6.2
2901	CLORETO DE BROMO	2.3
2908 – 2919	MATERIAL RADIOATIVO	7
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTA-DIENO)	4.2
2950	MAGNESIO GRANULOS REVESTIDOS	4.3

ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO	4.3
2968	MANEB ESTABILIZADO OU PREPARACAO DE MANEB ESTABILIZADO	4.3
2977 – 2978	MATERIAL RADIOATIVO	7
2983	MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E ÓXIDO DE PROPILENO	3
2985	CLOROSSILANOS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E.	3
2986	CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	8
2987	CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, N.E.	8
2988	CLOROSSILANOS QUE REAGEM COM AGUA, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E.	4.3
3048	PESTICIDA Á BASE DE FOSFETO DE ALUMÍNIO	6.1
3057	CLORETO DE TRIFLUORACETILA	2.3
3071	MERCAPTANAS, TOXICAS, INFLAMAVEIS, LIQUIDAS N.E., OU MISTURA DE MERCAPTANIA, TOXICA, INFLAMAVEL LIQUIDA, N.E.	6.1
3078	CERIO	4.3
3079	METACRILONITRILA ESTABILIZADO	6.1
3080	ISOCIANATOS, TOXICOS, INFLAMAVEIS, N.E. OU SOLUÇÃO DE ISOCIANETOS, TOXICOS, INFLAMÁVEIS, N.E.	6.1
3083	FLUORETO DE PERCLORILA	2.3
3088	SOLIDO SUJEITO A AUTO AQUECIM ORGANICO, N.E.	4.2
3093	LIQUIDO CORROSIVO OXIDANTE, N.E.	8
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REAGEM COM AGUA, N.E.	8
3097	SOLIDO INFLAMAVEL OXIDANTE, N.E.	4.1
3121	SOLIDO OXIDANTE, QUE REAGE COM AGUA, N.E.	5.1
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REAGE COM AGUA, N.E.	6.1
3124	SOLIDO TOXICO SUJ A AUTO AQUEC, N.E.	6.1
3125	SOLIDO TOXICO QUE REAG AGUA, N.E.	6.1
3126	SOLIDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.	4.2
3127	SOLIDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO OXIDANTE, N.E.	4.2
3128	SOLIDO SUJEITO A AUTO AQUEC TOX ORGANICO, N.E.	4.2
3129	LIQUIDO QUE REAGE COM AGUA CORROSIVO, N.E.	4.3
3130	LIQUIDO QUE REAGE COM AGUA TOXICO, N.E.	4.3
3131	LIQUIDO QUE REAGE COM AGUA CORROSIVO, N.E.	4.3
3132	SOLIDO QUE REAGE COM AGUA INFLAMAVEL, N.E.	4.3
3133	SOLIDO QUE REAGE COM AGUA OXIDANTE, N.E.	4.3
3134	SOLIDO QUE REAGE COM AGUA TOXICO, N.E.	4.3
3135	SOLIDO QUE REAGE COM AGUA SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO, N.E.	4.3
3137	SOLIDO OXIDANTE INFLAMAVEL, N.E.	5.1
3138	MISTURA DE ETILENO ACETILENO E PROPILENO, LIQUIDA REGENERADA	2.1
3148	LIQUIDO QUE REAGE COM AGUA, N.E.	4.3
3150	DIPOSITIVOS PEQ ACIONADOS POR HIDROCARBU	2.1
3153	PERFLUOR (ETER METILVINILICO)	2.1
3154	PERFLUOR (ETER ETILVINILICO)	2.1
3160	GAS TOXICO INFLAMAVEL LIQUEFEITO, N.E.	2.3
3161	GAS INFLAMAVEL LIQUEFEITO, N.E.	2.1
3162	GAS TOXICO LIQUEFEITO, N.E.	2.3
3165	TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UNIDADE DE FORÇA HIDRÁULICA PARA AERONAVE	3
3167	GAS INFLAMAVEL, NAO PRESSURISADO, AMOSTRA, N.E.	2.1
3168	GAS TOXICO INFLAMAVEL, NAO PRESSURISADO, AMOSTRA, N.E.	2.3
3169	GAS TOXICO, NAO PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E.	2.3
3174	DISSULFETO DE TITÂNIO	4.2
3183	LIQUEDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO, N.E.	4.2
3184	LIQUEDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO TOXIC, N.E.	4.2
3185	LIQUEDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.	4.2
3186	LIQUIDO SUJEITO A AUTO AQUEC INORGANICO, N.E.	4.2
3187	LIQUIDO SUJEITO A AUTO AQUECIMENTO, TOXICO, INORGANICO, N.E.	4.2
3188	LIQUIDO SUJ A AUTO AQUEC CORROSIVO INORG, N.E.	4.2
3189	METAL EM PO SUJ A AUTO AQUEC, N.E.	4.2
3190	SOLIDO NEUTRO SUJ A AUTO AQUEC INORGANIC, N.E.	4.2
3191	SOLIDO SUJ A AUTO AQUECIMETO TOX INORGA, N.E.	4.2
3192	SOLIDO SUJ A AUTO AQUECIMENTO CORR INORG, N.E.	4.2
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.	4.2
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.	4.2
3205	ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO TERROSO, N.E.	4.2
3206	ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO, SUJEITOS A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVOS, N.E.	4.2
3208	SUBSTANCIA METALICA, QUE REAGE COM AGUA, N.E.	4.3

**PRODUTOS PERIGOSOS BLOQUEADOS PARA O TRANSPORTE**



ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO		ONU	SUBSTÂNCIA / CLASSE DE RISCO	
3209	SUBSTANCIA METALICA, QUE REAGE COM AGUA, SUJEITA A AUTO AQUECIMENTO, N.E.	4.3	3367	TRINITROBENZENO UMED TEOR DE AGUA 10%	4.1
3246	CLORETO DE METANOSSULFONILA	6.1	3368	ACIDO TRINITROBENZOICO UMED 10% AGUA	4.1
3248	MEDICAMENTO INFLAMAVEL, TOXICO, LIQUIDO, N.E.	3	3369	DINITRO CRESOLATO DE SODIO UMED 10% AGUA	4.1
3250	ACIDO CLORACÉTICO, FUNDIDO	6.1	3370	NITRATO DE UREIA UMED 10% AGUA	4.1
3252	DIFLUORMETANO (GAS REFRIG R 32)	2.1	3371	2METILBUTANAL	3
3254	TRIBULTIFOSFANO	4.2	3373	SUBSTÂNCIA BIOLÓGICA, CATEGORIA B	6.2
3255	HIPOCLORITO DE N BUTILA	4.2	3374	ACETILENO LIVRE DE SOLVENTE	2.1
3292	BATERIAS, CONTENDO SODIO OU CELULAS, CONTENDO SODIO	4.3	3376	4-NITROFENILHIDRAZINA	4.1
3294	CIANETO DE HIDROGENIO COLUCAO ALCOOLICA	6.1	3379	LÍQUIDO EXPLOSIVO DESSENSIBILIZADO, N.E.	3
3300	MIST DE OXIDO DE ETILENO E DIOXIO DE CAR	2.3	3380	SÓLIDO EXPLOSIVO DESSENSIBILIZADO, N.E.	4.1
3303	GAS TOXICO OXIDANTE COMPRIMIDO, N.E.	2.3	3381-3390		6.1
3304	GAS TOXICO CORROSIVO COMPRIMIDO, N.E.	2.3	3391-3394		4.2
3305	GAS TOXICO INFLAMAVEL CORROSIVO COMP, N.E.	2.3	3395-3399		4.3
3306	GAS TOXICO OXIDANTE CORROSIVO COMP, N.E.	2.3	3400	SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SUJEITA A AUTOAQUECIMENTO, SÓLIDA	4.2
3307	GAS TOXICO OXIDANTE LIQUEFEITO, N.E.	2.3	3401-3404		4.3
3308	GAS TOXICO CORROSIVO LIQUEFEITO, N.E.	2.3	3449	CIANETOS DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS	6.1
3309	GAS TOXICO INFLAMAVEL CORROSIVO LIQUEFEI, N.E.	2.3	3450	DIFENILCLOARSINA, SÓLIDA	6.1
3310	GAS TOXICO OXIDANTE CORROSIVO LIQUEFEITO, N.E.	2.3	3456	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO	8
3311	GAS OXIDANTE LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.	2.2	3468	HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO...	2.1
3312	GAS INFLAMAVEL LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.	2.1	3470	TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL OU MATERIAL RELACIONADO COM TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL	8
3313	PIGMENTOS ORGANICOS SUJ A AUTO AQUEC	4.2	3476	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL....	4.3
3315	AMOSTRA QUÍMICA, TOXICA	6.1	3478-3479	CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL....	2.1
3317	2-AMINO-4,6- DINITROFENOL, UMEDECIDO	4.1	3482	DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS, INFLAMÁVEL OU DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS TERROSOS, INFLAMÁVEL	4.3
3318	AMONIA SOLUCAO AQUOSA	2.3	3483	MISTURA ANTIDETINANTES PARA COMBUSTÍVEL DE MOTORES, INFLAMÁVEL	6.1
3321-3333	MATERIAL RADIOATIVO	7	3484	HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA, INFLAMÁVEL	8
3341	DIOXIDO DE TIOUREIA	4.2	3488-3491	LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO...	6.1
3342	XANTATOS	4.2	3497	FARINHA DE KRILL	4.2
3354	INSETICIDA INFLAMAVEL GASOSO, N.E.	2.1	3501	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, N.E.	2.1
3355	INSETICIDA TOXICO INFLAMAVEL GASOSO, N.E.	2.3	3504	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E.	2.1
3356	GERADOR DE OXIGENIO QUIMICO	5.1	3505	PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E.	2.1
3357	MIST DE NITROGLICERINA INSENS LIQUIDA, N.E.	3	3507	HEXAFLUORETO DE URÂNIO, MATERIAL RADIOATIVO, EMBALAGEM EXCEPTIVA	6.1
3358	MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO	2.1	3510	GÁS ADSORVIDO, INFLAMÁVEL, N.E.	2.1
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) UMEDECIDO	4.1	3512	GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, N.E.	2.3
3365	TRINICLOROBENZENO UMEDECIDO	4.1	3514-3526		2.3
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) UMEDECIDO	4.1	3529	MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL ...	2.1

**Lembretes importantes:**

**→ Para o transporte de Produtos Perigosos é necessário:**

- Nota Fiscal com todas as informações do produto a ser transportado (nome apropriado para embarque, número ONU, classe de risco, grupo de embalagem e declaração do expedidor).
- Ficha de emergência com a mesma razão social do expedidor da NF.
- Envelope para transporte com a mesma razão social do expedidor da NF.

**→ Ao prospectar um cliente de produtos químicos, a Área de Vendas deve solicitar as FISPQ's dos produtos para que a área responsável (HSE) faça a análise dos riscos do produto.**

Para dúvidas ou mais informações, contate-nos.



Lilian Beux - Química (54) 3330-3934 e (54) 98143-9114  
TW Transportes | Matriz Carazinho | RS