

全市禁止部分

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯;1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	剧毒
2	44	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
3	45	八溴联苯		27858-07-7	
4	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
5	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
6	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	1124-31-8	
7	273	多氯二苯并呋喃	PCDFs		
8	274	多氯联苯	PCBs		
9	275	多氯三联苯		61788-33-8	
10	395	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯;磷胺	13171-21-6	

11	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸;二硝基氨基苯酚	96-91-3	
12	584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钙	苦氨酸钙	63868-82-6	
13	585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	
14	592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	
15	596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%]	二硝基酚碱金属盐		
16	597	2,4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	
17	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
18	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
19	612	二硝基邻甲酚钾		5787-96-2	
20	613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		2312-76-7	

— 10 —

	危险化			
--	-----	--	--	--

序号	学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
21	614	二硝基邻甲苯酚钠			
22	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	
23	633	二亚硝基苯		25550-55-4	
24	651	二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
25	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
26	792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	
27	859	过氯酰氟	氟化过氯氧;氟化过氯酰	7616-94-6	
28	957	环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]	黑索金;旋风炸药	121-82-4	
		环三亚甲基三硝胺[减敏的]			
29	958	环三亚甲基三硝胺与环四亚甲基四硝胺混合物[含水≥15%或含减敏剂≥10%]	黑索金与奥克托金混合物		
30	959	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯和铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸药;黑索托纳尔		
31	960	环三亚甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	黑索雷特		
32	961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	

		环四亚甲基四硝酸胺[减敏的]			
33	962	环四亚甲基四硝酸胺与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	奥克托金与梯恩梯混合炸药;奥克雷特		
34	1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 $\geq 7\%$]	泰安;喷梯尔;P. E. T. N.	78-11-5	
		季戊四醇四硝酸酯[含水 $\geq 25\%$ 或含减敏剂 $\geq 15\%$]			
35	1012	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	泰安与梯恩梯混合炸药;彭托雷特		

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
36	1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯			
37	1239	雷汞[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	二雷酸汞;雷酸汞	628-86-4	

38	1256	邻硝基苯酚钾	邻硝基酚钾	824-38-4	
39	1261	磷化钾		20770-41-6	
40	1263	磷化铝镁			
41	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
42	1265	磷化钠		12058-85-4	
43	1267	磷化铈		12504-13-1	
44	1340	六氟化碲		7783-80-4	
45	1343	六氟化硒		7783-79-1	
46	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
47	1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
48	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
49	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
50	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
51	1372	六溴联苯		36355-01-8	
52	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
53	1530	氯酸铵		10192-29-7	
54	1578	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水 $\geq 30\%$]			
55	1579	脘基亚硝氨基脘基四氮烯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 30%]	四氮烯; 特屈拉辛	109-27-3	

56	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛	七氯	76-44-8	
57	1712	5-巯基四唑并-1-乙酸			
58	1740	三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐		126-72-7	

— 12 —

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
59	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
60	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
61	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	
62	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
63	1875	2,4,6-三硝基苯酚银[含水≥30%]	苦味酸银	146-84-9	
64	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
65	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	

66	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
67	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
68	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
69	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
70	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯;TNT	118-96-7	
71	1884	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与六硝基芪混合物		
72	1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔		
73	1886	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基芪混合物		
74	1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物			
75	1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药		
76	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
77	1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅 [湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0	
78	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
79	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
80	1893	三硝基萘		55810-17-8	
81	1894	三硝基芴酮		129-79-3	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
82	1909	三氧化二氮	亚硝酸酐	10544-73-7	
83	1962	十溴联苯		13654-09-6	
84	2002	2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯	4,4'-二氯二苯乙醇酸乙酯; 乙酯杀螨醇	510-15-6	
85	2022	四氟代胂	四氟胂	10036-47-2	
86	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
87	2079	四硝基萘		28995-89-3	
88	2080	四硝基萘胺			
89	2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸;四氮杂茂-1-乙酸	21732-17-2	
90	2122	铈化氢	三氢化铈;铈化三氢;睇	7803-52-3	
91	2137	五氟化磷		7647-19-0	

92	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
93	2201	硝酸炸药	铵梯炸药		
94	2204	硝化淀粉		9056-38-6	
95	2205	硝化二乙醇胺火药			
96	2208	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含乙醇≥25%]			
		硝化纤维素[未改型的,或增塑的,含增塑剂<18%]			
97	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
98	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
99	2276	硝基脲		556-89-8	
100	2287	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含可燃物>0.2%,包括以碳计算的任何有机物,但不包括任何其它添加剂)更易爆炸]			
101	2312	硝酸脲		124-47-0	
102	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
103	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
104	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
105	2503	亚硝酸酐	氯化亚硝酸酐	2696-92-6	