

**PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL**

ONU	NCM	CAS	NOME DO PRODUTO QUÍMICO	UNIDADE
NA	2933.29.99	[530-62-1]	1,1-Carbonildiimidazole	Kg
1184	2903.15.00	[107-06-2]	1,2-Dicloroetano	L
NA	2914.31.00	[103-79-7]	1-Fenil-2-Propanona (Fenilacetona)	Kg
NA	2922.29.90	[3600-86-0]	2,5-Dimetoxifenetilamina	L
NA	2932.92.00	[4676-39-5]	3,4- Metilenodioxifenil-2-Propanona	L
1089	2912.12.00	[75-07-0]	Acetaldeído (Aldeído Acético)	L
1173	2915.31.00	[141-78-6]	Acetato de Etila	L
1104	2915.39.39	[123-92-2]	Acetato de Isoamila	L
1213	2915.34.00	[110-19-0]	Acetato de Isobutila	L
1220	2915.39.39	[108-21-4]	Acetato de Isopropila	L
1123	2915.33.00	[123-86-4]	Acetato de N-Butila	L
1276	2915.39.31	[109-60-4]	Acetato de N-Propila	L
1123	2915.39.39	[105-46-4]	Acetato de sec-Butila	L
NA	2903.15.00	[127-09-3]	Acetato de Sódio Anidro	Kg
1090	2914.11.00	[67-64-1]	Acetona	L
1648	2926.90.99	[75-05-8]	Acetronila	L
2789	2914.31.00	[64-19-7]	Ácido Acético	L
2789	2915.21.00	[64-19-7]	Ácido Acético Glacial	L
NA	2922.43.00	[118-92-3]	Ácido Antranílico	Kg
NA	2916.31.10	[65-85-0]	Ácido Benzóico	Kg
NA	2810.00.10	[10043-35-3]	Ácido Bórico (Ácido Ortobórico)	Kg
1788	2811.19.90	[10035-10-6]	Ácido Bromídrico	L
1050	2806.10.10	[7782-50-5]	Ácido Clorídrico (Estado Gasoso)	Kg
1789	2806.10.20	[7647-01-0]	Ácido Clorídrico (Muriático)	L
1754	2806.20.00	[7790-94-5]	Ácido Clorossulfônico	L
NA	2916.34.00	[103-82-2]	Ácido Fenilacético	Kg
1779	2915.11.00	[64-18-6]	Ácido Fórmico	L
1805	2809.20.11	[7664-38-2]	Ácido Fosfórico-orto	L
3264	2811.19.90	[6303-21-5]	Ácido Hipofosforoso	L
1787	2811.19.90	[10034-85-2]	Ácido Iodídrico	L
NA	2939.63.00	[82-58-6]	Ácido Lisérgico	Kg
NA	2924.23.00	[89-52-1]	Ácido N-Acetilntranílico (e seus sais)	Kg
1830	2807.00.10	[7664-93-9]	Ácido Sulfúrico	L
1831	2807.00.20	[8014-95-7]	Ácido Sulfúrico Fumegante (Óleum)	L
1832	2924.23.00	NA	Ácido Sulfúrico Residual	L
1170	2207.10.00	[64-17-5]	Álcool Etílico	L
1212	2905.14.10	[78-83-1]	Álcool Isobutílico	L
1219	2905.12.20	[67-63-0]	Álcool Isopropílico	L
1230	2905.11.00	[67-56-1]	Álcool Metílico	L
1120	2905.13.00	[71-36-3]	Álcool N-Butílico	L
1274	2905.12.10	[71-23-8]	Álcool N-Propílico	L
1120	2905.14.20	[78-92-2]	Álcool sec-Butílico	L
NA	2902.90.90	[300-57-2]	Alilbenzeno	Kg
NA	2933.39.99	[58-15-1]	Aminopirina	Kg
1005	2814.10.00	[1336-21-6]	Amônia	L

1715	2915.24.00	[108-24-7]	Anidrido Acético	L
NA	2916.39.90	[93-97-0]	Anidrido Benzóico	Kg
NA	2934.99.14	[118-48-9]	Anidrido Isatóico	Kg
2496	2915.90.90	[123-62-6]	Anidrido Propiônico	L
1990	2912.21.00	[100-52-7]	Benzaldeído (Aldeído Benzóico)	L
1114	2902.20.00	[71-43-2]	Benzeno	L
NA	2922.49.90	[94-09-7]	Benzocaína (e seus sais)	Kg
NA	2836.40.00	[298-14-6]	Bicarbonato de Potássio	Kg
NA	2836.30.00	[144-55-8]	Bicarbonato de Sódio (Hidrogenocarbonato de Sódio)	Kg
NA	2528.10.00	[13303-96-4]	Borato de Sódio	Kg
1426	2850.00.90	[16940-66-2]	Borohidreto de Sódio	Kg
2514	29.036.921	[108-86-1]	Bromobenzeno	L
1125	29.211.939	[109-73-9]	N-Butilamina (e seus sais)	L
1544	2939.30.10	[58-08-2]	Cafeína	Kg
NA	2836.50.00	[471-34-1]	Carbonato de Cálcio	Kg
NA	2836.40.00	[298-14-6]	Carbonato de Potássio	Kg
NA	2836.20.10	[497-19-8]	Carbonato de Sódio Anidro (Carbonato Dissódico)	Kg
NA	2836.20.90	[497-19-8]	Carbonato de Sódio, (outros)	Kg
1362	3802.10.00	[7440-44-0]	Carvão Ativado	Kg
2470	2926.90.99	[140-29-4]	Cianeto de Benzila	Kg
1694	2926.90.99	[5798-79-8]	Cianeto de Bromobenzila	Kg
1145	2902.11.00	[110-82-7]	Cicloexano	L
1915	2914.22.10	[108.94.1]	Cicloexanona	L
1717	2915.90.90	[75-36-5]	Cloreto de Acetila	L
1726	2827.32.00	[7446-70-0]	Cloreto de Alumínio	Kg
NA	2827.10.00	[12125-02-9]	Cloreto de Amônio	Kg
1738	2903.69.11	[100-44-7]	Cloreto de Benzila	Kg
1736	2916.32.20	[98-88-4]	Cloreto de Benzoíla	L
NA	2827.21.10	[10043-52-4]	Cloreto de Cálcio (anidro)	Kg
1037	2903.11.20	[75-00-3]	Cloreto de Etila (Cloroetano)	Kg
1050	2806.10.10	[0747-01-0]	Cloreto de Hidrogênio	Kg
1593	2903.12.00	[75-09-2]	Cloreto de Metileno (Diclorometano)	L
1836	2812.10.21	[7719-09-7]	Cloreto de Tionila (Oxidicloreto de Enxofre)	L
1888	2903.13.00	[67-66-3]	Clorofórmio	L
NA	2841.50.12	[7789-00-6]	Cromato de Potássio	Kg
NA	2915.39.63	[111-55-7]	Diacetato de Etilideno (Diacetato de Etilinoglicol)	L
1148	2914.40.10	[123-42-2]	Diacetona Álcool	L
3288	2841.50.14	[7789-50-9]	Dicromato de Potássio	Kg
1479	2841.30.00	[7789-12-0]	Dicromato de Sódio	Kg
1154	2921.12.10	[109-89-7]	Dietilamina	Kg
NA	29.33.11.11	[68-89-3]	Dipirona	Kg
1131	2813.10.10	[75-15-0]	Dissulfeto de Carbono	L
NA	2939.41.00	[299-42-3]	Efedrina (e seus sais)	Kg
NA	2939.61.00	[60-79-7]	Ergometrina (e seus sais)	Kg
NA	2939.62.00	[113-15-5]	Ergotamina (e seus sais)	Kg
NA	2939.49.00	[7681-79-0]	Etafedrina (e seus sais)	Kg
1271	2710.11.90	NA	Éter de Petróleo	L

1155	2909.11.00	[60-29-7]	Éter Etílico	L
1036	2921.19.19	[75-04-7]	Etilamina (Monoetilamina e seus sais)	Kg
NA	2924.29.19	[62-44-2]	Fenacetina	Kg
NA	2922.19.99	[7568-93-6]	Feniletanolamina (e seus sais)	Kg
NA	2924.19.29	[75-12-7]	Formamida	L
NA	2915.12.90	[540-69-2]	Formiato de Amônio	Kg
1381	2804.70.20	[12185-10-3]	Fósforo Vermelho ou Amarelo	Kg
NA	2932.29.90	NA	Gama-Butirolactona (GBL)	Kg
1203	2710.11.51	NA	Gasolina de Aviação	L
2370	2710.11.10	[110-54-3]	Hexano	L
1410	28.50.0090	[16853-85-3]	Hidreto de Alumínio e Lítio	Kg
2672	2814.20.00	[1336-21-6]	Hidróxido de Amônio (Amoníaco em solução aquosa)	L
1759	2825.90.90	[1305-62-0]	Hidróxido de Cálcio	Kg
1813	2815.20.00	[1310-58-3]	Hidróxido de Potássio	kg
1823	2815.11.00	[1310-73-2]	Hidróxido de Sódio	Kg
1824	2815.12.00	[1310-73-2]	Hidróxido de Sódio Aquoso	L
NA	2825.10.20	[7803-49-8]	Hidroxilamina (e seus sais)	L
1791	2828.90.11	[7681-52-9]	Hipoclorito de Sódio	L
3220	2801.20.10	[7553-56-2]	Iodo (Sublimado)	Kg
NA	2932.91.00	[120-58-1]	Isosafrol	Kg
NA	2924.29.14	[137-58-8]	Lidocaína	Kg
1415	2805.19.90	[7439-93-2]	Lítio (Metálico)	Kg
1418	8104.11.00	[7439-95-4]	Magnésio Metálico (e suas ligas, em pó e suas soluções e misturas)	Kg
NA	2905.43.00	[69-65-8]	Manitol	Kg
1061	2921..11.11	[74-89-5]	Metilamina	L
NA	2939.69.11	[113-42-8]	Metilergometrina	Kg
1193	2914.12.00	[78-93-3]	Metiletilcetona (Butanona)	L
1245	2914.13.00	[108-10-1]	Metilisobutilcetona	L
2278	2901.10.00	[142-82-5]	N-Heptano	L
1208	2901.10.00	[110-54-3]	N-Hexano	L
2842	2904.20.70	[79-24-3]	Nitroetano (Mononitroetano)	Kg
NA	2939.49.00	[17605-71-9]	N-Metilefedrina	Kg
NA	2924.19.21	[123-39-7]	N-Metilformamida	L
NA	2939.49.00	[68.12-2]	N-Metilpseudoefedrina	Kg
NA	3301.29.90	NA	Óleo de Sassafrás	L
1202	2710.11.59	[68334-30-5]	Óleo Diesel ("Gasóleo")	L
1831	2807.00.29	[8014-95-7]	Óleum	L
1708	2921.43.11	[95-53-4]	Orto-Toluidina (e seus sais)	Kg
1910	2825.90.90	[1305-78-8]	Óxido de Cálcio	Kg
1806	2812.10.12	[10026-13-8]	Pentacloro de Fósforo	Kg
1490	2841.61.00	[7722-64-7]	Permanganato de Potássio	Kg
2015	2847.00.00	[722-84-1]	Peróxido de Hidrogênio	L
2401	2933.32.00	[110-89-4]	Piperidina (e seus sais)	L
NA	2932.93.00	[120-57-0]	Piperonal	Kg
NA	2933.21.10	[110-86-1]	Piridina	L
NA	2922.49.90	[91484-72-9]	Procaína	Kg
NA	2914.39.90	[93-55-0]	Propiofenona	Kg

NA	2939.42.00	[90-82-4]	Pseudoefedrina (e seus sais)	Kg
1223	2710.19.19	[8008-20-6]	Querosene	L
NA	2932.94.00	[94-59-7]	Safrol	L
1428	2805.11.00	[7440-23-5]	Sódio (metálico)	Kg
NA	2833.11.10	[7757-82-6]	Sulfato de Sódio Anidro	Kg
1846	2903.14.00	[56-23-5]	Tetracloroeto de Carbono	L
1897	2903.23.00	[127-18-4]	Tetracloroetileno (Percloroetileno)	L
2056	2932.11.00	[109-99-9]	Tetrahidrofurano	L
1263	3814.00.00	NA	Thinner (e outras preparações á base de solventes ou diluentes	L
1294	2902.30.00	[108-88-3}	Tolueno (Toluol)	L
1710	2903.22.00	[79-01-6]	Tricloroetano (Ttricloreto de Etileno; Tricloroetileno)	L
NA	33102.10.10	[57-13-6]	Uréia	Kg
1703	2902.90.90	[95-47-6]	Xilenos (Isomeros orto, meta, para e misturas)	L
NA	33102.10.10	[57-13-6]	Uréia	Kg
1703	2902.90.90	[95-47-6]	Xilenos (Isomeros orto, meta, para e misturas)	L
NA = Não se Aplica				