

PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO PELA POLÍCIA CIVIL				
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	Kg
NA	2922.29.90	[3600-86-0]	2,5-Dimetoxifenetilamina	Kg
NA	2932.92.00	[4676-39-5]	3,4- Metilendioxifenil-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
1123	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
2926	2918.90.12	[94-75-7]	Ácido 2,4 Diclorofenoxiacético	Kg
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	2918.19.41	[76-93-7]	Ácido Benzílico	L
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
1614	2806.10.10	[74-90-8]	Ácido Cianídrico	Kg
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
2821	2907.11.00	[108-95-2]	Ácido Fénico	L
NA	2916.34.00	[103-82-2]	Ácido Fenilacético	L
1790	2811.11.00	[7664-39-3]	Ácido Fluorídrico	L
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
2031	2808.00.10	[7697-37-2]	Ácido Nítrico	L
1873	2811.19.30	[7601-90-3]	Ácido Perclórico	L
1344	2908.90.13	[88-89-1]	Acido Pírico (Trinitrofenol)	Kg
1830	2807.00.10	[7664-93-9]	Ácido Sulfúrico	L
1831	2807.00.20	[8014-95-7]	Ácido Sulfúrico Fumegante (Óleum)	L
1832	8419.89.99	NA	Ácido Sulfúrico Residual	L
1092	2912.19.29	[25314-61-8]	Acroleína Estabilizada	L
1170	2207.10.00	[64-17-5]	Álcool Etilico	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]	Ailbenzeno	Kg
1396	7601.10.00	[7429-90-5]	Alumínio Metálico (e suas ligas)	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
129	2850.00.90-0	[13424-46-9]	Azida de Chumbo	Kg
1687	2850.00.90-0	[26628-22-8]	Azida de Sódio (Azida Sódica)	Kg
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
1567	8112.11.00	[7740-41-7]	Berílio Metálico	Kg
NA	2836.40.00	[298-14-6]	Bicarbonato de Potássio	Kg
NA	2836.30.00	[144-55-8]	Bicarbonato de Sódio (Hidrogenocarbonato de S	Kg
NA	2528.10.00	[13303-96-4]	Borato de Sódio	Kg
1426	2850.00.90	[16940-66-2]	Borohidreto de Sódio	Kg
1737	2903.69.90-0	[100-39-0]	Brometo de Benzila	L
1889	2951.00.90	[506-68-3]	Brometo de Cianogênio	Kg
1744	2801.30.00	[7726-95-6]	Bromo	L
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
1680	2837.19.11	[151-50-8]	Cianeto de Potássio	Kg
1689	2837.11.00	[143-33-9]	Cianeto de Sódio	Kg
1145	2902.11.00	[110-82-7]	Cicloexano	L
1915	2914.22.10	[108.94.1]	Cicloexanona	L
1445	NA	[13477-00-4]	Clorato de Bário	Kg
1485	2829.19.10	[3811-04-9]	Clorato de Potássio	Kg
1495	2829.11.00	[7775-09-9]	Clorato de Sódio	Kg
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
1589	2851.00.31	[3811-04-9]	Cloreto de Cianogênio	L
1828	2812.10.14	[10025-67-9]	Cloreto de Enxofre	L
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
1017	2801.10.00	[7782-50-5]	Cloro	L
1181	2915.50.10	[79-11-8]	Cloroacetato de Etila (Ácido Cloroacético)	Kg
1697	2014.70.01	[532-27-4]	Cloroacetofenona	Kg
1182	2915.90.90-05	[541-41-3]	Cloroformiato de Etila	L
1238	2915.90.90-06	[79-22-1]	Cloroformiato de Metila	L
1888	2903.13.00	[67-66-3]	Clorofórmio	L
1580	2904.90.13	[76-06-2]	Cloropicrina	L
2076	2707.60.10	[1319-77-3]	Cresol	L
NA	2841.50.12	[7789-00-6]	Cromato De Potássio	Kg
NA	2915.39.63	[111-55-7]	Étilenoglicol)	L
1148	2914.40.10	[123-42-2]	Diacetona Álcool	L
1556	2931.00.59-07	[696-28-6]	Diclorofenilarsina (fenildicloroarsina)	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
1032	2921.11.21	[124-40-3]	Dimetilamina	L
1067	2811.29.00-02	[10102-44-0]	Dióxido de Nitrogênio	L
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
1350	2802.00.00	[7704-77-3]	Enxofre	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 Etilico	L
1036	2921.19.19	[75-04-7]	sais)	Kg
NA	2924.29.19	[62-44-2]	Fenacetina	Kg
NA	2922.19.99	[7568-93-6]	Feniletanolamina (e seus sais)	Kg
1052	2811.19.50-00	[7664-39-3]	Fluoreto de Hidrogênio	Kg
1812	2826.19.90	[7789-23-3]	Fluoreto de Potássio	Kg
1690	2826.11.90	[7681-49-4]	Fluoreto de Sódio	Kg
NA	2924.19.29	[75-12-7]	Formamida	L
NA	2915.12.90	[540-69-2]	Formiato de Amônio	Kg
1381	2804.70.10	[7723-14-0]	Fósforo Branco ou Amarelo	Kg
1338	2932.29.90	[7723-14-0]	Fósforo Vermelho ou Amorfo	Kg
1381	2804.70.20	[12185-10-3]	Fósforo Vermelho ou Amarelo	Kg
1076	2812.10.23-00	[75-44-5]	Fosgênio (Oxicloreto de Carbono; Cloreto de Ca	L
NA	2932.29.90	NA	Gama-Butirolactona (GBL)	Kg
1203	2710.11.51	NA	Gasolina de Aviação	L
NA	2905.45.00	[56-81-5]	Glicerina (Glicerol)	L

2370	2710.11.10	[110-54-3]	Hexano	L
2030	2825.10.10	[302-01-2]	Hidrazina	L
1410	28.50.0090	[16853-85-3]	Hidreto de Alumínio e Lítio	Kg
1727	2826.11.90	[1341-49-7]	Hidrogenodifluoreto de Amônio, Sólido	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)	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]	Metileticetona (Butanona)	L
1244	2928.00.90.03	[60-34-4]	Metilhidrazina	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
1112	2920-9006-03	[1002-16-0]	Nitrato de Amila	L
1942	3102.30.00	[6484-82-2]	Nitrato de Amônio	Kg
1446	2834.29.02	[710022-31-8]	Nitrato de Bário	Kg
1469	2834.29.90	[10099-74-8]	Nitrato de Chumbo	Kg
1479	2834.29.90	[3251-23-8]	Nitrato de Cobre	Kg
1625	2834.29.20	[7783-34-8]	Nitrato de Mercúrio	Kg
1486	2834.21.10	[7757-79-1]	Nitrato de Potássio	Kg
1498	3102.50.19	[7632-00-0]	Nitrato de Sódio	Kg
1662	2904.20.51	[98-95-3]	Nitrobenzeno (Nitrobenzol)	L
2059	3912.20.10	[9004-70-0]	Nitrocelulose	L
2842	2904.20.70	[79-24-3]	Nitroetano (Mononitroetano)	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
1810	2812.10.22.00	[10025-87-3]	Oxicloreto de Fósforo	L
1910	2825.90.90	[1305-78-8]	Óxido de Cálcio	Kg
1806	2812.10.12	[10026-13-8]	Pentacloreto de Fósforo	Kg
1340	2813.90.10	[1314-80-3]	Pentassulfeto de Fósforo	Kg
1442	2829.90.50-01	[7790-98-9]	Perclorato de Amônio	Kg
1447	2829.90.50	[13465-95-7]	Perclorato de Bário	Kg
1489	2829.90.50-02	[7779-74-7]	Perclorato de Potássio	Kg
1502	2829.90.50	[7601-89-0]	Perclorato de Sódio	Kg
1490	2841.61.00	[7722-64-7]	Permanganato de Potássio	Kg

2015	2847.00.00	[722-84-1]	Peróxido de Hidrogênio	L
NA	2933.32.00	[110-89-4]	Piperidina (e seus sais)	L
NA	2932.93.00	[120-57-0]	Piperonal	Kg
1282	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
2876	2907.21.00	[108-46-3]	Resorcina	Kg
NA	2932.94.00	[94-59-7]	Safrol	L
1428	2805.11.00	[7440-23-5]	Sódio (metálico)	Kg
1595	2920.90.02-02	[77-78-1]	Sulfato de Dimetila (Sulfato Dimetílico)	L
NA	2833.11.10	[7757-82-6]	Sulfato de Sódio Anidro	Kg
1385	2830.10.10	[77-78-1]	Sulfeto De Sódio	Kg
1846	2903.14.00	[56-23-5]	Tetracloroeto de Carbono	L
1838	2827.39.04	[7550-45-0]	Tetracloroeto de Titânio	L
1897	2903.23.00	[127-18-4]	Tetracloroetileno (Percloroetileno)	L
2056	2932.11.00	[109-99-9]	Tetrahidrofurano	L
2474	2851.00.07	[463-71-8]	Tiofosgênio (Cloreto de Tiocarbonila)	L
1294	2902.30.00	[108-88-3]	Tolueno (Toluol)	L
1560	2812.10.15	[7784-34-1]	Tricloreto de Arsênio	L
1809	2812.10.11	[7719-12-2]	Tricloreto de Fósforo	L
1710	2903.22.00	[79-01-6]	Tricloroetano (Ttricloreto de Etileno; Tricloroetil)	L
NA	2922.13.10	[102-71-6]	Trietanolamina	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				