

PRODUTO QUÍMICO CONTROLADO PELO EXÉRCITO BRASILEIRO				
ONU	NCM	CAS	NOME DO PRODUTO QUÍMICO	UNIDADE
1614	2806.10.10	[74-90-8]	Ácido Cianídrico	Kg
1790	2811.11.00	[7664-39-3]	Ácido Fluorídrico	L
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
1092	2912.19.29	[25314-61-8]	Acroleína Estabilizada	L
1396	7601.10.00	[7429-90-5]	Alumínio Metálico (e suas ligas)	Kg
129	2850.00.90-01	[13424-46-9]	Azida de Chumbo	Kg
1687	2850.00.90-02	[26628-22-8]	Azida de Sódio (Azida Sódica)	Kg
1737	2903.69.90-01	[100-39-0]	Brometo de Benzila	L
1889	2951.00.90	[506-68-3]	Brometo de Cianogênio	Kg
1680	2837.19.11	[151-50-8]	Cianeto de Potássio	Kg
1689	2837.11.00	[143-33-9]	Cianeto de Sódio	Kg
1485	2829.19.10	[3811-04-9]	Clorato de Potássio	Kg
1495	2829.11.00	[7775-09-9]	Clorato de Sódio	Kg
1589	2851.00.31	[3811-04-9]	Cloreto de Cianogênio	L
1828	2812.10.14	[10025-67-9]	Cloreto de Enxofre	L
1836	2812.10.21	[7719-09-7]	Cloreto de Tionila (Oxidicloreto de Enxofre)	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
1580	2904.90.13	[76-06-2]	Cloropicrina	L
1556	2931.00.59-07	[696-28-6]	Diclorofenilarsina (fenildicloroarsina)	L
1032	2921.11.21	[124-40-3]	Dimetilamina	L
1067	2811.29.00-02	[10102-44-0]	Dióxido de Nitrogênio	L
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
1381	2804.70.10	[7723-14-0]	Fósforo Branco ou Amarelo	Kg
1076	2812.10.23-00	[75-44-5]	Fosgênio (Oxicloreto de Carbono; Cloreto de Carbonila)	L
2030	2825.10.10	[302-01-2]	Hidrazina	L
1727	2826.11.90	[1341-49-7]	Hidrogenodifluoreto de Amônio, Sólido (Bifluoreto de Amônio)	Kg
1418	8104.11.00	[7439-95-4]	Magnésio Metálico (e suas ligas, em pó e suas soluções e misturas)	Kg
1244	2928.00.90.03	[60-34-4]	Metilhidrazina	L
1112	2920-9006-03	[1002-16-0]	Nitrato de Amila	L
1942	3102.30.00	[6484-82-2]	Nitrato de Amônio	Kg
1625	2834.29.20	[7783-34-8]	Nitrato de Mercúrio	Kg
1486	2834.21.10	[7757-79-1]	Nitrato de Potássio	Kg
2059	3912.20.10	[9004-70-0]	Nitrocelulose	L
1810	2812.10.22.00	[10025-87-3]	Oxicloreto de Fósforo	L
1340	2813.90.10	[1314-80-3]	Pentassulfeto de Fósforo	Kg
1442	2829.90.50-01	[7790-98-9]	Perclorato de Amônio	Kg
1489	2829.90.50-02	[7779-74-7]	Perclorato de Potássio	Kg
1595	2920.90.02-02	[77-78-1]	Sulfato de Dimetila (Sulfato Dimetilico)	L
1385	2830.10.10	[77-78-1]	Sulfeto de Sódio	Kg

1838	2827.39.04	[7550-45-0]	Tetracloroeto de Titânio	L
2474	2851.00.07	[463-71-8]	Tiofosgênio (Cloroeto de Tiocarbonila)	L
1560	2812.10.15	[7784-34-1]	Tricloroeto de Arsênio	L
1809	2812.10.11	[7719-12-2]	Tricloroeto de Fósforo	L
NA	2922.13.10	[102-71-6]	Trietanolamina	Kg
NA = Não se Aplica				