

剧毒化学品目录

序号	品名	别名	CAS号	UN号	备注
1	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	2811	剧毒
2	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	2334	剧毒
3	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	1955	剧毒
4	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	2810	剧毒
5	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵	297-78-9	2811	剧毒
6	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	2337	剧毒
7	苯肿化二氯	二氯化苯肿；二氯苯肿	696-28-6	2810	剧毒
8	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优	53558-25-1	2811	剧毒
9	丙腈	乙基氰	107-12-0	2404	剧毒
10	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	2929	剧毒
11	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	75-86-5	1541	剧毒
12	2-丙烯-1-醇	烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇	107-18-6	1098	剧毒
13	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺	75-55-8	1921	剧毒
14	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	1687	剧毒
15	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4	1251	剧毒
16	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷	毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠	29025-67-0	2811	剧毒
17	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮；敌鼠	82-66-6	2811	剧毒
18	1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏；甘氟	8065-71-2	2810	剧毒
19	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	2190	剧毒

20	O,O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷	7786-34-7	2810	剧毒
21	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	2810	剧毒
22	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷	141-66-2	2810	剧毒
23	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4	2811	剧毒
24	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	2378	剧毒
25	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	2810	剧毒
26	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]；N,N-二甲基胂	57-14-7	1163	剧毒
27	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	2382	剧毒
28	O,O'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	2267	剧毒
29	二甲双胍	二甲胍；马钱子碱	57-24-9	1692	剧毒
30	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	1570	剧毒
31	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	2811	剧毒
32	2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物	毒鼠强	80-12-6	2811	剧毒
33	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	2810	剧毒
34	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	2810	剧毒
35	O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环；硫环磷	947-02-4	2811	剧毒
36	O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷	950-10-7	2811	剧毒
37	O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	2810	剧毒
38	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	2810	剧毒
39	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	2810	剧毒
40	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	2810	剧毒

41	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	2810	剧毒
42	O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯； 毒虫畏	470-90-6	2810	剧毒
43	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	2810	剧毒
44	O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	2810	剧毒
45	O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	2810	剧毒
46	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	2810	剧毒
47	O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	2810	剧毒
48	O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	2811	剧毒
49	O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	2810	剧毒
50	O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	2810	剧毒
51	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	2024	剧毒
52	氟		7782-41-4	1045	剧毒
53	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	2642	剧毒
54	氟乙酸甲酯		453-18-9	2929	剧毒
55	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	2811	剧毒
56	氟乙酰胺		640-19-7	2811	剧毒
57	癸硼烷	十硼烷；十硼氢	17702-41-9	1868	剧毒
58	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	2810	剧毒
59	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	1658	剧毒
60	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚； 二硝酚	534-52-1	1598	剧毒
61	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	2811	剧毒
62	O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	2811	剧毒
63	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威	39196-18-4	2811	剧毒

64	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	22083-74-5	1654	剧毒
65	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯	124-63-0	3246	剧毒
66	甲基胂	一甲胂；甲基联氨	60-34-4	1244	剧毒
67	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰；甲基磺酰氟	558-25-8	2927	剧毒
68	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	2810	剧毒
69	抗霉素A		1397-94-0	2811	剧毒
70	镰刀菌酮X		23255-69-8	2811	剧毒
71	磷化氢	磷化三氢；磷	7803-51-2	2199	剧毒
72	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	3982-91-0	1837	剧毒
73	硫酸三乙基锡		57-52-3	2811	剧毒
74	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	1707	剧毒
75	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	2810	剧毒
76	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	2811	剧毒
77	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4；5,8-二亚甲基萘[含量>5%]	异狄氏剂	72-20-8	2811	剧毒
78	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	465-73-6	2811	剧毒
79	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4；5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量>75%]	六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂	309-00-2	2811	剧毒
80	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	2646	剧毒
81	氯	液氯；氯气	7782-50-5	1017	剧毒
82	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氯-1,3-茛二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1,3-二酮；氯鼠酮	3691-35-8	2811	剧毒
83	氯代膦酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	2810	剧毒
84	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	1624	剧毒
85	氯化氮	氰化氮；氯甲腈	506-77-4	1589	剧毒
86	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚；氯二甲醚	107-30-2	1239	剧毒
87	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	1238	剧毒

88	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	1182	剧毒
89	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	107-07-3	1135	剧毒
90	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	3276	剧毒
91	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	3276	剧毒
92	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-2-8	2811	剧毒
93	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	2025	剧毒
94	氰化镉		542-83-6	1588	剧毒
95	氰化钾	山奈钾	151-50-8	1680	剧毒
96	氰化钠	山奈	143-33-9	1689	剧毒
97	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	1051	剧毒
98	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	1588	剧毒
99	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酸酐	594-42-3	1670	剧毒
100	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	2811	剧毒
101	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	1976/6/2	1588	剧毒
102	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	1561	剧毒
103	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	2542	剧毒
104	砷化氢	砷化三氢；胂	7784-42-1	2188	剧毒
105	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷	55-91-4	2810	剧毒
106	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥；双(氯乙基)甲胺	51-75-2	2927	剧毒
107	5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥	66-75-1	2811	剧毒
108	O,O'-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	2811	剧毒
109	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	2810	剧毒
110	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英；2,3,7,8-TCDD；四氯二苯二噁英	1746-01-6	2811	剧毒
111	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	2811	剧毒
112	四硝基甲烷		509-14-8	1510	剧毒
113	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	2471	剧毒
114	O,O',O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	1704	剧毒
115	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	2810	剧毒
116	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	1649	剧毒
117	碳酰氯	光气	75-44-5	1076	剧毒

118	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	13463-39-3	1259	剧毒
119	乌头碱	附子精	302-27-2	2811	剧毒
120	五氟化氯		13637-63-3	2548	剧毒
121	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	3155	剧毒
122	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	2811	剧毒
123	五氯化锑	过氯化锑；氯化锑	7647-18-9	1730	剧毒
124	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	1994	剧毒
125	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	1559	剧毒
126	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	1380	剧毒
127	硒酸钠		13410-01-0	2630	剧毒
128	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基GP	96-96-8	2811	剧毒
129	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	2811	剧毒
130	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	2811	剧毒
131	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	1574	剧毒
132	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	3288	剧毒
133	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	2811	剧毒
134	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2	1641	剧毒
135	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	2811	剧毒
136	乙撑亚胺	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4	1185	剧毒
137	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫膦	2104-64-5	2810	剧毒
138	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫膦	944-22-9	2810	剧毒
139	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	1911	剧毒
140	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	1629	剧毒
141	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	2811	剧毒
142	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	2811	剧毒
143	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	2811	剧毒
144	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	2810	剧毒
145	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	2811	剧毒

146	1-异丙基-3-甲基吡啶-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	2801	剧毒
147	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	2487	剧毒
148	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	2480	剧毒

易制爆危险化学品名录（2017年版）

序号	品名	别名	CAS号	UN号	主要的燃爆危险性分类
1 酸类					
1.1	硝酸		7697-37-2	2031	氧化性液体，类别3
1.2	发烟硝酸		52583-42-3	2032	氧化性液体，类别1
1.3	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	禁止运输	氧化性液体，类别1
	高氯酸[浓度50%~72%]			1873	氧化性液体，类别1
	高氯酸[浓度≤50%]			1802	氧化性液体，类别2
2 硝酸盐类					
2.1	硝酸钠		7631-99-4	1498	氧化性固体，类别3
2.2	硝酸钾		7757-79-1	1486	氧化性固体，类别3
2.3	硝酸铯		7789-18-6	1451	氧化性固体，类别3
2.4	硝酸镁		10377-60-3	1474	氧化性固体，类别3
2.5	硝酸钙		10124-37-5	1454	氧化性固体，类别3
2.6	硝酸锶		10042-76-9	1507	氧化性固体，类别3
2.7	硝酸钡		10022-31-8	1446	氧化性固体，类别2
2.8	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	2725	氧化性固体，类别2
2.9	硝酸银		7761-88-8	1493	氧化性固体，类别2
2.1	硝酸锌		7779-88-6	1514	氧化性固体，类别2
2.11	硝酸铅		10099-74-8	1469	氧化性固体，类别2
3 氯酸盐类					
3.1	氯酸钠		7775-09-9	1495	氧化性固体，类别1
	氯酸钠溶液			2428	氧化性液体，类别3*
	氯酸钾			1485	氧化性固体，类别1

3.2	氯酸钾溶液		3811-4-9	2427	氧化性液体, 类别3*
3.3	氯酸铵		10192-29-7	禁止运输	爆炸物, 不稳定爆炸物
4 高氯酸盐类					
4.1	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	1481	氧化性固体, 类别2
4.2	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	1502	氧化性固体, 类别1
4.3	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	1489	氧化性固体, 类别1
4.4	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	0402	爆炸物, 1.1项
				1442	氧化性固体, 类别1
5 重铬酸盐类					
5.1	重铬酸锂		13843-81-7	1479	氧化性固体, 类别2
5.2	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	3086	氧化性固体, 类别2
5.3	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	3086	氧化性固体, 类别2
5.4	重铬酸铵	红矾铵	7789-9-5	1439	氧化性固体, 类别2*
6 过氧化物和超氧化物类					
6.1	过氧化氢溶液 (含量>8%)	双氧水	7722-84-1	2015	(1) 含量≥60% 氧化性液体, 类别1
				2014	(2) 20%≤含量<60% 氧化性液体, 类别2
				2984	(3) 8%<含量<20% 氧化性液体, 类别3
6.2	过氧化锂	二氧化锂	12031-80-0	1472	氧化性固体, 类别2
6.3	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	1504	氧化性固体, 类别1
6.4	过氧化钾	二氧化钾	17014-71-0	1491	氧化性固体, 类别1
6.5	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	1476	氧化性液体, 类别2
6.6	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	1457	氧化性固体, 类别2
6.7	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	1509	氧化性固体, 类别2
6.8	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	1449	氧化性固体, 类别2

6.9	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	1516	氧化性固体, 类别2
6.1	过氧化脲	过氧化氢 尿素; 过 氧化氢脲	124-43-6	1511	氧化性固体, 类别3
6.11	过乙酸[含 量≤16%, 含水≥ 39%,含乙 酸≥15%, 含过氧化 氢≤24%, 含有稳定 剂]	过醋酸; 过氧乙 酸; 乙酰 过氧化氢	79-21-0	3109	有机过氧化物F型
	过乙酸[含 量≤43%, 含水≥5%, 含乙酸≥ 35%,含过 氧化氢≤ 6%,含有			3105	易燃液体, 类别3 有机过氧化物, D型
6.12	过氧化二 异丙苯 [52%<含 量≤100%]	二枯基过 氧化物; 硫化剂 DCP	80-43-3	2121	有机过氧化物, F型
6.13	过氧化氢 苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	3104	有机过氧化物, C型
6.14	超氧化钠		12034-12-7	2547	氧化性固体, 类别1
6.15	超氧化钾		12030-88-5	2466	氧化性固体, 类别1
7 易燃物还原剂类					
7.1	锂	金属锂	7439-93-2	1415	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1
7.2	钠	金属钠	7440-23-5	1428	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1
7.3	钾	金属钾	2023695	2257	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别1

7.4	镁		7439-95-4	1418	(1) 粉末：自热物质和混合物，类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 (2) 丸状、旋屑或带状： 易燃固体，类别2
				1869	
7.5	镁铝粉	镁铝合金粉		1418	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 自热物质和混合物，类别1
7.6	铝粉		7429-90-5	1307	(1) 有涂层：易燃固体，类别1 (2) 无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2
				1396	
7.7	硅铝		57485-31-1	2813	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3
	硅铝粉			2813	
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	1350	易燃固体，类别2
7.9	锌尘		7440-66-6	1436	自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1
	锌粉			1436	自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1
	锌灰			1435	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3
7.1	金属锆		7440-67-7	2858	易燃固体，类别2
	金属锆粉			锆粉	2008
7.11	六亚甲基四胺	六甲撑四胺；乌洛托品	100-97-0	1328	易燃固体，类别2
7.12	1, 2-乙二胺	1, 2-二氨基乙烷；乙撑二胺	107-15-3	1604	易燃液体，类别3
	一甲胺[无水]	氨基甲烷；甲胺		1061	易燃气体，类别1

7.13	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液；甲胺溶液	74-89-5	1235	易燃液体，类别1
7.14	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	1413	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1
7.15	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	1426	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1
7.16	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	1870	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1
8 硝基化合物类					
8.1	硝基甲烷		75-52-5	1261	易燃液体，类别3
8.2	硝基乙烷		79-24-3	2842	易燃液体，类别3
8.3	2, 4-二硝基甲苯		121-14-2	3454	
8.4	2, 6-二硝基甲苯		606-20-2	3454	
8.5	1, 5-二硝基萘		605-71-0	1325	易燃固体，类别1
8.6	1, 8-二硝基萘		602-38-0	1325	易燃固体，类别1
8.7	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	0076	爆炸物，1.1项
	二硝基苯酚溶液			1599	
8.8	2, 4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2, 4-二硝基苯	51-28-5	1320	易燃固体，类别1
8.9	2, 5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	1320	易燃固体，类别1
8.1	2, 6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	1320	易燃固体，类别1

8.11	2, 4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	0077	爆炸物, 1.3项
9 其他					
9.1	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇) < 25%]	硝化棉	9004-70-0	0340	爆炸物, 1.1项
	硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6%, 含乙醇 ≥ 25%]			2556	易燃固体, 类别1
	硝化纤维素[含氮 ≤ 12.6%]			2557	易燃固体, 类别1
	硝化纤维素[含水 ≥ 25%]			2555	易燃固体, 类别1
	硝化纤维素[含乙醇 ≥ 25%]			0342	爆炸物, 1.3项
	硝化纤维素[未改型的, 或增塑的, 含增塑剂 < 18%]			0341	爆炸物, 1.1项

	硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%，含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		2557	易燃液体，类别2
9.2	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	831-52-7	1349	爆炸物，1.3项
9.3	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	7722-64-7	1490	氧化性固体，类别2
9.4	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	1503	氧化性固体，类别2
9.5	硝酸胍	硝酸亚氨基脲	506-93-4	1467	氧化性固体，类别3
9.6	水合肼	水合联氨	10217-52-4	2030	
9.7	2, 2-双(羟甲基) 1, 3-丙二醇	季戊四醇、四羟甲基甲烷	115-77-5		