

易制毒化学品目录 (2021 年最新整理)

类别	名称	CAS 号
第一类	1. 1-苯基-2-丙酮	103-79-7
	2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	4676-39-5
	3. 胡椒醛	120-57-0
	4. 黄樟素	94-59-7
	5. 黄樟油	94-59-7
	6. 异黄樟素	120-58-1
	7. N-乙酰邻氨基苯酸	89-52-1
	8. 邻氨基苯甲酸	118-92-3
	9. 麦角酸*	82-58-6
	10. 麦角胺*	113-15-5
	11. 麦角新碱*	60-79-7
	12. 麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质*	299-42-3
	13. 羟亚胺	90717-16-1
	14. 1-苯基-2-溴-1-丙酮	23022-83-5
	15. 3-氧-2-苯基丁腈	5558-29-2
	16. N-苯乙基-4-哌啶酮	39742-60-4
	17. 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶	21409-26-7

	18. N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺	25394-24-5
	19. 邻氯苯基环戊酮	6740-85-8
第二 类	1. 苯乙酸	103-82-2
	2. 醋酸酐	108-24-7
	3. 三氯甲烷	67-66-3
	4. 乙醚	60-29-7
	5. 哌啶	110-89-4
	6.1-苯基-1-丙酮	93-55-0
	7.溴素	7726-95-6
	8. α -苯乙酰乙酸甲酯	16648-44-5
	9. α -乙酰乙酰苯胺	4433-77-6
	10. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酸	2167189-50-4
	11. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酯	13605-48-6
第三 类	1. 甲苯	108-88-3
	2. 丙酮	67-64-1
	3. 甲基乙基酮	78-93-3
	4. 高锰酸钾(注 3)	7722-64-7
	5. 硫酸	7664-93-9
	6. 盐酸	7647-01-0
	7.苯乙腈	140-29-4
	8. γ -丁内酯	96-48-0

1、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。

注：

2、带有*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。

3、高锰酸钾既属于易制毒化学品也属于易制爆化学品

易制爆危险化学品名录（2017年版）

序号	品名	别名	CAS号	主要的燃爆危险性分类
1 酸类				
1.1	硝酸		7697-37-2	氧化性液体, 类别 3
1.2	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性液体, 类别 1
1.3	高氯酸[浓度>72%]	过氯酸	7601-90-3	氧化性液体, 类别 1
	高氯酸[浓度 50%~72%]			氧化性液体, 类别 1
	高氯酸[浓度≤50%]			氧化性液体, 类别 2
2 硝酸盐类				
2.1	硝酸钠		7631-99-4	氧化性固体, 类别 3
2.2	硝酸钾		7757-79-1	氧化性固体, 类别 3
2.3	硝酸铯		7789-18-6	氧化性固体, 类别 3
2.4	硝酸镁		10377-60-3	氧化性固体, 类别 3
2.5	硝酸钙		10124-37-5	氧化性固体, 类别 3
2.6	硝酸锶		10042-76-9	氧化性固体, 类别 3
2.7	硝酸钡		10022-31-8	氧化性固体, 类别 2
2.8	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	氧化性固体, 类别 2
2.9	硝酸银		7761-88-8	氧化性固体, 类别 2
2.10	硝酸锌		7779-88-6	氧化性固体, 类别 2
2.11	硝酸铅		10099-74-8	氧化性固体, 类别 2
3 氯酸盐类				
3.1	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体, 类别 1
	氯酸钠溶液			氧化性液体, 类别 3*
3.2	氯酸钾		3811-04-9	氧化性固体, 类别 1
	氯酸钾溶液			氧化性液体, 类别 3*
3.3	氯酸铵		10192-29-7	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	氧化性固体, 类别 2
4.2	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体, 类别 1
4.3	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体, 类别 1

4. 4	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	爆炸物, 1.1 项 氧化性固体, 类别 1
5 重铬酸盐类				
5. 1	重铬酸锂		13843-81-7	氧化性固体, 类别 2
5. 2	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	氧化性固体, 类别 2
5. 3	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	氧化性固体, 类别 2
5. 4	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	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	(1) 含量 \geq 60% 氧化性液体, 类别 1 (2) 20% \leq 含量<60% 氧化性液体, 类别 2 (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	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	氧化性固体, 类别 1
6. 4	过氧化钾	二氧化钾	17014-71-0	氧化性固体, 类别 1
6. 5	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	氧化性液体, 类别 2
6. 6	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	氧化性固体, 类别 2
6. 7	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	氧化性固体, 类别 2
6. 8	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	氧化性固体, 类别 2
6. 9	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	氧化性固体, 类别 2
6. 10	过氧化脲	过氧化氢尿 素; 过氧化 氢脲	124-43-6	氧化性固体, 类别 3
6. 11	过乙酸[含量 \leq 16%, 含水 \geq 39%, 含 乙酸 \geq 15%, 含过氧化氢 \leq 24%, 含有 稳定剂]	过醋酸; 过 氧乙酸; 乙 酰过氧化氢	79-21-0	有机过氧化物 F 型
	过乙酸[含量 \leq 43%, 含水 \geq 5%, 含乙 酸 \geq 35%, 含过氧化氢 \leq 6%, 含有稳 定剂]			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 \leq 100%]	二枯基过氧 化物; 硫化	80-43-3	有机过氧化物, F 型

		剂 DCP		
6.13	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	有机过氧化物, C 型
6.14	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体, 类别 1
6.15	超氧化钾		12030-88-5	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	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	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1
7.3	钾	金属钾	7440-09-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1
7.4	镁		7439-95-4	(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
7.5	镁铝粉	镁铝合金粉		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	(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
7.7	硅铝 硅铝粉		57485-31-1	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 3
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体, 类别 2
7.9	锌尘		7440-66-6	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			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			遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 3
7.10	金属铅		7440-67-7	易燃固体, 类别 2
	金属铅粉	铅粉		自燃固体, 类别 1, 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1
7.11	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	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	易燃液体, 类别 3
7.13	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	易燃气体, 类别 1
	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		易燃液体, 类别 1
7.14	硼氢化锂	氢硼化锂	16949-15-8	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	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	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	易燃液体, 类别 3
8.2	硝基乙烷		79-24-3	易燃液体, 类别 3
8.3	2, 4-二硝基甲苯		121-14-2	
8.4	2, 6-二硝基甲苯		606-20-2	
8.5	1, 5-二硝基萘		605-71-0	易燃固体, 类别 1
8.6	1, 8-二硝基萘		602-38-0	易燃固体, 类别 1
8.7	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	爆炸物, 1.1 项
	二硝基苯酚溶液			

8.8	2, 4-二硝基苯酚[含水≥15%]	1-羟基-2, 4-二硝基苯	51-28-5	易燃固体, 类别 1
8.9	2, 5-二硝基苯酚[含水≥15%]		329-71-5	易燃固体, 类别 1
8.10	2, 6-二硝基苯酚[含水≥15%]		573-56-8	易燃固体, 类别 1
8.11	2, 4-二硝基苯酚钠		1011-73-0	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	爆炸物, 1.1 项
	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇 ≥25%]			易燃固体, 类别 1
	硝化纤维素[含氮≤12.6%]			易燃固体, 类别 1
	硝化纤维素[含水≥25%]			易燃固体, 类别 1
	硝化纤维素[含乙醇≥25%]			爆炸物, 1.3 项
	硝化纤维素[未改型的, 或增塑的, 含增塑剂<18%]			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		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	爆炸物, 1.3 项
9.3	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	氧化性固体, 类别 2
9.4	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	氧化性固体, 类别 2
9.5	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	氧化性固体, 类别 3
9.6	水合肼	水合联氨	10217-52-4	
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	

剧毒化学品名录

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
3	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
4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
5	42	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	剧毒
6	71	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	剧毒
7	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼；二氯苯肼	696-28-6	剧毒
8	99	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	剧毒
9	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	剧毒
11	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	75-86-5	剧毒
12	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇	107-18-6	剧毒
13	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺	75-55-8	剧毒
14	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
15	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4	剧毒
16	258	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环	毒鼠硅；氯硅宁；硅灭	29025-67-0	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
		(3, 3, 3)十二烷	鼠		
17	321	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	剧毒
18	339	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	剧毒
19	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
20	367	0,0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	剧毒
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
22	393	(E)-0,0-二甲基-0-[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	剧毒
23	394	0,0-二甲基-0-[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	剧毒
24	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
25	434	0,0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
26	461	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂	57-14-7	剧毒
27	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	剧毒
28	463	0,0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
29	481	二甲双胍	双甲胍; 马钱子碱	57-24-9	剧毒
30	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
31	568	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	剧毒
32	572	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	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
35	654	0,0-二乙基-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	剧毒
36	655	0,0-二乙基-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	剧毒
37	656	0,0-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
38	658	0,0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与 0,0-二乙基-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	剧毒
39	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
40	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
41	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
42	665	0,0-二乙基-0-[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	剧毒
43	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
44	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
45	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
46	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	剧毒
47	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
48	677	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷	发硫磷	2275-18-5	剧毒

序号	危险化学 品目录 序号	品名	别名	CAS号	备注
		酸酯[含量>15%]			
49	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
50	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
51	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
52	732	氟		7782-41-4	剧毒
53	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
54	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
55	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
56	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
57	849	癸硼烷	十硼烷；十硼氢	17702-41-9	剧毒
58	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
59	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
60	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚； 二硝酚	534-52-1	剧毒
61	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
62	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
63	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-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	剧毒
64	1097	(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	54-11-5	剧毒
65	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷；甲烷磺 酰氯	124-63-0	剧毒
66	1128	甲基胼	一甲胼；甲基联氨	60-34-4	剧毒
67	1189	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰；甲基磺酰氟	558-25-8	剧毒
68	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
69	1236	抗霉素A		1397-94-0	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
70	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
71	1266	磷化氢	磷化三氢；磷	7803-51-2	剧毒
72	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	3982-91-0	剧毒
73	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
74	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
75	1332	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
76	1351	(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	剧毒
77	1352	(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	剧毒
78	1353	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	剧毒
79	1354	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	剧毒
80	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
81	1381	氯	液氯；氯气	7782-50-5	剧毒
82	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-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	剧毒
83	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
84	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7	剧毒
85	1476	氯化氰	氰化氯；氯甲腈	506-77-4	剧毒
86	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚；氯二甲醚	107-30-2	剧毒
87	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
88	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
89	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	107-07-3	剧毒
90	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒
91	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
92	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
93	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
94	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
95	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
96	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
97	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	剧毒
98	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
99	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰	594-42-3	剧毒
100	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
101	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
102	1912	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
103	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
104	1927	砷化氢	砷化三氢；肿	7784-42-1	剧毒
105	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷	55-91-4	剧毒
106	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥；双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
107	2000	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	剧毒
108	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
109	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
110	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英； 2,3,7,8-TCDD；四氯二	1746-01-6	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
			苯二噁英		
111	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
112	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
113	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
114	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
115	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
116	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
117	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
118	2118	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	13463-39-3	剧毒
119	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
120	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
121	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒
122	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	剧毒
123	2153	五氯化铋	过氯化铋；氯化铋	7647-18-9	剧毒
124	2157	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6	剧毒
125	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	剧毒
126	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
127	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
128	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
129	2413	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	剧毒
130	2414	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	剧毒
131	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒

序号	危险化学物品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
132	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
133	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
134	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2	剧毒
135	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
136	2567	乙撑亚胺	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4	剧毒
		乙撑亚胺[稳定的]			
137	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	剧毒
138	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
139	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒
140	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	剧毒
141	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
142	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
143	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
144	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
145	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
146	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	剧毒
147	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
148	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		lead azide, wetted with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	13424-46-9	爆炸物, 1.1 项 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	2-amino-4,6-dinitrophenol;picramic acid;dinitrophenamic acid	96-91-3	爆炸物, 1.1 项 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
584	4,6-二硝基-2-氨基苯酚 锆	苦氨酸锆	zirconium 4,6-dinitro-2-aminophenate;zirconium picramate	63868-82-6	爆炸物, 1.3 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	
585	4,6-二硝基-2-氨基苯酚 钠	苦氨酸钠	sodium 4,6-dinitro-2-aminophenate;sodium picramate	831-52-7	爆炸物, 1.3 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		dinitrophenol, dry or wetted with less than 15% water, by mass	25550-58-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
596	二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%]	二硝基酚碱金属盐	dinitrophenolates, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass		爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
597	2,4-二硝基苯酚钠		sodium 2,4-dinitrophenolate	1011-73-0	爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
606	二硝基甘脲		Dinitroglycoluril;DINGU	55510-04-8	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
609	二硝基间苯二酚		dinitroresorcinol	519-44-8	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
613	4,6-二硝基邻甲苯酚钠		4,6-dinitro-o-cresol sodium salt	2312-76-7	爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
614	二硝基邻甲苯酚钠		sodium salt of DNOC		爆炸物, 1.3 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
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	diazodinitrophenol, wetted with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	4682-03-5	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
633	二亚硝基苯		dinitrosobenzene	25550-55-4	爆炸物, 1.3 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	diethyleneglycol dinitrate with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatiser, by mass;oxydiethylene dinitrate;diethylene glycol dinitrate;digol dinitrate;diglycol dinitrate	693-21-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-长期危害, 类别 3	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
957	环三亚甲基三硝胺[含水 ≥15%]	黑索金; 旋风炸药	cyclotrimethylenetrinitramine, wetted with not less than 15% water, by mass	121-82-4	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
	环三亚甲基三硝胺[减敏 的]		cyclotrimethylenetrinitramine, desensit ized; hexogen; cyclonite	121-82-4	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
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	cyclotrimethylenetrinitramine and cyclotetramethylenetetranitramine mixtures, wetted with not less than 15% water, by mass or desensitized with not less than 10% phlegmatizer, by mass		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
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	cyclotrimethylenetrinitramine and trinitrotoluene, aluminium powder mixtures		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	cyclotrimethylenetrinitramine and trinitrotoluene mixtures, (dry or wetted with less than 15% water, by mass)		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3*	
961	环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]	奥克托今 (HMX)	cyclotetramethylenetetranitramine, wetted with not less than 15% water, by mass; octogen	2691-41-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经皮, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2	
	环四亚甲基四硝胺[减敏的]		cyclotetramethylenetetranitramine desensitized		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经皮, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2	
962	环四亚甲基四硝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	cyclotetramethylenetetranitramine and trinitrotoluene mixtures, dry or wetted with less than 15% water, by mass		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3*	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1011	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 ≥7%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	pentaerythrite tetranitrate with not less than 7% wax, by mass	78-11-5	爆炸物, 1.1 项	
	季戊四醇四硝酸酯[含水 ≥25%或含减敏剂≥15%]	泰安; 喷梯尔; P. E. T. N.	pentaerythrite tetranitrate, wetted with not less than 25% water, by mass or pentaerythrite tetranitrate, desensitized with not less than 15% phlegmatizer, by mass		爆炸物, 1.1 项	
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	pentaerythrite tetranitrate and trinitrotoluene mixtures, dry or wetted with less than 15% water, by mass		爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1106	甲基丙烯酸三硝基乙酯		trinitroethyl methacrylate		爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
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	mercuric fulminate, wetted with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; mercury difulminate; fulminate of mercury	628-86-4	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	hexanitro-1,2-diphenylethylene;hexanitrostilbene	20062-22-0	爆炸物, 1.1 项	
1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	hexanitrodiphenylamine;dipicrylamine;bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine;hexyl	131-73-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	dipicrylamine ammonium salt	2844-92-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	hexanitro diphenyl sulfide;dipicryl sulfide	28930-30-5	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1530	氯酸铵		ammonium chlorate	10192-29-7	爆炸物, 不稳定爆炸物	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1578	脒基亚硝氨基脒基叉肼 [含水≥30%]		guanyl nitrosaminoguanlylidene hydrazine, wetted with not less than 30% water, by mass		爆炸物, 1.1 项	
1579	脒基亚硝氨基脒基四氮烯 [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	guanyl nitrosaminoguanlyltetrazene, wetted with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass; tetrazene	109-27-3	爆炸物, 1.1 项 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1712	5-巯基四唑并-1-乙酸		5-mercaptotetrazol-1-acetic acid		爆炸物, 1.4 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	1,3,5-trinitrobenzene, dry or wetted with less than 30% water, by mass	99-35-4	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	2,4,6-trinitroaniline;picramide	489-98-5	爆炸物, 1.1 项	
1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	2,4,6-trinitrophenol, dry or wetted with less than 30% water, by mass;picric acid	88-89-1	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*	
1873	2,4,6-三硝基苯酚铵 [干的或含水<10%]	苦味酸铵	phenol, 2,4,6-trinitro-, ammonium salt (dry or water more than 10%); ammonium picrate		爆炸物, 1.1 项 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	sodium 2,4,6-trinitrophenate;sodium picrate	3324-58-1	爆炸物, 1.1 项	
1876	三硝基苯磺酸		trinitrobenzene sulphonic acid	2508-19-2	爆炸物, 1.1 项	
1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		sodium 2,4,6-trinitrobenzene-sulfonate	5400-70-4	爆炸物, 1.1 项	
1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	trinitrophenyl methyl ether;trinitroanisole	28653-16-9	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	2,4,6-trinitrobenzoic acid, dry or wetted with less than 30%water, by mass;sym-trinitrobenzic acid	129-66-8	爆炸物, 1.1 项	
1880	2,4,6-三硝基苯甲胺	特屈儿	N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline;tetryl	479-45-8	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2	
1881	三硝基苯乙醚		trinitrophenetole	4732-14-3	爆炸物, 1.1 项	
1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	2,4,6-trinitro-m-xylene	632-92-8	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*	
1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	2,4,6-trinitrotoluene;TNT	118-96-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	trinitrotoluene and hexanitro-1,2-diphenylethene mixtures		爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1885	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔	2,4,6-trinitrotoluene mixed with aluminium		爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
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	trinitrotoluene and trinitrobenzene and hexanitro-1,2-diphenylethene mixtures		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
1887	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		trinitrotoluene and trinitrobenzene mixtures		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1888	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	trinitrotoluene and nitronaphthalene mixtures		爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	2,4,6-trinitroresorcinol; styphnic acid	82-71-3	爆炸物, 1.1 项	
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	lead trinitroresorcinate, wetted with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass; lead styphnate	15245-44-0	爆炸物, 1.1 项 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1891	三硝基间甲酚		trinitro-m-cresol	602-99-3	爆炸物, 1.1 项	
1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene; picryl chloride; picryl chloride	88-88-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	
1893	三硝基萘		trinitronaphthalene	55810-17-8	爆炸物, 1.1 项	
1894	三硝基芴酮		trinitrofluorenone	129-79-3	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2077	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺		2, 3, 4, 6-tetranitroaniline	3698-54-2	爆炸物, 1.1 项	
						剧毒
2079	四硝基萘		1, 3, 6, 8-tetranitronaphthalene	28995-89-3	爆炸物, 1.1 项	
2080	四硝基萘胺		tetranitro-1-naphthylamine		爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2096	四唑并-1-乙酸	四唑乙酸；四氮杂茂-1-乙酸	tetrazol-1-acetic acid;tetranitrazoleacetic acid	21732-17-2	爆炸物, 1.4 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2201	硝铵炸药	铵梯炸药	ammonium nitrate explosive		爆炸物, 1.1 项	
2202	硝化甘油 [按质量含有不 低于 40% 不挥发、不溶于水的 减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	nitroglycerin, desensitized with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass; nitrated glycerol; glycerol trinitrate	55-63-0	爆炸物, 1.1 项 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	
2203	硝化甘油乙醇溶液 [含硝 化甘油 ≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇溶液; 甘油三 硝酸酯乙醇溶液	nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin		(2) 1 < 硝化甘油 ≤ 10%: 爆炸物, 1.1 项 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 3	
2204	硝化淀粉		nitrostarch	9056-38-6	爆炸物, 1.1 项	
2205	硝化二乙醇胺火药		nitrodiethanolamine powder		爆炸物, 1.3 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2208	硝化纤维素[干的或含水 (或乙醇) <25%]	硝化棉	nitrocellulose, dry or wetted with less than 25% water(or alcohol), by mass	9004-70-0	爆炸物, 1.1 项	
	硝化纤维素[含乙醇 ≥25%]		nitrocellulose, wetted with not less than 25% alcohol, by mass		爆炸物, 1.3 项	
	硝化纤维素[未改型的, 或 增塑的, 含增塑剂<18%]		nitrocellulose, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass		爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	5-nitrobenzotriazole	2338-12-7	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2263	硝基胍	橄苦岩	nitroguanidine, dry or wetted with less than 20%water, by mass	556-88-7	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2276	硝基脲		nitro urea	556-89-8	爆炸物, 1.1 项	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
227						
2278	硝基三唑酮	NTO	nitrotriazolone;NTO	932-64-9	爆炸物, 1.1 项	
2286	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]		ammonium nitrate, with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	6484-52-2	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	
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]		ammonium nitrate fertilizer, which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2% combustible substance, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance.		爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2320	硝酸羟胺		hydroxyamine nitrate	13465-08-2	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1	

序号	品名	别名	英文名	CAS 号	危险性类别	备注
2344	硝酸重氮苯		diazobenzene nitrate	619-97-6	爆炸物, 1.1 项	