

## 附件 3

## 其他区域限制和控制危险化学品目录

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	CAS 号	备注
1	2	氨	液氨；氨气	7664-41-7	
2	6	4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺；对 氨基-N,N-二甲基苯胺	99-98-9	
3	7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	95-55-6	
4	8	3-氨基苯酚	间氨基苯酚	591-27-5	
5	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	123-30-8	
6	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈；氰化氨基 苯	2237-30-1	
7	11	2-氨基苯甲酸	邻氨基苯甲酸	2045-00-3	
8	14	4-氨基苯甲酸钠	对氨基苯甲酸钠	127-85-5	
9	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	504-29-0	
10	16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	462-08-8	
11	18	1-氨基丙烷	正丙胺	107-10-8	
12	19	2-氨基丙烷	异丙胺	75-31-0	
13	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	101-54-2	
14	22	氨基胍重碳酸盐		2582-30-1	
15	24	氨基化锂	氨基锂	7782-89-0	
16	25	氨基磺酸		5329-14-6	
17	27	氨基甲酸胺		1111-78-0	
18	29	3-氨基喹啉		580-17-6	
19	30	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	90-41-5	
20	31	4-氨基联苯	对氨基联苯；对苯基苯胺	92-67-1	

21	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	75-39-8	
22	33	2-氨基乙醇	乙醇胺; 2-羟基乙胺	141-43-5	
23	34	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		929-06-6	
24	35	氨溶液[含氨>10%]	氨水	1336-21-6	
25	36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基)哌嗪; 2-(1-哌嗪基)乙胺	140-31-8	
26	37	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	360-89-4	
27	38	八氟丙烷	全氟丙烷	76-19-7	
28	39	八氟环丁烷	RC318	115-25-3	
29	46	白磷	黄磷	12185-10-3	
30	47	钡	金属钡	7440-39-3	
31	49	苯	纯苯	71-43-2	
32	51	苯胺	氨基苯	62-53-3	
33	52	苯并呋喃	氧茛; 香豆酮; 古马隆	271-89-6	
34	53	1,2-苯二胺	邻苯二胺; 1,2-二氨基苯	95-54-5	
35	54	1,3-苯二胺	间苯二胺; 1,3-二氨基苯	108-45-2	
36	55	1,4-苯二胺	对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D	106-50-3	
37	56	1,2-苯二酚	邻苯二酚	120-80-9	
38	57	1,3-苯二酚	间苯二酚; 雷琐酚	108-46-3	
39	58	1,4-苯二酚	对苯二酚; 氢醌	123-31-9	
40	60	苯酚	酚; 石炭酸	108-95-2	
		苯酚溶液			
41	62	苯酚磺酸		1333-39-7	
42	63	苯酚钠	苯氧基钠	139-02-6	
43	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	80-17-1	
44	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	98-09-9	
45	66	4-苯基-1-丁烯		768-56-9	

46	67	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	135-88-6	
47	68	2-苯基丙烯	异丙烯基苯; $\alpha$ -甲基苯乙烯	98-83-9	
48	69	2-苯基苯酚	邻苯基苯酚	90-43-7	
49	70	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	1631-84-1	
50	73	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	98-13-5	
51	74	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		100-58-3	
52	75	苯基氧氯化磷	苯磷酰二氯	824-72-6	
53	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	103-84-4	
54	77	N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	新燕灵	22212-55-1	
55	78	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	100-47-0	
56	79	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	100-66-3	
57	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	93-58-3	
58	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	98-88-4	
59	84	苯肼	苯基联胺	100-63-0	
60	85	苯肼化二氯	苯肼化氯; 二氯化苯肼	622-44-6	
61	86	苯醌		106-51-4	
62	87	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯化磷苯	3497-00-5	
63	90	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	89-32-7	
64	91	苯乙醇腈	苯甲氰醇; 扁桃腈	532-28-5	
65	93	2-苯乙基异氰酸酯		1943-82-4	
66	94	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰	140-29-4	
67	95	苯乙炔	乙炔苯	536-74-3	
68	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	100-42-5	
69	97	苯乙酰氯		103-80-0	
70	98	吡啶	氮杂苯	110-86-1	

71	100	吡咯	一氮二烯五环; 氮杂茂	109-97-7	
72	103	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺	92-59-1	
73	104	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	101-82-6	
74	105	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	2116-65-6	
75	106	苄硫醇	$\alpha$ -甲苯硫醇	100-53-8	
76	108	(1R, 2R, 4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯	敌稻瘟	115-31-1	
77	110	1-丙醇	正丙醇	71-23-8	
78	111	2-丙醇	异丙醇	67-63-0	
79	112	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙邻二胺	78-90-0	
80	113	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	109-76-2	
81	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	
82	115	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亚甲基; 缩苹果腈	109-77-3	
83	117	丙二烯[稳定的]		463-49-0	
84	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	1663-67-8	
85	122	丙醛		123-38-6	
86	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	107-19-7	剧毒
87	125	丙炔酸		471-25-0	
88	126	丙酸		79-09-4	
89	127	丙酸酐	丙酐	123-62-6	
90	128	丙酸甲酯		554-12-1	
91	129	丙酸烯丙酯		2408-20-0	
92	130	丙酸乙酯		105-37-3	
93	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	637-78-5	
94	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	540-42-1	
95	133	丙酸异戊酯		105-68-0	
96	134	丙酸正丁酯		590-01-2	

97	135	丙酸正戊酯		624-54-4	
98	137	丙酮	二甲基酮	67-64-1	
99	139	丙烷		74-98-6	
100	140	丙烯		115-07-1	
101	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈; 乙烯基氰; 氰基 乙烯	107-13-1	
102	145	丙烯酸[稳定的]		79-10-7	
103	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		96-33-3	
104	148	丙烯酸羟丙酯		2918-23-2	
105	149	2-丙烯酸-1,1-二甲基乙 基酯	丙烯酸叔丁酯	1663-39-4	
106	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		140-88-5	
107	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		106-63-8	
108	152	2-丙烯酸异辛酯		29590-42-9	
109	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		141-32-2	
110	154	丙烯酰胺		79-06-1	
111	157	草酸-4-氨基-N,N-二甲 基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草 酸; 对氨基-N,N-二甲 基苯胺草酸	24631-29-6	
112	159	超氧化钾		12030-88-5	
113	160	超氧化钠		12034-12-7	
114	161	次磷酸		6303-21-5	
115	163	次氯酸钙		7778-54-3	
116	166	次氯酸钠溶液[含有效氯 >5%]		7681-52-9	
117	170	代森锰		12427-38-2	
118	171	单过氧马来酸叔丁酯[含 量>52%]		1931-62-0	
119	172	氮[压缩的或液化的]		7727-37-9	
120	173	氮化锂		26134-62-3	

121	175	10-氮杂蒽	吡啶	260-94-6	
122	176	氙	重氢	7782-39-0	
123	179	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基	556-56-9	
124	180	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘; 碘代异丁烷	513-38-2	
125	181	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘; 碘代叔丁烷	558-17-8	
126	182	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘; 碘代异戊烷	541-28-6	
127	183	4-碘苯酚	4-碘酚; 对碘苯酚	540-38-5	
128	184	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正丙烷	107-08-4	
129	185	2-碘丙烷	异丙基碘; 碘代异丙烷	75-30-9	
130	186	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正丁烷	542-69-8	
131	187	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲丁烷	513-48-4	
132	192	碘化乙酰	碘乙酰; 乙酰碘	507-02-8	
133	193	碘甲烷	甲基碘	74-88-4	
134	194	碘酸		7782-68-5	
135	195	碘酸铵		13446-09-8	
136	196	碘酸钡		10567-69-8	
137	197	碘酸钙	碘钙石	7789-80-2	
138	199	碘酸钾		7758-05-6	
139	202	碘酸锂		13765-03-2	
140	204	碘酸钠		7681-55-2	
141	206	碘酸铯		13470-01-4	
142	207	碘酸铁		29515-61-5	
143	208	碘酸锌		7790-37-6	
144	209	碘酸银		7783-97-3	
145	210	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正戊烷	628-17-1	
146	211	碘乙酸	碘醋酸	64-69-7	

147	213	碘乙烷	乙基碘	75-03-6	
148	214	电池液[酸性的]			
149	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
150	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	
151	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥ 20%]		13424-46-9	
152	219	2-丁醇	仲丁醇	78-92-2	
153	220	丁醇钠	丁氧基钠	2372-45-4	
154	221	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亚甲基二胺; 腐肉碱	110-60-1	
155	222	丁二腈	1,2-二氰基乙烷; 琥珀腈	110-61-2	
156	223	1,3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	106-99-0	
157	224	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	543-20-4	
158	227	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	513-53-1	
159	228	丁基三氯硅烷		7521-80-4	
160	229	丁醛肟		110-69-0	
161	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	107-00-6	
162	231	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙炔	503-17-3	
163	232	1-丁炔-3-醇		2028-63-9	
164	233	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸-2-丙烯酸酯	2051-78-7	
165	234	丁酸酐		106-31-0	
166	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	540-18-1	
167	236	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	78-93-3	
168	238	1-丁烯		106-98-9	
169	239	2-丁烯		107-01-7	
170	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	6117-91-5	
171	242	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	627-63-4	
172	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	109-75-1	

173	244	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	4786-20-3	
174	246	2-丁烯酸	巴豆酸	3724-65-0	
175	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	623-43-8	
176	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基溶纤剂	111-76-2	
177	255	对苯二甲酰氯		100-20-9	
178	256	对甲苯磺酰氯		98-59-9	
179	257	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺; 硫氰酸对氨基苯酯	15191-25-0	
180	259	对氯苯硫醇	4-氯硫酚; 对氯硫酚	106-54-7	
181	261	对壬基酚		104-40-5	
182	263	对硝基苯酚钠	对硝基酚钠	824-78-2	
183	264	对硝基苯磺酸		138-42-1	
184	265	对硝基苯甲酰肼		636-97-5	
185	266	对硝基乙苯		100-12-9	
186	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	99-89-8	
187	269	多聚甲醛	聚蚁醛; 聚合甲醛	30525-89-4	
188	270	多聚磷酸	四磷酸	8017-16-1	
189	271	多硫化铵溶液		9080-17-5	
190	277	茈	萘乙环	83-32-9	
191	282	二(2-环氧丙基)醚	二缩水甘油醚; 双环氧稀释剂; 2,2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷; 二环氧甘油醚	2238-07-5	
192	286	二-(2-乙基己基)磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯	298-07-7	
193	287	二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52% < 含量 ≤ 82%, 含 A 型稀释剂 ≥ 18%]		3851-87-4	
194	290	二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量 ≤ 100%]	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	15520-11-3	
195	291	二(苯磺酰肼)醚	4,4'-氧代双苯磺酰肼	80-51-3	



196	294	二(三氯甲基)碳酸酯	三光气	32315-10-9	
197	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷 [90% < 含量 ≤ 100%]		6731-36-8	
198	298	2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷 [含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]		2167-23-9	
199	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 [80% < 含量 ≤ 100%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	
200	304	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷		101-14-4	
201	305	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺; 三丙撑三胺	56-18-8	
202	306	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	95-80-7	
203	307	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺	95-70-5	
204	308	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺	823-40-5	
205	309	4,4'-二氨基联苯	联苯胺; 二氨基联苯	92-87-5	
206	311	二苯胺		122-39-4	
207	315	二苯基二硒		1666-13-3	
208	317	二苯基甲烷二异氰酸酯	MDI	26447-40-5	
209	318	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯; 4,4'-二异氰酸二苯基甲烷	101-68-8	
210	319	二苯基氯胂	氯化二苯胂	712-48-1	
211	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯溴甲烷	776-74-9	
212	323	1,1-二苯胂	不对称二苯胂	530-50-7	
213	324	1,2-二苯胂	对称二苯胂	122-66-7	
214	326	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	111-47-7	
215	328	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 红色碘化汞	7774-29-0	
216	329	二碘甲烷		75-11-6	

217	330	N,N-二丁基苯胺		613-29-6	
218	331	二丁基二(十二酸)锡	二丁基二月桂酸锡; 月桂酸二丁基锡	77-58-7	
219	332	二丁基二氯化锡		683-18-1	
220	335	1,3-二氟-2-丙醇		453-13-4	
221	336	1,2-二氟苯	邻二氟苯	367-11-3	
222	337	1,3-二氟苯	间二氟苯	372-18-9	
223	338	1,4-二氟苯	对二氟苯	540-36-3	
224	342	二氟磷酸[无水]	二氟代磷酸	13779-41-4	
225	343	1,1-二氟乙烷	R152a	75-37-6	
226	344	1,1-二氟乙烯	R1132a; 偏氟乙烯	75-38-7	
227	346	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	121-46-0	
228	347	二环己胺		101-83-7	
229	349	$\beta$ -二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基氰	1738-25-6	
230	352	二甲氨基甲酰氯		79-44-7	
231	354	二甲胺[无水]		124-40-3	
		二甲胺溶液			
232	355	1,2-二甲苯	邻二甲苯	95-47-6	
233	356	1,3-二甲苯	间二甲苯	108-38-3	
234	357	1,4-二甲苯	对二甲苯	106-42-3	
235	358	二甲苯异构体混合物		1330-20-7	
236	359	2,3-二甲苯酚	1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚	526-75-0	
237	360	2,4-二甲苯酚	1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚	105-67-9	
238	361	2,5-二甲苯酚	1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚	95-87-4	
239	362	2,6-二甲苯酚	1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚	576-26-1	
240	363	3,4-二甲苯酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	95-65-8	

241	364	3,5-二甲苯酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	108-68-9	
242	365	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯	敌百虫	52-68-6	
243	366	0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	敌敌畏	62-73-7	
244	368	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	3-二甲氨基-1-丙胺	109-55-7	
245	369	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		766-15-4	
246	371	2,5-二甲基-1,5-己二烯		627-58-7	
247	372	2,5-二甲基-2,4-己二烯		764-13-6	
248	373	2,3-二甲基-1-丁烯		563-78-0	
249	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[52% < 含量 ≤ 86%, 含 A 型稀释剂 ≥ 14%]		1068-27-5	
250	380	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86% < 含量 ≤ 100%]		1068-27-5	
251	381	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	563-79-1	
252	383	2,6-二甲基-3-庚烯		2738-18-3	
253	384	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	565-80-0	
254	386	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7	
255	387	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯; 3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	
256	389	0,0-二甲基-0-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯	二溴磷	300-76-5	
257	390	0,0-二甲基-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯	倍硫磷	55-38-9	
258	392	(E)-0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙基]磷酸酯	巴毒磷	7700-17-6	
259	400	0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	
260	402	0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯	亚胺硫磷	732-11-6	

261	411	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	87-59-2	
262	412	2,4-二甲基苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯	95-68-1	
263	413	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	95-78-3	
264	414	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	87-62-7	
265	415	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	95-64-7	
266	416	3,5-二甲基苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	108-69-0	
267	417	N,N-二甲基苯胺		121-69-7	
268	418	二甲基苯胺异构体混合物		1300-73-8	
269	419	3,5-二甲基苯甲酰氯		6613-44-1	
270	420	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	108-47-4	
271	421	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	589-93-5	
272	422	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	108-48-5	
273	424	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	591-22-0	
274	425	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄基二甲胺	103-83-3	
275	426	N,N-二甲基丙胺		926-63-6	
276	427	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	3179-63-3	
277	428	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	598-98-1	
278	429	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	463-82-1	
279	430	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	108-09-8	
280	431	1,3-二甲基丁醇乙酸酯	乙酸仲己酯; 2-乙酸-4-甲基戊酯	108-84-9	
281	432	2,2-二甲基丁烷	新己烷	75-83-2	
282	433	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	79-29-8	
283	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	75-78-5	
284	437	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷	78-62-6	
285	438	2,5-二甲基咪喃	2,5-二甲基氧杂茂	625-86-5	
286	440	2,3-二甲基庚烷		3074-71-3	

287	441	2,4-二甲基庚烷		2213-23-2	
288	442	2,5-二甲基庚烷		2216-30-0	
289	443	3,3-二甲基庚烷		4032-86-4	
290	445	3,5-二甲基庚烷		926-82-9	
291	446	4,4-二甲基庚烷		1068-19-5	
292	447	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	98-94-2	
293	448	1,1-二甲基环己烷		590-66-9	
294	449	1,2-二甲基环己烷		583-57-3	
295	450	1,3-二甲基环己烷		591-21-9	
296	451	1,4-二甲基环己烷		589-90-2	
297	453	1,2-二甲基环戊烷		2452-99-5	
298	456	2,3-二甲基己烷		584-94-1	
299	457	2,4-二甲基己烷		589-43-5	
300	459	3,4-二甲基己烷		583-48-2	
301	460	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	68-12-2	
302	464	二甲基氯乙缩醛		97-97-2	
303	465	2,6-二甲基吗啉		141-91-3	
304	466	二甲基镁		2999-74-8	
305	467	1,4-二甲基哌嗪		106-58-1	
306	468	二甲基胂酸钠	卡可酸钠	124-65-2	
307	469	2,3-二甲基戊醛		32749-94-3	
308	470	2,2-二甲基戊烷		590-35-2	
309	471	2,3-二甲基戊烷		565-59-3	
310	472	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	108-08-7	
311	473	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	562-49-2	
312	474	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不对称]	5117-16-8	
313	475	二甲基锌		544-97-8	

314	476	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙胺; 2-二甲氨基乙醇	108-01-0	
315	477	二甲基乙二酮	双乙酰; 丁二酮	431-03-8	
316	478	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	108-16-7	
317	479	二甲醚	甲醚	115-10-6	
318	480	二甲肿酸	二甲次肿酸; 二甲基肿酸; 卡可地酸; 卡可酸	75-60-5	
319	482	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		1989-53-3	
320	483	2,2-二甲氧基丙烷		77-76-9	
321	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛; 甲缩醛; 甲撑二甲醚	109-87-5	
322	485	3,3'-二甲氧基联苯胺	邻联二茴香胺; 3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	119-90-4	
323	487	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛; 乙醛缩二甲醇	534-15-6	
324	488	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂; 乙二醇二甲醚	110-71-4	
325	489	二聚丙烯醛[稳定的]		100-73-2	
326	490	二聚环戊二烯	双茂; 双环戊二烯; 4,7-亚甲基-3a,4,7,7a-四氢茚	77-73-6	
327	491	二硫代-4,4'-二氨基代二苯	4,4'-二氨基二苯基二硫醚二硫代对氨基苯	722-27-0	
328	493	二硫化钛		12039-13-3	
329	494	二硫化碳		75-15-0	
330	495	二硫化硒		7488-56-4	
331	496	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	117-80-6	
332	497	1,1-二氯-1-硝基乙烷		594-72-9	
333	498	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯异丙醇; 1,3-二氯代甘油	96-23-1	
334	499	1,3-二氯-2-丁烯		926-57-8	
335	500	1,4-二氯-2-丁烯		764-41-0	

336	501	1,2-二氯苯	邻二氯苯	95-50-1	
337	502	1,3-二氯苯	间二氯苯	541-73-1	
338	503	2,3-二氯苯胺		608-27-5	
339	504	2,4-二氯苯胺		554-00-7	
340	505	2,5-二氯苯胺		95-82-9	
341	507	3,4-二氯苯胺		95-76-1	
342	508	3,5-二氯苯胺		626-43-7	
343	510	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	576-24-9	
344	511	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	120-83-2	
345	512	2,5-二氯苯酚	2,5-二氯酚	583-78-8	
346	513	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	87-65-0	
347	514	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	95-77-2	
348	516	二氯苯基三氯硅烷		27137-85-5	
349	517	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯代氯化苯甲酰	89-75-8	
350	518	2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	2,4-滴丙酸	120-36-5	
351	519	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄	105-47-6	
352	520	1,1-二氯丙酮		513-88-2	
353	522	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	78-87-5	
354	523	1,3-二氯丙烷		142-28-9	
355	524	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	563-54-2	
356	525	1,3-二氯丙烯		542-75-6	
357	526	2,3-二氯丙烯		78-88-6	
358	527	1,4-二氯丁烷		110-56-5	
359	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
360	530	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚	623-46-1	
361	531	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	111-44-4	
362	532	二氯硅烷		4109-96-0	

363	533	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯膦化二氯	644-97-3	
364	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	563-43-9	
365	536	2,4-二氯甲苯		95-73-8	
366	537	2,5-二氯甲苯		19398-61-9	
367	538	2,6-二氯甲苯		118-69-4	
368	541	二氯甲烷	亚甲基氯; 甲撑氯	75-09-2	
369	542	3,3'-二氯联苯胺		91-94-1	
370	543	二氯硫化碳	硫光气; 硫代羰基氯	463-71-8	
371	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
372	546	1,5-二氯戊烷		628-76-2	
373	547	2,3-二氯硝基苯	1,2-二氯-3-硝基苯	3209-22-1	
374	548	2,4-二氯硝基苯		611-06-3	
375	549	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基苯	89-61-2	
376	550	3,4-二氯硝基苯		99-54-7	
377	551	二氯一氟甲烷	R21	75-43-4	
378	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	3018-12-0	
379	553	二氯乙酸	二氯醋酸	79-43-6	
380	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	116-54-1	
381	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	535-15-9	
382	556	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	75-34-3	
383	557	1,2-二氯乙烷	乙撑二氯; 亚乙基二氯; 1,2-二氯化乙烯	107-06-2	
384	558	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯叉二氯	75-35-4	
385	559	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	540-59-0	
386	560	二氯乙酰氯		79-36-7	
387	561	二氯异丙基醚	二氯异丙醚	108-60-1	
388	562	二氯异氰尿酸		2782-57-2	
389	563	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇; 丁炔二醇	110-65-6	



390	564	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌		128-91-6	
391	566	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	111-42-2	
392	567	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	4733-50-0	
393	570	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		84-58-2	
394	571	二肉豆蔻基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		53220-22-7	
395	573	二叔丁基过氧化物[52%< 含量≤100%]	过氧化二叔丁基	110-05-4	
396	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	124-02-7	
397	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	538-08-9	
398	581	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯丙基硫醚	592-88-1	
399	582	二烯丙基醚	烯丙基醚	557-40-4	
400	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	
401	586	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0	
402	587	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0	
403	588	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	100-25-4	
404	590	2,6-二硝基苯胺		606-22-4	
405	591	3,5-二硝基苯胺		618-87-1	
406	592	二硝基苯酚[干的或含水 <15%]		25550-58-7	易制爆
		二硝基苯酚溶液			易制爆
407	593	2,4-二硝基苯酚[含水≥ 15%]	1-羟基-2,4-二硝基苯	51-28-5	易制爆
408	594	2,5-二硝基苯酚[含水≥ 15%]		329-71-5	易制爆
409	595	2,6-二硝基苯酚[含水≥ 15%]		573-56-8	易制爆
410	598	2,4-二硝基苯磺酰氯		1656-44-6	
411	599	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	119-27-7	
412	600	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	99-33-2	

413	601	2,4-二硝基苯肼		119-26-6	
414	602	1,3-二硝基丙烷		6125-21-9	
415	604	2,4-二硝基二苯胺		961-68-2	
416	607	2,4-二硝基甲苯		121-14-2	易制爆
417	608	2,6-二硝基甲苯		606-20-2	易制爆
418	615	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯代氯甲烷	610-57-1	
419	616	1,5-二硝基萘		605-71-0	易制爆
420	617	1,8-二硝基萘		602-38-0	易制爆
421	618	2,4-二硝基萘酚		605-69-6	
422	624	1,2-二溴苯	邻二溴苯	583-53-9	
423	625	2,4-二溴苯胺		615-57-6	
424	626	2,5-二溴苯胺		3638-73-1	
425	627	1,2-二溴丙烷		78-75-1	
426	628	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	75-61-6	
427	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	74-95-3	
428	634	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	118-02-5	
429	635	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]	发泡剂 H	101-25-7	
430	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	111-40-0	
431	637	二氧化氮		10102-44-0	
432	639	二氧化硫	亚硫酸酐	7446-09-5	
433	640	二氧化氯		10049-04-4	
434	641	二氧化铅	过氧化铅	1309-60-0	
435	642	二氧化碳[压缩的或液化的]	碳酸酐	124-38-9	
436	643	二氧化碳和环氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化乙烯混合物		
437	644	二氧化碳和氧气混合物			
438	645	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4	

439	646	1,3-二氧戊环	二氧戊环; 乙二醇缩甲醛	646-06-0	
440	647	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷; 1,4-二氧己环	123-91-1	
441	650	二乙胺		109-89-7	
442	651	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	
443	652	N,N-二乙基-1,3-丙二胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷; 3-二乙氨基丙胺	104-78-9	
444	653	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- $\alpha$ -萘胺	84-95-7	
445	663	0,0-二乙基-0-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯	乙基溴硫磷	4824-78-6	
446	668	0,0-二乙基-0-噻噁啉-2-基硫代磷酸酯	噻硫磷	13593-03-8	
447	685	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	141-93-5	
448	686	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	105-05-5	
449	687	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	91-66-7	
450	688	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8	
451	689	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯	613-48-9	
452	691	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1719-53-5	
453	693	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不对称]	1615-80-1	
454	696	二乙基镁		557-18-6	
455	698	二乙基锌		557-20-0	
456	699	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-二乙基乙二胺	100-36-7	
457	700	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	100-37-8	
458	701	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	352-93-2	
459	702	二乙烯基醚[稳定的]	乙烯基醚	109-93-3	
460	703	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛; 二乙基缩醛丙烯醛	3054-95-3	
461	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇; 二乙醇缩甲醛	462-95-3	

462	705	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚; 二乙醇缩乙醛; 乙缩醛	105-57-7	
463	706	二异丙胺		108-18-9	
464	707	二异丙醇胺	2,2'-二羟基二丙胺	110-97-4	
465	710	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	7087-68-5	
466	712	二异丁胺		110-96-3	
467	713	二异丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	
468	714	二异戊醚		544-01-4	
469	716	二正丙胺	二丙胺	142-84-7	
470	717	二正丙基过氧重碳酸酯 [含量≤100%]		16066-38-9	
471	718	二正丁胺	二丁胺	111-92-2	
472	719	N,N-二正丁基氨基乙醇	N,N-二正丁基乙醇胺; 2-二丁氨基乙醇	102-81-8	
473	721	二正戊胺	二戊胺	2050-92-2	
474	722	二仲丁胺		626-23-3	
475	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物; 焦硫酸	8014-95-7	
476	724	发烟硝酸		52583-42-3	易制爆
477	729	呋喃	氧杂茂	110-00-9	
478	730	2-呋喃甲醇	糠醇	98-00-0	
479	731	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	527-69-5	
480	732	氟		7782-41-4	剧毒
481	734	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟化苯	348-54-9	
482	735	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟化苯	372-19-0	
483	736	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟化苯	371-40-4	
484	737	氟代苯	氟苯	462-06-6	
485	738	氟代甲苯		25496-08-6	
486	739	氟锆酸钾	氟化锆钾	16923-95-8	
487	740	氟硅酸	硅氟酸	16961-83-4	

488	741	氟硅酸铵		1309-32-6	
489	742	氟硅酸钾		16871-90-2	
490	743	氟硅酸钠		16893-85-9	
491	744	氟化铵		12125-01-8	
492	745	氟化钡		7787-32-8	
493	746	氟化锆		7783-64-4	
494	747	氟化镉		7790-79-6	
495	748	氟化铬	三氟化铬	7788-97-8	
496	750	氟化钴	三氟化钴	10026-18-3	
497	751	氟化钾		7789-23-3	
498	752	氟化镧	三氟化镧	13709-38-1	
499	753	氟化锂		7789-24-4	
500	754	氟化钠		7681-49-4	
501	755	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2	
502	756	氟化氢[无水]		7664-39-3	
503	757	氟化氢铵	酸性氟化铵; 二氟化氢铵	1341-49-7	
504	758	氟化氢钾	酸性氟化钾; 二氟化氢钾	7789-29-9	
505	759	氟化氢钠	酸性氟化钠; 二氟化氢钠	1333-83-1	
506	760	氟化铷		13446-74-7	
507	761	氟化铯		13400-13-0	
508	763	氟化锌		7783-49-5	
509	764	氟化亚钴	二氟化钴	10026-17-2	
510	765	氟磺酸		7789-21-1	
511	766	2-氟甲苯	邻氟甲苯; 邻甲基氟苯; 2-甲基氟苯	95-52-3	
512	767	3-氟甲苯	间氟甲苯; 间甲基氟苯; 3-甲基氟苯	352-70-5	
513	768	4-氟甲苯	对氟甲苯; 对甲基氟苯; 4-甲基氟苯	352-32-9	

514	769	氟甲烷	R41; 甲基氟	593-53-3	
515	770	氟磷酸[无水]		13537-32-1	
516	771	氟硼酸		16872-11-0	
517	774	氟硼酸铅		13814-96-5	
518	775	氟硼酸锌		13826-88-5	
519	776	氟硼酸银		14104-20-2	
520	779	氟钽酸钾	钽氟酸钾; 七氟化钽钾	16924-00-8	
521	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	23745-86-0	
522	785	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	459-72-3	
523	786	氟乙烷	R161; 乙基氟	353-36-6	
524	789	钙	金属钙	7440-70-2	
525	793	高碘酸	过碘酸; 仲高碘酸	10450-60-9	
526	794	高碘酸铵	过碘酸铵	13446-11-2	
527	796	高碘酸钾	过碘酸钾	7790-21-8	
528	797	高碘酸钠	过碘酸钠	7790-28-5	
529	798	高氯酸[浓度 > 72%]	过氯酸	7601-90-3	易制爆
530	799	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	易制爆
531	800	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	
532	802	高氯酸钙	过氯酸钙	13477-36-6	
533	803	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	
534	804	高氯酸锂	过氯酸锂	7791-03-9	
535	805	高氯酸镁	过氯酸镁	10034-81-8	
536	806	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	
537	808	高氯酸锶	过氯酸锶	13450-97-0	
538	811	高锰酸钡	过锰酸钡	7787-36-2	
539	812	高锰酸钙	过锰酸钙	10118-76-0	
540	813	高锰酸钾	过锰酸钾; 灰锰氧	7722-64-7	易制爆

541	814	高锰酸钠	过锰酸钠	10101-50-5	易制爆
542	815	高锰酸锌	过锰酸锌	23414-72-4	
543	819	铬酸钾		7789-00-6	
544	820	铬酸钠		7775-11-3	
545	822	铬酸铅		7758-97-6	
546	823	铬酸溶液		7738-94-5	
547	825	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	646-20-8	
548	826	庚腈	氰化正己烷	629-08-3	
549	827	1-庚炔	正庚炔	628-71-7	
550	828	庚酸	正庚酸	111-14-8	
551	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	110-43-0	
552	830	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	106-35-4	
553	831	4-庚酮	乳酮; 二丙基甲酮	123-19-3	
554	832	1-庚烯	正庚烯; 正戊基乙烯	592-76-7	
555	833	2-庚烯		592-77-8	
556	835	汞	水银	7439-97-6	
557	837	硅粉[非晶形的]		7440-21-3	
558	839	硅化钙		12013-55-7	
559	841	硅锂		68848-64-6	
560	842	硅铝		57485-31-1	易制爆
		硅铝粉[无涂层的]			易制爆
561	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷; 正硅酸乙酯	78-10-4	
562	850	1-癸烯		872-05-9	
563	851	过二硫酸铵	高硫酸铵; 过硫酸铵	7727-54-0	
564	852	过二硫酸钾	高硫酸钾; 过硫酸钾	7727-21-1	
565	853	过二碳酸二-(2-乙基己)酯[77% < 含量 ≤ 100%]		16111-62-9	

566	858	过硫酸钠	过二硫酸钠; 高硫酸钠	7775-27-1	
567	859	过氯酰氟	氟化过氯氧; 氟化过氯酰	7616-94-6	
568	860	过硼酸钠	高硼酸钠	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9	
569	864	过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯 [32% < 含量 ≤ 100%]	叔丁基过氧化-3, 5, 5-三甲基己酸酯	13122-18-4	
570	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [77% < 含量 ≤ 100%]		614-45-9	
571	867	过氧化钡	二氧化钡	1304-29-6	易制爆
572	870	过氧化二-(2, 4-二氯苯甲酰) [糊状物, 含量 ≤ 52%]		133-14-2	
573	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰) [含量 ≤ 77%]		94-17-7	
574	874	过氧化二苯甲酰 [51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固体含量 ≤ 48%]		94-36-0	
575	876	过氧化二琥珀酸 [72% < 含量 ≤ 100%]	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰	123-23-9	
576	880	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中, 含量 ≤ 27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	14666-78-5	
577	883	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	
578	888	过氧化钙	二氧化钙	1305-79-9	易制爆
579	889	过氧化环己酮 [含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%]		78-18-2	
580	891	过氧化甲基乙基酮 [10% < 有效氧含量 ≤ 10.7%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%]		1338-23-4	
581	894	过氧化钾		17014-71-0	易制爆
582	895	过氧化锂		12031-80-0	
583	897	过氧化镁	二氧化镁	1335-26-8	易制爆
584	898	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	易制爆
585	899	过氧化脲	过氧化氢尿素; 过氧化氢脲	124-43-6	易制爆



586	900	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	93-59-4	
587	901	过氧化氢对孟烷	过氧化氢孟烷	80-47-7	
588	902	过氧化氢二叔丁基异丙基苯 [42% < 含量 ≤ 100%, 惰性固体含量 ≤ 57%]	二-(叔丁基过氧)异丙基苯	25155-25-3	
589	903	过氧化氢溶液 [含量 > 8%]		7722-84-1	易制爆
590	904	过氧化氢叔丁基 [79% < 含量 ≤ 90%, 含水 ≥ 10%]	过氧化叔丁醇; 过氧化氢第三丁基; 叔丁基过氧化氢	75-91-2	
591	906	过氧化氢异丙苯 [90% < 含量 ≤ 98%, 含 A 型稀释剂 ≤ 10%]		80-15-9	
592	910	过氧化锶	二氧化锶	1314-18-7	易制爆
593	911	过氧化碳酸钠水合物	过碳酸钠	15630-89-4	
594	912	过氧化锌	二氧化锌	1314-22-3	易制爆
595	915	过氧化乙酰苯甲酰 [在溶液中含量 ≤ 45%]	乙酰过氧化苯甲酰	644-31-5	
596	919	过氧化二异壬酰 [含量 ≤ 100%]	过氧化二-(3, 5, 5-三甲基)己酰	3851-87-4	
597	925	过氧重碳酸二仲丁酯 [52% < 含量 < 100%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	19910-65-7	
598	926	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	易制爆
599	929	氮 [压缩的或液化的]		7440-59-7	
600	932	红磷	赤磷	7723-14-0	
601	933	苄胺	苯甲胺	100-46-9	
602	935	环丙基甲醇		2516-33-8	
603	936	环丙烷		75-19-4	
604	938	1, 3, 5-环庚三烯	环庚三烯	544-25-2	
605	939	环庚酮	软木酮	502-42-1	
606	940	环庚烷		291-64-5	

607	941	环庚烯		628-92-2	
608	942	环己胺	六氢苯胺; 氨基环己烷	108-91-8	
609	943	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	694-83-7	
610	944	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	592-57-4	
611	945	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	628-41-1	
612	947	N-环己基环己胺亚硝酸盐	二环己胺亚硝酸; 亚硝酸 二环己胺	3129-91-7	
613	948	环己基硫醇		1569-69-3	
614	951	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	1678-93-9	
615	952	环己酮		108-94-1	
616	953	环己烷	六氢化苯	110-82-7	
617	954	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	110-83-8	
618	956	环己烯基三氯硅烷		10137-69-6	
619	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	61789-51-3	
620	964	环烷酸锌	萘酸锌	12001-85-3	
621	965	环戊胺	氨基环戊烷	1003-03-8	
622	966	环戊醇	羟基环戊烷	96-41-3	
623	967	1,3-环戊二烯	环戊间二烯; 环戊二烯	542-92-7	
624	968	环戊酮		120-92-3	
625	969	环戊烷		287-92-3	
626	970	环戊烯		142-29-0	
627	971	1,3-环辛二烯		3806-59-5	
628	972	1,5-环辛二烯		111-78-4	
629	973	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯	629-20-9	
630	974	环辛烷		292-64-8	
631	975	环辛烯		931-87-3	
632	976	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	765-34-4	
633	978	2,3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	122-60-1	

634	979	1,2-环氧丙烷	氧化丙烯; 甲基环氧乙烷	75-56-9	
635	980	1,2-环氧丁烷	氧化丁烯	106-88-7	
636	981	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8	
637	997	己基三氯硅烷		928-65-4	
638	998	己腈	戊基氰; 氰化正戊烷	628-73-9	
639	999	己硫醇	巯基己烷	111-31-9	
640	1000	1-己炔		693-02-7	
641	1001	2-己炔		764-35-2	
642	1002	3-己炔		928-49-4	
643	1003	己酸		142-62-1	
644	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	591-78-6	
645	1005	3-己酮	乙基丙基甲酮	589-38-8	
646	1006	1-己烯	丁基乙烯	592-41-6	
647	1007	2-己烯		592-43-8	
648	1009	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	109-49-9	
649	1010	己酰氯	氯化己酰	142-61-0	
650	1013	镓	金属镓	7440-55-3	
651	1014	甲苯	甲基苯; 苯基甲烷	108-88-3	
652	1015	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯; 2,4-TDI	584-84-9	
653	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯; TDI	26471-62-5	
654	1018	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯	496-74-2	
655	1019	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚; 2-巯基甲苯	137-06-4	
656	1020	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚; 3-巯基甲苯	108-40-7	
657	1021	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚; 4-巯基甲苯	106-45-6	
658	1022	甲醇	木醇; 木精	67-56-1	
659	1023	甲醇钾		865-33-8	
660	1024	甲醇钠	甲氧基钠	124-41-4	

661	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇		
662	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯; 邻甲酚	95-48-7	
663	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯; 间甲酚	108-39-4	
664	1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯; 对甲酚	106-44-5	
665	1029	甲酚	甲苯基酸; 克利沙酸; 甲 苯酚异构体混合物	1319-77-3	
666	1030	甲硅烷	硅烷; 四氢化硅	7803-62-5	
667	1031	2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的]	异戊间二烯; 异戊二烯	78-79-5	
668	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	78-83-1	
669	1034	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	513-44-0	
670	1035	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇	137-32-6	
671	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	123-51-3	
672	1037	2-甲基-1-丁硫醇		1878-18-8	
673	1038	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	541-31-1	
674	1039	2-甲基-1-丁烯		563-46-2	
675	1040	3-甲基-1-丁烯	$\alpha$ -异戊烯; 异丙基乙烯	563-45-1	
676	1042	4-甲基-1-环己烯		591-47-9	
677	1043	1-甲基-1-环戊烯		693-89-0	
678	1044	2-甲基-1-戊醇		105-30-6	
679	1045	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	77-75-8	
680	1046	2-甲基-1-戊烯		763-29-1	
681	1047	3-甲基-1-戊烯		760-20-3	
682	1048	4-甲基-1-戊烯		691-37-2	
683	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲醇; 特 丁醇	75-65-0	
684	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	75-85-4	
685	1051	3-甲基-2-丁醇		598-75-4	
686	1052	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫醇	1679-09-0	

687	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	563-80-4	
688	1054	2-甲基-2-丁烯	$\beta$ -异戊烯	513-35-9	
689	1055	5-甲基-2-己酮		110-12-3	
690	1056	2-甲基-2-戊醇		590-36-3	
691	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	108-11-2	
692	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	565-61-7	
693	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮; 异己酮	108-10-1	
694	1060	2-甲基-2-戊烯		625-27-4	
695	1061	3-甲基-2-戊烯		922-61-2	
696	1063	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		105-29-3	
697	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		115-19-5	
698	1066	2-甲基-3-戊醇		565-67-3	
699	1067	3-甲基-3-戊醇		77-74-7	
700	1068	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基甲酮	565-69-5	
701	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮; 异亚丙基丙酮	141-79-7	
702	1070	2-甲基-3-乙基戊烷		609-26-7	
703	1073	2-甲基-5-乙基吡啶		104-90-5	
704	1074	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	120-71-8	
705	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	95-53-4	
706	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	108-44-1	
707	1085	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	106-49-0	
708	1086	N-甲基苯胺		100-61-8	
709	1087	甲基苯基二氯硅烷		149-74-6	
710	1088	$\alpha$ -甲基苯基甲醇	苯基甲基甲醇; $\alpha$ -甲基 苄醇	98-85-1	
711	1089	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰; 邻甲基苯甲 腈	529-19-1	

712	1090	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰; 间甲基苯甲腈	620-22-4	
713	1091	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰; 对甲基苯甲腈	104-85-8	
714	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	622-97-9	
715	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	109-06-8	
716	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	108-99-6	
717	1095	4-甲基吡啶	$\gamma$ -皮考林	108-89-4	
718	1098	甲基苄基溴	甲基溴化苄; $\alpha$ -溴代二甲苯	89-92-9	
719	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	557-17-5	
720	1102	$\alpha$ -甲基丙烯醛	异丁烯醛	78-85-3	
721	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	79-41-4	
722	1104	甲基丙烯酸-2-二甲氨基酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2867-47-2	
723	1105	甲基丙烯酸甲酯[稳定的]	牙托水; 有机玻璃单体; 异丁烯酸甲酯	80-62-6	
724	1108	甲基丙烯酸乙酯[稳定的]	异丁烯酸乙酯	97-63-2	
725	1109	甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]		97-86-9	
726	1110	甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]		97-88-1	
727	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	590-86-3	
728	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	78-78-4	
729	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	75-54-7	
730	1116	2-甲基吡喃		534-22-5	
731	1117	2-甲基庚烷		592-27-8	
732	1118	3-甲基庚烷		589-81-1	
733	1119	4-甲基庚烷		589-53-7	
734	1120	甲基环己醇	六氢甲酚	25639-42-3	
735	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯; 环己基甲烷	108-87-2	

736	1123	甲基环戊二烯		26519-91-5	
737	1124	甲基环戊烷		96-37-7	
738	1125	甲基磺酸		75-75-2	
739	1127	3-甲基己烷		589-34-4	
740	1129	2-甲基喹啉		91-63-4	
741	1131	6-甲基喹啉		91-62-3	
742	1132	7-甲基喹啉		612-60-2	
743	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	993-00-0	
744	1135	N-甲基吗啉		109-02-4	
745	1136	1-甲基萘	$\alpha$ -甲基萘	90-12-0	
746	1137	2-甲基萘	$\beta$ -甲基萘	91-57-6	
747	1138	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	109-05-7	
748	1139	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	626-56-2	
749	1140	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	626-58-4	
750	1141	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶; 1-甲基哌啶	626-67-5	
751	1143	3-甲基噻吩	甲基硫茂	616-44-4	
752	1144	甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	75-79-6	
753	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	2031-67-6	
754	1147	甲基叔丁基甲酮	3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基丙酮; 甲基特丁基酮	75-97-8	
755	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷; MTBE	1634-04-4	
756	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	96-47-9	
757	1150	1-甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	626-93-7	
758	1151	甲基戊二烯		54363-49-4	
759	1153	2-甲基戊醛	$\alpha$ -甲基戊醛	123-15-9	
760	1154	2-甲基戊烷	异己烷	107-83-5	

761	1155	3-甲基戊烷		96-14-0	
762	1156	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	513-42-8	
763	1157	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		75-16-1	
764	1158	甲基乙烯醚[稳定的]	乙烯基甲醚	107-25-5	
765	1159	2-甲基己烷		591-76-4	
766	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	99-87-6	
767	1161	甲基异丙烯甲酮[稳定的]		814-78-8	
768	1162	1-甲基异喹啉		1721-93-3	
769	1163	3-甲基异喹啉		1125-80-0	
770	1166	6-甲基异喹啉		42398-73-2	
771	1168	8-甲基异喹啉		62882-00-2	
772	1169	N-甲基正丁胺	N-甲基丁胺	110-68-9	
773	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷; 甲丁醚	628-28-4	
774	1171	甲硫醇	巯基甲烷	74-93-1	
775	1172	甲硫醚	二甲硫; 二甲基硫醚	75-18-3	
776	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	50-00-0	
777	1175	甲酸	蚁酸	64-18-6	
778	1176	甲酸环己酯		4351-54-6	
779	1177	甲酸甲酯		107-31-3	
780	1178	甲酸烯丙酯		1838-59-1	
781	1180	甲酸乙酯		109-94-4	
782	1181	甲酸异丙酯		625-55-8	
783	1183	甲酸异戊酯		110-45-2	
784	1184	甲酸正丙酯		110-74-7	
785	1185	甲酸正丁酯		592-84-7	
786	1186	甲酸正己酯		629-33-4	
787	1187	甲酸正戊酯		638-49-3	



788	1188	甲烷		74-82-8	
789	1191	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		107-70-0	
790	1192	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺; 邻氨基苯甲醚; 邻茴香胺	90-04-0	
791	1193	3-甲氧基苯胺	间甲氧基苯胺; 间氨基苯甲醚; 间茴香胺	536-90-3	
792	1194	4-甲氧基苯胺	对氨基苯甲醚; 对甲氧基苯胺; 对茴香胺	104-94-9	
793	1195	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	100-07-2	
794	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	4435-53-4	
795	1198	甲氧基乙酸甲酯		6290-49-9	
796	1199	2-甲氧基乙酸乙酯	乙酸甲基溶纤剂; 乙二醇甲醚乙酸酯; 乙酸乙二醇甲醚	110-49-6	
797	1201	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基乙烷	540-67-0	
798	1203	钾	金属钾	7440-09-7	易制爆
799	1207	间苯二甲酰氯	二氯化间苯二甲酰	99-63-8	
800	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯; 均苯三酚	108-73-6	
801	1209	间硝基苯磺酸		98-47-5	
802	1210	间异丙基苯酚		618-45-1	
803	1216	金属锆粉[干燥的]	锆粉	7440-58-6	易制爆
		金属铪粉	铪粉		
804	1217	金属镧[浸在煤油中的]		7439-91-0	
805	1218	金属锰粉[含水 ≥ 25%]	锰粉	7439-96-5	
806	1219	金属钹[浸在煤油中的]		7440-00-8	
807	1220	金属铷	铷	7440-17-7	
808	1221	金属铯	铯	7440-46-2	
809	1223	金属钛粉[干的]		7440-32-6	

		金属钛粉[含水不低于25%，机械方法生产的，粒径小于53微米；化学方法生产的，粒径小于840微米]			
810	1224	精萘		120-12-7	
811	1226	酒石酸化烟碱		65-31-6	
812	1227	酒石酸锶钾	吐酒石；酒石酸钾锶；酒石酸氧锶钾	28300-74-5	
813	1230	聚乙醛		9002-91-9	
814	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	29320-38-5	
815	1232	2-萘醇	冰片；龙脑	507-70-0	
816	1233	萘烯	樟脑萘；萘芬	79-92-5	
817	1234	糠胺	2-呋喃甲胺；麸胺	617-89-0	
818	1235	糠醛	呋喃甲醛	98-01-1	
819	1237	氮[压缩的或液化的]		7439-90-9	
820	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	91-22-5	
821	1240	锂	金属锂	7439-93-2	易制爆
822	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	7775-14-6	
823	1245	联苯		92-52-4	
824	1247	联十六烷基过氧重碳酸酯[含量≤100%]	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	26322-14-5	
825	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基胺；邻氨基苯硫酚苯	137-07-5	
826	1251	邻苯二甲酸二异丁酯		84-69-5	
827	1252	邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]	苯酐；酞酐	85-44-9	
828	1253	邻苯二甲酰氯	二氯化邻苯二甲酰	88-95-9	
829	1255	邻甲苯磺酰氯		133-59-5	
830	1257	邻硝基苯磺酸		80-82-0	
831	1258	邻硝基乙苯		612-22-6	

832	1259	邻异丙基苯酚	邻异丙基酚	88-69-7	
833	1261	磷化钾		20770-41-6	
834	1262	磷化铝		20859-73-8	
835	1265	磷化钠		12058-85-4	
836	1266	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2	剧毒
837	1268	磷化锡		25324-56-5	
838	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增塑剂 TCP	1330-78-5	
839	1274	膦酸		10294-56-1	
840	1275	$\beta, \beta'$ -硫代二丙腈		111-97-7	
841	1277	硫代甲酰胺		115-08-2	
842	1279	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2941-64-2	
843	1280	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	3268-49-3	
844	1282	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯; 甲基芥子 油	556-61-6	
845	1284	硫化钡		21109-95-5	
846	1285	硫化镉		1306-23-6	
847	1286	硫化汞	朱砂	1344-48-5	
848	1287	硫化钾	硫化二钾	1312-73-8	
849	1288	硫化钠	臭碱	1313-82-2	
850	1289	硫化氢		7783-06-4	
851	1290	硫磺	硫	7704-34-9	易制爆
852	1291	硫脲	硫代尿素	62-56-6	
853	1293	硫化氢钠	氢硫化钠	16721-80-5	
854	1294	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	3012-37-1	
855	1295	硫氰酸钙	硫氰化钙	2092-16-2	
856	1296	硫氰酸汞		592-85-8	
857	1299	硫氰酸甲酯		556-64-9	

858	1300	硫氰酸乙酯		542-90-5	
859	1302	硫酸		7664-93-9	
860	1304	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	615-50-9	
861	1306	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺; 联苯胺硫酸	531-86-2	
862	1307	硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺硫酸; 对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸	536-47-0	
863	1308	硫酸苯胺		542-16-5	
864	1309	硫酸苯肼	苯肼硫酸	2545-79-1	
865	1310	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	16245-77-5	
866	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	64-67-5	
867	1313	硫酸镉		10124-36-4	
868	1314	硫酸汞	硫酸高汞	7783-35-9	
869	1315	硫酸钴		10124-43-3	
870	1316	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	541-70-8	
871	1317	硫酸马钱子碱	二甲氧基士的宁硫酸盐	4845-99-2	
872	1318	硫酸镍		7786-81-4	
873	1321	硫酸铅[含游离酸 > 3%]		7446-14-2	
874	1322	硫酸羟胺	硫酸胘	10039-54-0	
875	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	7803-63-6	经营(不舍储存)
876	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	7646-93-7	
877	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	7681-38-1	
878	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	27774-13-6	
879	1331	硫酰氟	氟化磺酰	2699-79-8	
880	1335	六氟丙烯	全氟丙烯	116-15-4	
881	1336	六氟硅酸镁	氟硅酸镁	16949-65-8	
882	1338	六氟合硅酸锌	氟硅酸锌	16871-71-9	
883	1339	六氟合磷氢酸[无水]	六氟代磷酸	16940-81-1	

884	1340	六氟化碲		7783-80-4	
885	1341	六氟化硫		2551-62-4	
886	1342	六氟化钨		7783-82-6	
887	1343	六氟化硒		7783-79-1	
888	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	76-16-4	
889	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	107-46-0	
890	1347	六甲基二硅烷		1450-14-2	
891	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	999-97-3	
892	1349	六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮	斑蝥素	56-25-7	
893	1357	六氯丙酮		116-16-5	
894	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	67-72-1	
895	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	
896	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
897	1373	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯; 1,6-二异氰酸己烷; 己撑二异氰酸酯; 1,6-己二异氰酸酯	822-06-0	
898	1374	N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯	禾草敌	2212-67-1	
899	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	100-97-0	易制爆
900	1377	铅粉		7429-90-5	易制爆
901	1379	铅酸钠[固体]		1302-42-7	
902	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
903	1382	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142; 二氟氯乙烷	75-68-3	
904	1384	2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	氯丁二烯	126-99-8	
905	1385	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	78-89-7	
906	1386	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	627-30-5	

907	1387	3-氯-1-丁烯		563-52-0	
908	1388	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	600-25-9	
909	1390	1-氯-2, 2, 2-三氟乙烷	R133a	75-88-7	
910	1391	1-氯-2, 3-环氧丙烷	环氧氯丙烷; 3-氯-1, 2-环氧丙烷	106-89-8	
911	1393	4-氯-2-氨基苯酚	2-氨基-4-氯苯酚; 对氯邻氨基苯酚	95-85-2	
912	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	127-00-4	
913	1395	1-氯-2-丁烯		591-97-9	
914	1396	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯	95-79-4	
915	1398	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化异丁烯; 1-氯-2-甲基-2-丙烯	563-47-3	
916	1399	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯; 氯代叔戊烷	594-36-5	
917	1402	4-氯-2-硝基苯酚		89-64-5	
918	1404	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	89-59-8	
919	1405	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	3017-95-6	
920	1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基溴	107-04-0	
921	1407	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯; 4-氯-3-甲酚	59-50-7	
922	1408	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯; 氯代异戊烷	107-84-6	
923	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	109-70-6	
924	1412	3-氯-4-甲氧基苯胺	2-氯-4-氨基苯甲醚; 邻氯对氨基苯甲醚	5345-54-0	
925	1413	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	121-87-9	
926	1414	氯苯	一氯化苯	108-90-7	
927	1415	2-氯苯胺	邻氯苯胺; 邻氨基氯苯	95-51-2	
928	1416	3-氯苯胺	间氨基氯苯; 间氯苯胺	108-42-9	
929	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	106-47-8	

930	1418	2-氯苯酚	2-羟基氯苯; 2-氯-1-羟基苯; 邻氯苯酚; 邻羟基氯苯	95-57-8	
931	1419	3-氯苯酚	3-羟基氯苯; 3-氯-1-羟基苯; 间氯苯酚; 间羟基氯苯	108-43-0	
932	1420	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟基苯; 对氯苯酚; 对羟基氯苯	106-48-9	
933	1421	3-氯苯过氧甲酸[57% < 含量 ≤ 86%, 惰性固体含量 ≥ 14%]		937-14-4	
934	1425	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯; 氯化邻氯苯甲酰	609-65-4	
935	1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯; 氯化对氯苯甲酰	122-01-0	
936	1428	2-氯吡啶		109-09-1	
937	1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯; 对氯苯甲基氯	104-83-6	
938	1431	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	598-78-7	
939	1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	107-94-8	
940	1434	2-氯丙酸乙酯		535-13-7	
941	1435	3-氯丙酸乙酯		623-71-2	
942	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷; 丙基氯	540-54-5	
943	1438	2-氯丙烷	氯异丙烷; 异丙基氯	75-29-6	
944	1439	2-氯丙烯	异丙烯基氯	557-98-2	
945	1440	3-氯丙烯	α-氯丙烯; 烯丙基氯	107-05-1	
946	1441	氯铂酸		16941-12-1	
947	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基氯	507-20-0	
948	1444	氯代异丁烷	异丁基氯	513-36-0	
949	1445	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	544-10-5	
950	1446	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正丁烷	109-69-3	
951	1448	氯钹酸铵	氯化钹铵	12125-08-5	

952	1450	氯二氟溴甲烷	R12B1; 二氟氯溴甲烷; 溴氯二氟甲烷; 哈龙 -1211	353-59-3	
953	1451	2-氯氟苯	邻氯氟苯; 2-氟氯苯; 邻 氟氯苯	348-51-6	
954	1452	3-氯氟苯	间氯氟苯; 3-氟氯苯; 间 氟氯苯	625-98-9	
955	1453	4-氯氟苯	对氯氟苯; 4-氟氯苯; 对 氟氯苯	352-33-0	
956	1457	氯化钡		10361-37-2	
957	1459	氯化苜	$\alpha$ -氯甲苯; 苜基氯	100-44-7	
958	1460	氯化二硫酰	二硫酰氯; 焦硫酰氯	7791-27-7	
959	1463	氯化镉		10108-64-2	
960	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升 汞	7487-94-7	剧毒
961	1465	氯化钴		7646-79-9	
962	1466	氯化琥珀胆碱	司克林; 氯琥珀胆碱; 氯 化琥珀酰胆碱	71-27-2	
963	1467	氯化环戊烷		930-28-9	
964	1472	1-氯化萘	$\alpha$ -氯化萘	90-13-1	
965	1473	氯化镍	氯化亚镍	7718-54-9	
966	1474	氯化铍		7787-47-5	
967	1477	氯化铜		7447-39-4	
968	1479	氯化硒	二氯化二硒	10025-68-0	
969	1480	氯化锌		7646-85-7	
970	1492	氯化溴	溴化氯	13863-41-7	
971	1493	氯化亚砷	亚硫酰二氯; 二氯氧化 硫; 亚硫酰氯	7719-09-7	
972	1497	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	7790-94-5	
973	1498	2-氯甲苯	邻氯甲苯	95-49-8	
974	1499	3-氯甲苯	间氯甲苯	108-41-8	
975	1500	4-氯甲苯	对氯甲苯	106-43-4	



976	1503	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	2344-80-1	
977	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	3188-13-4	
978	1505	氯甲酸-2-乙基己酯		24468-13-1	
979	1506	氯甲酸苯酯		1885-14-9	
980	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	501-53-1	
981	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
982	1512	氯甲酸烯丙基酯[稳定的]		2937-50-0	
983	1514	氯甲酸异丙酯		108-23-6	
984	1515	氯甲酸异丁酯		543-27-1	
985	1516	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	109-61-5	
986	1517	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	592-34-7	
987	1518	氯甲酸仲丁酯		17462-58-7	
988	1519	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一氯甲烷	74-87-3	
989	1522	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	615-74-7	
990	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	3165-93-3	
991	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	88-16-4	
992	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	98-15-7	
993	1527	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	98-56-6	
994	1529	氯四氟乙烷	R124	63938-10-3	
995	1531	氯酸钡		13477-00-4	
996	1533	氯酸钾		3811-04-9	易制爆
		氯酸钾溶液			易制爆
997	1534	氯酸镁		10326-21-3	
998	1535	氯酸钠		7775-09-9	易制爆
999	1538	氯酸铈		7791-10-8	
1000	1540	氯酸铜		26506-47-8	
1001	1541	氯酸锌		10361-95-2	

1002	1542	氯酸银		7783-92-8	
1003	1543	1-氯戊烷	氯代正戊烷	543-59-9	
1004	1544	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	88-73-3	
1005	1545	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	121-73-3	
1006	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯; 1-氯-4-硝基苯	100-00-5	
1007	1548	氯溴甲烷	甲撑溴氯; 溴氯甲烷	74-97-5	
1008	1550	氯乙腈	氰化氯甲烷; 氯甲基氰	107-14-2	
1009	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	590-02-3	
1010	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	541-88-8	
1011	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	96-34-4	
1012	1555	氯乙酸钠		3926-62-3	
1013	1556	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	107-59-5	
1014	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙烯基氯乙酸酯	2549-51-1	
1015	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	105-39-5	
1016	1559	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	105-48-6	
1017	1560	氯乙烷	乙基氯	75-00-3	
1018	1562	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	93-70-9	
1019	1564	4-氯正丁酸乙酯		3153-36-4	
1020	1565	马来酸酐	马来酐; 失水苹果酸酐; 顺丁烯二酸酐	108-31-6	
1021	1566	吗啉		110-91-8	
1022	1569	煤焦油		8007-45-2	
1023	1570	煤气			
1024	1571	煤油	火油; 直馏煤油	8008-20-6	
1025	1572	镁		7439-95-4	易制爆
1026	1574	镁铝粉			易制爆
1027	1575	锰酸钾		10294-64-1	

1028	1576	迷迭香油		8000-25-7	
1029	1582	钠	金属钠	7440-23-5	易制爆
1030	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	8006-28-8	
1031	1584	氮[压缩的或液化的]		7440-01-9	
1032	1585	萘	粗萘; 精萘; 萘饼	91-20-3	
1033	1586	1-萘胺	$\alpha$ -萘胺; 1-氨基萘	134-32-7	
1034	1587	2-萘胺	$\beta$ -萘胺; 2-氨基萘	91-59-8	
1035	1588	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	81-84-5	
1036	1591	1-萘甲腈	萘甲腈; $\alpha$ -萘甲腈	86-53-3	
1037	1592	1-萘氧基二氯化磷		91270-74-5	
1038	1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲 基戊腈)	偶氮二异庚腈	4419-11-8	
1039	1598	1,1'-偶氮-二-(六氢苜 腈)	1,1'-偶氮二(环己基甲 腈)	2094-98-6	
1040	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC; 二氮烯二甲 酰胺	123-77-3	
1041	1600	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基 丙腈	78-67-1	
1042	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	110-89-4	
1043	1602	哌嗪	对二氮己环	110-85-0	
1044	1603	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜	80-56-8	
1045	1604	$\beta$ -蒎烯		127-91-3	
1046	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	13762-51-1	易制爆
1047	1607	硼氢化铝	氢硼化铝	16962-07-5	
1048	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	16940-66-2	易制爆
1049	1609	硼酸		10043-35-3	
1050	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	121-43-7	
1051	1611	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	150-46-9	
1052	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	5419-55-6	
1053	1613	铍粉		7440-41-7	

1054	1614	偏钒酸铵		7803-55-6	
1055	1615	偏钒酸钾		13769-43-2	
1056	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	6834-92-0	
1057	1621	漂白粉			
1058	1622	漂粉精[含有效氯 > 39%]	高级晒粉		
1059	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	375-22-4	
1060	1625	七硫化四磷	七硫化磷	12037-82-0	
1061	1630	汽油		86290-81-5	
1062	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	513-86-0	
1063	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	123-42-2	
1064	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	547-64-8	
1065	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	97-64-3	
1066	1640	3-羟基丁醛	3-丁醇醛; 丁间醇醛	107-89-1	
1067	1643	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇	110-77-0	
1068	1645	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	80-55-7	
1069	1648	氢	氢气	133-74-0	
1070	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	10034-85-2	
1071	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	7664-39-3	
1072	1652	氢化钡		13477-09-3	
1073	1653	氢化钙		7789-78-8	
1074	1654	氢化锆		7704-99-6	
1075	1655	氢化钾		7693-26-7	
1076	1656	氢化锂		7580-67-8	
1077	1657	氢化铝		7784-21-6	
1078	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	16853-85-3	
1079	1660	氢化镁	二氢化镁	7693-27-8	
1080	1661	氢化钠		7646-69-7	

1081	1662	氢化钛		7704-98-5	
1082	1663	氢气和甲烷混合物			
1083	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	10035-10-6	
1084	1666	氢氧化钡		17194-00-2	
1085	1667	氢氧化钾	苛性钾	1310-58-3	
		氢氧化钾溶液[含量≥30%]			
1086	1668	氢氧化锂		1310-65-2	
1087	1669	氢氧化钠	苛性钠; 烧碱	1310-73-2	
		氢氧化钠溶液[含量≥30%]			
1088	1670	氢氧化铍		13327-32-7	
1089	1671	氢氧化铷		1310-82-3	
1090	1672	氢氧化铯		21351-79-1	
1091	1674	柴油[闭杯闪点≤60℃]			
1092	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	156-62-7	
1093	1678	氰化钡		542-62-1	
1094	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
1095	1687	氰化金		506-65-0	
1096	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
1097	1689	氰化钠铜锌			
1098	1690	氰化镍	氰化亚镍	557-19-7	
1099	1691	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8	
1100	1692	氰化铅		592-05-2	
1101	1695	氰化铜	氰化高铜	14763-77-0	
1102	1696	氰化锌		557-21-1	
1103	1697	氰化溴	溴化氰	506-68-3	
1104	1698	氰化金钾		14263-59-3	

1105	1699	氰化亚金钾		13967-50-5	
1106	1700	氰化亚铜		544-92-3	
1107	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	13682-73-0	
1108	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐; 紫铜矾; 氰化铜钠	14264-31-4	
1109	1703	氰化银		506-64-9	
1110	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
1111	1705	(RS)- $\alpha$ -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8	
1112	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	619-65-8	
1113	1707	氰基乙酸	氰基醋酸	372-09-8	
1114	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯; 乙基氰基乙酸酯	105-56-6	
1115	1709	氰尿酰氯	三聚氰酰氯; 三聚氯化氰	108-77-0	
1116	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	79-42-5	
1117	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸; 硫代乙醇酸	68-11-1	
1118	1725	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3	
1119	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		9016-45-9	
1120	1727	壬基三氯硅烷		5283-67-0	
1121	1729	1-壬烯		124-11-8	
1122	1731	3-壬烯		20063-92-7	
1123	1732	4-壬烯		2198-23-4	
1124	1734	溶剂油[闭杯闪点 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ]			
1125	1736	乳酸锶		58164-88-8	
1126	1738	噻吩	硫杂茂; 硫代呋喃	110-02-1	
1127	1741	三(2-甲基氮丙啶)氧化磷	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化磷	57-39-6	
1128	1742	三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	三唑锡	41083-11-8	

1129	1743	三苯基磷		603-35-0	
1130	1744	三苯基氯硅烷		76-86-8	
1131	1746	三苯基乙酸锡		900-95-8	
1132	1748	三丙基氯化锡	氯丙锡; 三丙锡氯	2279-76-7	
1133	1749	三碘化砷	碘化亚砷	7784-45-4	
1134	1752	三碘甲烷	碘仿	75-47-8	
1135	1753	三碘乙酸	三碘醋酸	594-68-3	
1136	1757	三丁基硼		122-56-5	
1137	1759	S, S, S-三丁基三硫代磷酸酯	三硫代磷酸三丁酯; 脱叶磷	78-48-8	
1138	1765	三氟丙酮		421-50-1	
1139	1766	三氟化铋		7787-61-3	
1140	1767	三氟化氮		7783-54-2	
1141	1768	三氟化磷		7783-55-3	
1142	1772	三氟化硼甲醚络合物		353-42-4	
1143	1773	三氟化硼乙胺		75-23-0	
1144	1774	三氟化硼乙醚络合物		109-63-7	
1145	1777	三氟化砷	氟化亚砷	7784-35-2	
1146	1778	三氟化锑	氟化亚锑	7783-56-4	
1147	1779	三氟化溴		7787-71-5	
1148	1782	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	88-17-5	
1149	1783	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯; 间三氟甲基苯胺	98-16-8	
1150	1784	三氟甲烷	R23; 氟仿	75-46-7	
1151	1786	三氟氯乙烯[稳定的]	R1113; 氯三氟乙烯	79-38-9	
1152	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	598-73-2	
1153	1788	2, 2, 2-三氟乙醇		75-89-8	
1154	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	76-05-1	

1155	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	407-25-0	
1156	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	383-63-1	
1157	1793	1, 1, 1-三氟乙烷	R143	420-46-2	
1158	1794	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	354-32-5	
1159	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	13121-70-5	
1160	1796	三甲胺[无水]		75-50-3	
		三甲胺溶液			
1161	1797	2, 4, 4-三甲基-1-戊烯		107-39-1	
1162	1798	2, 4, 4-三甲基-2-戊烯		107-40-4	
1163	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	526-73-8	
1164	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	95-63-6	
1165	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	108-67-8	
1166	1802	2, 2, 3-三甲基丁烷		464-06-2	
1167	1806	2, 2, 4-三甲基己烷		16747-26-5	
1168	1807	2, 2, 5-三甲基己烷		3522-94-9	
1169	1808	三甲基铝		75-24-1	
1170	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	75-77-4	
1171	1810	三甲基硼	甲基硼	593-90-8	
1172	1812	2, 2, 3-三甲基戊烷		564-02-3	
1173	1813	2, 2, 4-三甲基戊烷		540-84-1	
1174	1814	2, 3, 4-三甲基戊烷		565-75-3	
1175	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	3282-30-2	
1176	1816	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	1825-62-3	
1177	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷; 三聚蚁醛; 对称三噁烷	110-88-3	
1178	1819	三聚氰酸三烯丙酯		101-37-1	
1179	1823	三硫化二锑	硫化亚锑	1345-04-6	
1180	1824	三硫化四磷		1314-85-8	



1181	1825	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	R113; 1, 2, 2-三氯三氟乙烷	76-13-1	
1182	1826	2, 3, 4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2431-50-7	
1183	1829	2, 4, 6-三氯苯胺	1-氨基-2, 4, 6-三氯苯	634-93-5	
1184	1830	2, 4, 5-三氯苯酚	2, 4, 5-三氯酚	95-95-4	
1185	1832	2-(2, 4, 5-三氯苯氧基)丙酸	2, 4, 5-涕丙酸	93-72-1	
1186	1833	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸	2, 4, 5-涕	93-76-5	
1187	1834	1, 2, 3-三氯丙烷		96-18-4	
1188	1835	1, 2, 3-三氯代苯	1, 2, 3-三氯苯	87-61-6	
1189	1836	1, 2, 4-三氯代苯	1, 2, 4-三氯苯	120-82-1	
1190	1837	1, 3, 5-三氯代苯	1, 3, 5-三氯苯	108-70-3	
1191	1838	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿; 三氯氢硅	10025-78-2	
1192	1839	三氯化碘		865-44-1	
1193	1840	三氯化钒		7718-98-1	
1194	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	7446-70-0	
		三氯化铝溶液	氯化铝溶液		
1195	1844	三氯化硼		10294-34-5	
1196	1845	三氯化三甲基二铝	三氯化三甲基铝	12542-85-7	
1197	1846	三氯化三乙基二铝	三氯三乙基络铝	12075-68-2	
1198	1849	三氯化铈		10025-91-9	
1199	1850	三氯化铁	氯化铁	7705-08-0	
		三氯化铁溶液	氯化铁溶液		
1200	1852	三氯甲烷	氯仿	67-66-3	
1201	1853	三氯三氟丙酮	1, 1, 3-三氯-1, 3, 3-三氟丙酮	79-52-7	
1202	1856	1, 2-O-[(1R)-2, 2, 2-三氯亚乙基]- $\alpha$ -D-呋喃葡萄糖	$\alpha$ -氯醛糖	15879-93-3	
1203	1860	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	545-06-2	
1204	1861	三氯乙醛[稳定的]	氯醛; 氯油	75-87-6	

1205	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	76-03-9	
1206	1863	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	598-99-2	
1207	1864	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	71-55-6	
1208	1865	1,1,2-三氯乙烷		79-00-5	
1209	1866	三氯乙烯		79-01-6	
1210	1868	三氯异氰脲酸		87-90-1	
1211	1869	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2-丙烯基)胺	102-70-5	
1212	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
1213	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
1214	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	
1215	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
1216	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
1217	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
1218	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
1219	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
1220	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
1221	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
1222	1896	三溴化碘		7789-58-4	
1223	1897	三溴化磷		7789-60-8	
1224	1898	三溴化铝[无水]	溴化铝	7727-15-3	
1225	1899	三溴化硼		10294-33-4	
1226	1900	三溴化三甲基二铝	三溴化三甲基铝	12263-85-3	
1227	1901	三溴化砷	溴化亚砷	7784-33-0	
1228	1902	三溴化铋		7789-61-9	
1229	1903	三溴甲烷	溴仿	75-25-2	
1230	1904	三溴乙醛	溴醛	115-17-3	

1231	1905	三溴乙酸	三溴醋酸	75-96-7	
1232	1906	三溴乙烯		598-16-3	
1233	1907	2,4,6-三亚乙基氨基 -1,3,5-三嗪	曲他胺	51-18-3	
1234	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四 胺	112-24-3	
1235	1911	三氧化二磷	亚磷酸酐	1314-24-5	
1236	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
1237	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0	
1238	1914	三氧化硫[稳定的]	硫酸酐	7446-11-9	
1239	1915	三乙胺		121-44-8	
1240	1917	三乙基铝		97-93-8	
1241	1918	三乙基硼		97-94-9	
1242	1920	三乙基锑		617-85-6	
1243	1921	三异丁基铝		100-99-2	
1244	1922	三正丙胺	N,N-二丙基-1-丙胺	102-69-2	
1245	1924	砷		7440-38-2	
1246	1926	砷化镓		1303-00-0	
1247	1927	砷化氢	砷化三氢; 胛	7784-42-1	剧毒
1248	1934	砷酸钙	砷酸三钙	7778-44-1	
1249	1937	砷酸镁		10103-50-1	
1250	1940	砷酸氢二铵		7784-44-3	
1251	1941	砷酸氢二钠		7778-43-0	
1252	1943	砷酸铁		10102-49-5	
1253	1949	生松香	焦油松香; 松脂		
1254	1950	十八烷基三氯硅烷		112-04-9	
1255	1952	十八烷酰氯	硬脂酰氯	112-76-5	
1256	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	112-55-0	

1257	1954	十二烷基三氯硅烷		4484-72-4	
1258	1955	十二烷酰氯	月桂酰氯	112-16-3	
1259	1956	十六烷基三氯硅烷		5894-60-0	
1260	1957	十六烷酰氯	棕榈酰氯	112-67-4	
1261	1960	十氢化萘	萘烷	91-17-8	
1262	1961	十四烷酰氯	肉豆蔻酰氯	112-64-1	
1263	1963	石棉[含: 阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]		1332-21-4	
1264	1964	石脑油		8030-30-6	
1265	1965	石油醚	石油精	8032-32-4	
1266	1968	铈[粉、屑]		7440-45-1	
1267	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷; 特丁胺	75-64-9	
1268	1971	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	二甲苯麝香; 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯	81-15-2	
1269	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	88-18-6	
1270	1974	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚; 对特丁基苯酚; 4-羟基-1-叔丁基苯	98-54-4	
1271	1976	叔丁基过氧-2-乙基己酸酯[52% < 含量 ≤ 100%]	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	3006-82-4	
1272	1982	叔丁基过氧新戊酸酯[27% < 含量 ≤ 67%, 含 B 型稀释剂 ≥ 33%]		927-07-1	
1273	1986	叔丁基环己烷	环己基叔丁烷; 特丁基环己烷	3178-22-1	
1274	1987	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	75-66-1	
1275	1989	叔戊基过氧化氢[含量 ≤ 88%, 含 A 型稀释剂 ≥ 6%, 含水 ≥ 6%]		3425-61-4	
1276	1992	叔辛胺		107-45-9	
1277	1993	树脂酸钙		9007-13-0	

1278	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	
1279	2004	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆; 四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺; 福美双	137-26-8	
1280	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4	
1281	2010	双戊烯	苈烯; 二聚戊烯; 1,8-萜二烯	138-86-3	
1282	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	10217-52-4	易制爆
1283	2015	水杨酸化烟碱		29790-52-1	
1284	2017	四苯基锡		595-90-4	
1285	2018	四碘化锡		7790-47-8	
1286	2019	四丁基氢氧化铵		2052-49-5	
1287	2020	四丁基氢氧化磷		14518-69-5	
1288	2021	四丁基锡		1461-25-2	
1289	2022	四氟代肼	四氟肼	10036-47-2	
1290	2023	四氟化硅	氟化硅	7783-61-1	
1291	2024	四氟化硫		7783-60-0	
1292	2026	四氟甲烷	R14	75-73-0	
1293	2028	四氟乙烯[稳定的]		116-14-3	
1294	2029	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	95-93-2	
1295	2030	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	141-59-3	
1296	2034	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷; 双叔丁基	594-82-1	
1297	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	75-76-3	
1298	2037	四甲基氢氧化铵		75-59-2	
1299	2038	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	110-18-9	
1300	2039	四聚丙烯	四丙烯	6842-15-5	
1301	2042	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	58-90-2	

1302	2044	1, 2, 3, 4-四氯代苯		634-66-2	
1303	2045	1, 2, 3, 5-四氯代苯		634-90-2	
1304	2046	1, 2, 4, 5-四氯代苯		95-94-3	
1305	2048	四氯化碲		10026-07-0	
1306	2050	四氯化锆		10026-11-6	
1307	2051	四氯化硅	氯化硅	10026-04-7	
1308	2052	四氯化硫		13451-08-6	
1309	2055	四氯化钛		7550-45-0	
1310	2056	四氯化碳	四氯甲烷	56-23-5	
1311	2057	四氯化硒		10026-03-6	
1312	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	7646-78-8	
1313	2059	四氯化锡五水合物		10026-06-9	
1314	2060	四氯化锗	氯化锗	10038-98-9	
1315	2061	四氯邻苯二甲酸酐		117-08-8	
1316	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		79-34-5	
1317	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	127-18-4	
1318	2066	5, 6, 7, 8-四氢-1-萘胺	1-氨基-5, 6, 7, 8-四氢萘	2217-41-6	
1319	2068	1, 2, 5, 6-四氢吡啶		694-05-3	
1320	2069	四氢吡咯	吡咯烷; 四氢氮杂茂	123-75-1	
1321	2070	四氢吡喃	氧己环	142-68-7	
1322	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	109-99-9	
1323	2072	1, 2, 3, 6-四氢化苯甲醛		100-50-5	
1324	2074	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2426-02-0	
1325	2075	四氢噻吩	四甲撑硫; 四氢硫杂茂	110-01-0	
1326	2076	四氟基代乙烯	四氟代乙烯	670-54-2	
1327	2079	四硝基萘		28995-89-3	
1328	2082	四溴化硒		7789-65-3	

1329	2083	四溴化锡		7789-67-5	
1330	2085	1,1,2,2-四溴乙烷		79-27-6	
1331	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺; 四乙撑五胺	112-57-2	
1332	2089	四氧化三铅	红丹; 铅丹; 铅橙	1314-41-6	
1333	2094	四乙基氢氧化铵		77-98-5	
1334	2098	松节油		8006-64-2	
1335	2100	松油		8002-09-3	
1336	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯; 四乙氧基钛	3087-36-3	
1337	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	546-68-9	
1338	2107	碳化钙	电石	75-20-7	
1339	2108	碳化铝		1299-86-1	
1340	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	623-96-1	
1341	2110	碳酸二甲酯		616-38-6	
1342	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	105-58-8	
1343	2112	碳酸铍		13106-47-3	
1344	2117	羰基硫	硫化碳酰	463-58-1	
1345	2121	铈粉		7440-36-0	
1346	2122	铈化氢	三氢化铈; 铈化三氢; 睇	7803-52-3	
1347	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	8006-14-2	
1348	2124	萜品油烯	异松油烯	586-62-9	
1349	2135	五氟化铋		7787-62-4	
1350	2136	五氟化碘		7783-66-6	
1351	2137	五氟化磷		7647-19-0	
1352	2139	五氟化铈		7783-70-2	
1353	2140	五氟化溴		7789-30-2	
1354	2150	五氟化钼		10241-05-1	
1355	2151	五氟化铌		10026-12-7	

1356	2152	五氯化钽		7721-01-9	
1357	2154	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8	
1358	2159	五溴化磷		7789-69-7	
1359	2161	五氧化二钒	钒酸酐	1314-62-1	
1360	2162	五氧化二磷	磷酸酐	1314-56-3	
1361	2164	五氧化二锑	锑酸酐	1314-60-9	
1362	2165	1-戊醇	正戊醇	71-41-0	
1363	2166	2-戊醇	仲戊醇	6032-29-7	
1364	2167	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷; 五亚甲基二胺; 尸毒素	462-94-2	
1365	2168	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	544-13-8	
1366	2169	戊二醛	1,5-戊二醛	111-30-8	
1367	2170	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	123-54-6	
1368	2171	1,3-戊二烯[稳定的]		504-60-9	
1369	2172	1,4-戊二烯[稳定的]		591-93-5	
1370	2173	戊基三氯硅烷		107-72-2	
1371	2174	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	110-59-8	
1372	2175	1-戊硫醇	正戊硫醇	110-66-7	
1373	2178	1-戊醛	正戊醛	110-62-3	
1374	2179	1-戊炔	丙基乙炔	627-19-0	
1375	2180	2-戊酮	甲基丙基甲酮	107-87-9	
1376	2181	3-戊酮	二乙基酮	96-22-0	
1377	2182	1-戊烯		109-67-1	
1378	2183	2-戊烯		109-68-2	
1379	2184	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1629-58-9	
1380	2185	戊酰氯		638-29-9	
1381	2186	烯丙基三氯硅烷[稳定的]		107-37-9	
1382	2187	烯丙基缩水甘油醚		106-92-3	



1383	2188	硒		7782-49-2	
1384	2190	硒化铅		12069-00-0	
1385	2191	硒化氢[无水]		7783-07-5	
1386	2192	硒化铁		1310-32-3	
1387	2193	硒化锌		1315-09-9	
1388	2194	硒脲		630-10-4	
1389	2195	硒酸		7783-08-6	
1390	2197	硒酸钾		7790-59-2	
1391	2200	氙[压缩的或液化的]		7440-63-3	
1392	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	55-63-0	
1393	2208	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]	硝化棉	9004-70-0	
		硝化纤维素[含氮≤12.6%]			
		硝化纤维素[含水≥25%]			
		硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%]	硝化棉溶液		
1394	2210	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯; 3-硝基邻二甲苯	83-41-0	
1395	2211	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基邻二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯	99-51-4	
1396	2212	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基间二甲苯	81-20-9	
1397	2213	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基间二甲苯; 2,4-二甲基硝基苯; 对硝基间二甲苯	89-87-2	
1398	2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚; 邻氨基对硝基苯酚; 对硝基邻氨基苯酚	99-57-0	
1399	2216	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯酚	121-88-0	

1400	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	99-52-5	
1401	2218	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 对硝基邻甲氧基苯胺	97-52-9	
1402	2219	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	89-62-3	
1403	2220	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	119-32-4	
1404	2221	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯酚	119-33-5	
1405	2223	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	121-17-5	
1406	2224	3-硝基-4-羟基苯甲酸	4-羟基-3-硝基苯甲酸	121-19-7	
1407	2225	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺; 间硝基二甲苯胺	619-31-8	
1408	2226	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺; 对硝基二甲苯胺	100-23-2	
1409	2227	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺; 对硝基二乙基苯胺	2216-15-1	
1410	2228	硝基苯		98-95-3	
1411	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺; 1-氨基-2-硝基苯	88-74-4	
1412	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺; 1-氨基-4-硝基苯	100-01-6	
1413	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	
1414	2233	2-硝基苯酚	邻硝基苯酚	88-75-5	
1415	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	554-84-7	
1416	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	100-02-7	
1417	2236	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	1694-92-4	
1418	2237	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	121-51-7	
1419	2238	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	98-74-8	
1420	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚; 邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	91-23-6	
1421	2240	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚; 间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯	555-03-3	
1422	2241	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚; 对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	100-17-4	
1423	2242	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	619-80-7	

1424	2243	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	610-14-0	
1425	2244	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	121-90-4	
1426	2245	4-硝基苯甲酰氯	对硝基苯甲酰氯	122-04-3	
1427	2246	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	3034-19-3	
1428	2247	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	100-16-3	
1429	2248	2-硝基苯甲酸	邻硝基苯甲酸	5410-29-7	
1430	2250	4-硝基苯甲酸	对硝基苯甲酸	98-72-6	
1431	2251	4-硝基苯乙腈	对硝基苯乙腈; 对硝基苄基氰; 对硝基氰化苄	555-21-5	
1432	2252	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚; 邻乙氧基硝基苯	610-67-3	
1433	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚; 对乙氧基硝基苯	100-29-8	
1434	2254	3-硝基吡啶		2530-26-9	
1435	2255	1-硝基丙烷		108-03-2	
1436	2256	2-硝基丙烷		79-46-9	
1437	2259	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯; 对硝基碘苯; 对碘硝基苯	636-98-6	
1438	2260	1-硝基丁烷		627-05-4	
1439	2262	硝基萘		602-87-9	
1440	2263	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	
1441	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	88-72-2	
1442	2266	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	99-99-0	
1443	2267	硝基甲烷		75-52-5	易制爆
1444	2268	2-硝基联苯	邻硝基联苯	86-00-0	
1445	2269	4-硝基联苯	对硝基联苯	92-93-3	
1446	2270	2-硝基氯化苄	邻硝基苄基氯; 邻硝基氯化苄; 邻硝基苄氯甲烷	612-23-7	
1447	2271	3-硝基氯化苄	间硝基苄基氯; 间硝基氯化苄	619-23-8	

1448	2272	4-硝基氯化苜	对硝基氯化苜; 对硝基苜基氯; 对硝基苜氯甲烷	100-14-1	
1449	2273	硝基马钱子碱	卡可西灵	561-20-6	
1450	2274	2-硝基萘		581-89-5	
1451	2275	1-硝基萘		86-57-7	
1452	2279	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯; 邻溴硝基苯	577-19-5	
1453	2280	3-硝基溴苯	间硝基溴苯; 间溴硝基苯	585-79-5	
1454	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯; 对溴硝基苯	586-78-7	
1455	2282	4-硝基溴化苜	对硝基溴化苜; 对硝基苜溴甲烷; 对硝基苜基溴	100-11-8	
1456	2284	硝基乙烷		79-24-3	易制爆
1457	2285	硝酸		7697-37-2	易制爆
1458	2286	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		6484-52-2	
1459	2288	硝酸钡		10022-31-8	易制爆
1460	2291	硝酸铋		10361-44-1	
1461	2292	硝酸镉		10143-38-1	
1462	2294	硝酸钙		10124-37-5	易制爆
1463	2295	硝酸锆		13746-89-9	
1464	2296	硝酸镉		10325-94-7	
1465	2297	硝酸铬		13548-38-4	
1466	2298	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0	
1467	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6	
1468	2300	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	易制爆
1469	2301	硝酸镓		13494-90-1	
1470	2303	硝酸钾		7757-79-1	易制爆
1471	2304	硝酸镧		10099-59-9	
1472	2305	硝酸铈		10139-58-9	
1473	2306	硝酸锂		7790-69-4	

1474	2308	硝酸铝		7784-27-2	
1475	2309	硝酸镁		10377-60-3	易制爆
1476	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	20694-39-7	
1477	2311	硝酸钠		7631-99-4	易制爆
1478	2313	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9	易制爆
1479	2315	硝酸钆		16454-60-7	
1480	2317	硝酸铍		13597-99-4	
1481	2319	硝酸铅		10099-74-8	易制爆
1482	2321	硝酸铯		7789-18-6	易制爆
1483	2322	硝酸钐		13759-83-6	
1484	2323	硝酸铈	硝酸亚铈	10108-73-3	
1485	2324	硝酸铈铵		16774-21-3	
1486	2327	硝酸锶		10042-76-9	易制爆
1487	2329	硝酸铁	硝酸高铁	10421-48-4	
1488	2330	硝酸铜		10031-43-3	
1489	2331	硝酸锌		7779-88-6	易制爆
1490	2335	硝酸钷		13494-98-9	
1491	2336	硝酸异丙酯		1712-64-7	
1492	2337	硝酸异戊酯		543-87-3	
1493	2339	硝酸铷		13770-61-1	
1494	2340	硝酸银		7761-88-8	易制爆
1495	2341	硝酸正丙酯		627-13-4	
1496	2343	硝酸正戊酯		1002-16-0	
1497	2345	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	629-40-3	
1498	2346	辛二烯		3710-30-3	
1499	2347	辛基苯酚		27193-28-8	
1500	2348	辛基三氯硅烷		5283-66-9	

1501	2349	1-辛炔		629-05-0	
1502	2350	2-辛炔		2809-67-8	
1503	2351	3-辛炔		15232-76-5	
1504	2352	4-辛炔		1942-45-6	
1505	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	301-10-0	
1506	2354	3-辛酮	乙基戊基酮; 乙戊酮	106-68-3	
1507	2355	1-辛烯		111-66-0	
1508	2356	2-辛烯		111-67-1	
1509	2357	辛酰氯		111-64-8	
1510	2358	锌尘		7440-66-6	易制爆
		锌粉			易制爆
		锌灰			易制爆
1511	2361	溴	溴素	7726-95-6	
1512	2362	3-溴-1,2-二甲基苯	间溴邻二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	576-23-8	
1513	2363	4-溴-1,2-二甲基苯	对溴邻二甲苯; 3,4-二甲基溴	583-71-1	
1514	2364	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷; 溴甲基环氧乙烷; 表溴醇	3132-64-7	
1515	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基溴	106-95-6	
1516	2366	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苯; 1,3-二硝基-4-溴化苯; 2,4-二硝基溴化苯	584-48-5	
1517	2367	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	600-00-0	
1518	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴; 溴代异丁烷	78-77-3	
1519	2369	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴; 特丁基溴; 溴代叔丁烷	507-19-7	
1520	2370	4-溴-2-氯氟苯		60811-21-4	
1521	2371	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴; 溴代异戊烷	107-82-4	
1522	2372	溴苯		108-86-1	

1523	2373	2-溴苯胺	邻溴苯胺; 邻氨基溴化苯	615-36-1	
1524	2374	3-溴苯胺	间溴苯胺; 间氨基溴化苯	591-19-5	
1525	2375	4-溴苯胺	对溴苯胺; 对氨基溴化苯	106-40-1	
1526	2376	2-溴苯酚	邻溴苯酚	95-56-7	
1527	2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	591-20-8	
1528	2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	106-41-2	
1529	2379	4-溴苯磺酰氯		98-58-8	
1530	2380	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚; 对溴茴香醚	104-92-7	
1531	2381	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	7154-66-7	
1532	2382	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯; 氯化对溴代苯甲酰	586-75-4	
1533	2384	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	99-73-0	
1534	2385	3-溴丙腈	$\beta$ -溴丙腈; 溴乙基氰	2417-90-5	
1535	2386	3-溴丙炔		106-96-7	
1536	2387	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸	598-72-1	
1537	2388	3-溴丙酸	$\beta$ -溴丙酸	590-92-1	
1538	2389	溴丙酮		598-31-2	
1539	2390	1-溴丙烷	正丙基溴; 溴代正丙烷	106-94-5	
1540	2391	2-溴丙烷	异丙基溴; 溴代异丙烷	75-26-3	
1541	2392	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	563-76-8	
1542	2394	溴代环戊烷	环戊基溴	137-43-9	
1543	2395	溴代正戊烷	正戊基溴	110-53-2	
1544	2396	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正丁烷	109-65-9	
1545	2397	2-溴丁烷	仲丁基溴; 溴代仲丁烷	78-76-2	
1546	2398	溴化苜	$\alpha$ -溴甲苯; 苜基溴	100-39-0	
1547	2399	溴化丙酰	丙酰溴	598-22-1	
1548	2400	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	7789-47-1	
1549	2401	溴化氢		10035-10-6	

1550	2406	溴化乙酰	乙酰溴	506-96-7	
1551	2407	溴己烷	己基溴	111-25-1	
1552	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯; 邻甲基溴苯; 2-甲基溴苯	95-46-5	
1553	2409	3-溴甲苯	间溴甲苯; 间甲基溴苯; 3-甲基溴苯	591-17-3	
1554	2410	4-溴甲苯	对溴甲苯; 对甲基溴苯; 4-甲基溴苯	106-38-7	
1555	2415	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲烷	75-63-8	
1556	2417	溴酸钡		13967-90-3	
1557	2418	溴酸镉		14518-94-6	
1558	2419	溴酸钾		7758-01-2	
1559	2421	溴酸钠		7789-38-0	
1560	2422	溴酸铅		34018-28-5	
1561	2425	溴酸银		7783-89-3	
1562	2426	2-溴戊烷	仲戊基溴; 溴代仲戊烷	107-81-3	
1563	2427	2-溴乙醇		540-51-2	
1564	2428	2-溴乙基乙醚		592-55-2	
1565	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	96-32-2	
1566	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	5292-43-3	
1567	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	105-36-2	
1568	2433	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	29921-57-1	
1569	2434	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	35223-80-4	
1570	2435	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	74-96-4	
1571	2436	溴乙烯[稳定的]	乙烯基溴	593-60-2	
1572	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	598-21-0	
1573	2439	$\beta, \beta'$ -亚氨基二丙腈	双( $\beta$ -氰基乙基)胺	111-94-4	
1574	2440	亚氨基二亚苯	咪唑; 9-氮杂芴	86-74-8	



1575	2443	4,4'-亚甲基双苯胺	亚甲基二苯胺; 4,4'-二氨基二苯基甲烷; 防老剂MDA	101-77-9	
1576	2444	亚磷酸		13598-36-2	
1577	2445	亚磷酸二丁酯		1809-19-4	
1578	2447	亚磷酸三苯酯		101-02-0	
1579	2450	亚硫酸		7782-99-2	
1580	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	10192-30-0	
1581	2452	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	13780-03-5	
1582	2453	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	7773-03-7	
1583	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	7631-90-5	
1584	2458	亚氯酸钠		7758-19-2	
		亚氯酸钠溶液[含有效氯>5%]			
1585	2462	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	7784-46-5	
		亚砷酸钠水溶液			
1586	2463	亚砷酸铅		10031-13-7	
1587	2464	亚砷酸铋	原亚砷酸铋	91724-16-2	
1588	2467	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	10290-12-7	
1589	2468	亚砷酸锌		10326-24-6	
1590	2479	亚硒酸铜		15168-20-4	
1591	2481	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲基苯胺; N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	138-89-6	
1592	2482	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙基苯胺; N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺	120-22-9	
1593	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	104-91-6	
1594	2484	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	86-30-6	
1595	2486	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	7782-78-7	

1596	2487	亚硝酸铵		13446-48-5	
1597	2489	亚硝酸钙		13780-06-8	
1598	2490	亚硝酸甲酯		624-91-9	
1599	2492	亚硝酸钠		7632-00-0	
1600	2493	亚硝酸镍		17861-62-0	
1601	2497	亚硝酸异丙酯		541-42-4	
1602	2498	亚硝酸异丁酯		542-56-3	
1603	2499	亚硝酸异戊酯		110-46-3	
1604	2500	亚硝酸正丙酯		543-67-9	
1605	2502	亚硝酸正戊酯	亚硝酸戊酯	463-04-7	
1606	2503	亚硝酰氯	氯化亚硝酰	2696-92-6	
1607	2504	1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	代森钠	142-59-6	
1608	2505	氯[压缩的或液化的]		7440-37-1	
1609	2507	盐酸	氢氯酸	7647-01-0	
1610	2508	盐酸-1-萘胺	$\alpha$ -萘胺盐酸	552-46-5	
1611	2509	盐酸-1-萘乙二胺	$\alpha$ -萘乙二胺盐酸	1465-25-4	
1612	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	51-19-4	
1613	2512	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐 酸; 3,4,3',4'-四氨基联 苯盐酸; 硒试剂	7411-49-6	
1614	2513	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	邻二氨基二甲基联苯盐 酸; 3,3'-二甲基联苯胺 盐酸	612-82-8	
1615	2514	盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	邻联二茴香胺盐酸; 3,3'-二甲氧基联苯胺盐 酸	20325-40-0	
1616	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	141-85-5	
1617	2517	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺; 联苯胺盐酸	531-85-1	
1618	2519	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	51-78-5	

1619	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸-4-甲苯胺	540-23-8	
1620	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	142-04-1	
1621	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	27140-08-5	
1622	2523	盐酸邻苯二胺	邻苯二胺二盐酸盐; 盐酸邻二氨基苯	615-28-1	
1623	2524	盐酸间苯二胺	间苯二胺二盐酸盐; 盐酸间二氨基苯	541-69-5	
1624	2525	盐酸对苯二胺	对苯二胺二盐酸盐; 盐酸对二氨基苯	624-18-0	
1625	2526	盐酸马钱子碱	二甲氧基士的宁盐酸盐	5786-96-9	
1626	2528	氧[压缩的或液化的]		7782-44-7	
1627	2534	氧化环己烯		286-20-4	
1628	2536	氧化钠		1313-59-3	
1629	2537	氧化铍		1304-56-9	
1630	2541	氧化银		20667-12-3	
1631	2542	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯氧化铬; 铬酰氯	14977-61-8	
1632	2543	氧氯化硫	硫酰氯; 二氯硫酰; 磺酰氯	7791-25-5	
1633	2544	氧氯化硒	氯化亚硒酰; 二氯氧化硒	7791-23-3	
1634	2546	氧溴化磷	溴化磷酰; 磷酰溴; 三溴氧化磷	7789-59-5	
1635	2548	液化石油气	石油气[液化的]	68476-85-7	
1636	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷; 甲胺	74-89-5	易制爆
		一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲胺溶液		易制爆
1637	2552	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲烷; 氯二氟甲烷	75-45-6	
1638	2553	一氯化碘		7790-99-0	
1639	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
1640	2556	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
1641	2558	一溴化碘		7789-33-5	

1642	2559	一氧化氮		10102-43-9	
1643	2561	一氧化二氮[压缩的或液化的]	氧化亚氮; 笑气	10024-97-2	
1644	2562	一氧化铅	氧化铅; 黄丹	1317-36-8	
1645	2563	一氧化碳		630-08-0	
1646	2564	一氧化碳和氢气混合物	水煤气		
1647	2565	乙胺	氨基乙烷	75-04-7	
1648	2566	乙苯	乙基苯	100-41-4	
1649	2568	乙醇[无水]	无水酒精	64-17-5	
1650	2570	乙醇钠	乙氧基钠	141-52-6	
1651	2572	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷; 乙撑二胺	107-15-3	易制爆
1652	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纤剂	109-86-4	
1653	2574	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二乙基溶纤剂	629-14-1	
1654	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶纤剂	110-80-5	
1655	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	109-59-1	
1656	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸丁酯	2050-60-4	
1657	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯; 草酸甲酯	553-90-2	
1658	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸乙酯	95-92-1	
1659	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	79-37-8	
1660	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	97-95-0	
1661	2583	2-乙基-1-丁烯		760-21-4	
1662	2584	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- $\alpha$ -萘胺	118-44-5	
1663	2585	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	
1664	2591	O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	敌瘟磷	17109-49-8	

1665	2592	O-乙基-S, S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	
1666	2594	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯	578-54-1	
1667	2595	N-乙基苯胺		103-69-5	
1668	2597	2-乙基吡啶		100-71-0	
1669	2598	3-乙基吡啶		536-78-7	
1670	2599	4-乙基吡啶		536-75-4	
1671	2600	乙基丙基醚	乙丙醚	628-32-0	
1672	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	623-37-0	
1673	2602	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	97-96-1	
1674	2603	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	622-57-1	
1675	2604	乙基二氯硅烷		1789-58-8	
1676	2605	乙基二氯肿	二氯化乙基肿	598-14-1	
1677	2606	乙基环己烷		1678-91-7	
1678	2607	乙基环戊烷		1640-89-7	
1679	2608	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	104-75-6	
1680	2611	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	102-27-2	
1681	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1, 4-噁嗪	100-74-3	
1682	2614	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶; 1-乙基哌啶	766-09-6	
1683	2616	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	115-21-9	
1684	2619	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	557-31-3	
1685	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷; 乙丁醚	628-81-9	
1686	2622	乙腈	甲基氰	75-05-8	
1687	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷; 巯基乙烷	75-08-1	
1688	2624	2-乙硫基苄基 N-甲基氨基甲酸酯	乙硫苯威	29973-13-5	
1689	2625	乙醚	二乙基醚	60-29-7	
1690	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒

1691	2627	乙醛		75-07-0	
1692	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺; 亚乙基胍	107-29-9	
1693	2629	乙炔	电石气	74-86-2	
1694	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	64-19-7	
1695	2631	乙酸钡	醋酸钡	543-80-6	
1696	2634	乙酸酐	醋酸酐	108-24-7	
1697	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
1698	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	622-45-7	
1699	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	79-20-9	
1700	2639	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	122-46-3	
1701	2641	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2	
1702	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	540-88-5	
1703	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	591-87-7	
1704	2648	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶纤剂; 乙二醇乙醚乙酸酯; 2-乙氧基乙酸乙酯	111-15-9	
1705	2649	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯; 乙基丁基乙酸酯	10031-87-5	
1706	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯; 醋酸乙烯酯	108-05-4	
1707	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	141-78-6	
1708	2652	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	108-22-5	
1709	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	108-21-4	
1710	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	110-19-0	
1711	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	123-92-2	
1712	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	109-60-4	
1713	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	123-86-4	
1714	2658	乙酸正己酯	醋酸正己酯	142-92-7	
1715	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	628-63-7	

1716	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	105-46-4	
1717	2661	乙烷		74-84-0	
1718	2662	乙烯		74-85-1	
1719	2663	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	110-75-8	
1720	2664	4-乙烯-1-环己烯	4-乙烯基环己烯	100-40-3	
1721	2666	2-乙烯基吡啶		100-69-6	
1722	2667	4-乙烯基吡啶		100-43-6	
1723	2668	乙烯基甲苯异构体混合物 [稳定的]		25013-15-4	
1724	2669	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	1195-32-0	
1725	2670	乙烯基三氯硅烷[稳定的]	三氯乙烯硅烷	75-94-5	
1726	2672	乙烯基乙醚[稳定的]	乙基乙烯醚; 乙氧基乙烯	109-92-2	
1727	2673	乙烯基乙酸异丁酯		24342-03-8	
1728	2674	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	78-08-0	
1729	2675	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺; 对乙酰 氨基苯胺	122-80-5	
1730	2677	乙酰基乙烯酮[稳定的]	双烯酮; 二乙烯酮	674-82-8	
1731	2679	乙酰氯	氯化乙酰	75-36-5	
1732	2682	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚; 邻乙氧基 苯胺	94-70-2	
1733	2683	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺; 间氨基苯 乙醚	621-33-0	
1734	2684	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺; 对氨基苯 乙醚	156-43-4	
1735	2686	3-异丙基-5-甲基苯基 N- 甲基氨基甲酸酯	猛杀威	2631-37-0	
1736	2687	N-异丙基-N-苯基-氯乙酰 胺	毒草胺	1918-16-7	
1737	2688	异丙基苯	枯烯; 异丙苯	98-82-8	
1738	2690	异丙基异丙苯基过氧化 物[含量 ≤ 72%, 含 A 型稀 释剂 ≥ 28%]	过氧化氢二异丙苯	26762-93-6	

1739	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇; 2-巯基丙烷	75-33-2	
1740	2692	异丙醚	二异丙基醚	108-20-3	
1741	2693	异丙烯基乙炔		78-80-8	
1742	2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	78-81-9	
1743	2695	异丁基苯	异丁苯	538-93-2	
1744	2697	异丁基乙烯基醚[稳定的]	乙烯基异丁醚; 异丁氧基 乙烯	109-53-5	
1745	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	78-84-2	
1746	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	79-31-2	
1747	2701	异丁酸酐	异丁酐	97-72-3	
1748	2702	异丁酸甲酯		547-63-7	
1749	2703	异丁酸乙酯		97-62-1	
1750	2704	异丁酸异丙酯		617-50-5	
1751	2705	异丁酸异丁酯		97-85-8	
1752	2706	异丁酸正丙酯		644-49-5	
1753	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	75-28-5	
1754	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	115-11-7	
1755	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		4098-71-9	
1756	2713	异硫氰酸-1-萘酯		551-06-4	
1757	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	103-72-0	
1758	2716	异氰基乙酸乙酯		2999-46-4	
1759	2717	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸 酯	28479-22-3	
1760	2719	异氰酸对硝基苯酯	对硝基苯异氰酸酯; 异氰 酸-4 硝基苯酯	100-28-7	
1761	2720	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	2493-02-9	
1762	2721	异氰酸二氯苯酯	3, 4-二氯苯基异氰酸酯	102-36-3	
1763	2722	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	3173-53-3	
1764	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒



1765	2724	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	329-01-1	
1766	2725	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	112-96-9	
1767	2726	异氰酸叔丁酯		1609-86-5	
1768	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	109-90-0	
1769	2728	异氰酸异丙酯		1795-48-8	
1770	2730	异氰酸正丙酯		110-78-1	
1771	2731	异氰酸正丁酯		111-36-4	
1772	2733	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	107-85-7	
1773	2735	异戊腈	氰化异丁烷	625-28-5	
1774	2736	异戊酸甲酯		556-24-1	
1775	2737	异戊酸乙酯		108-64-5	
1776	2739	异戊酰氯		108-12-3	
1777	2740	异辛烷		26635-64-3	
1778	2741	异辛烯		5026-76-6	
1779	2742	萤葱		206-44-0	
1780	2745	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯; 1, 1, 1-三乙氧基丙烷	115-80-0	
1781	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯; 三甲氧基甲烷	149-73-5	
1782	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷; 原甲酸乙酯	122-51-0	
1783	2748	原乙酸三甲酯	1, 1, 1-三甲氧基乙烷	1445-45-0	
1784	2750	杂戊醇	杂醇油	8013-75-0	
1785	2751	樟脑油	樟木油	8008-51-3	
1786	2755	正丙苯	丙苯; 丙基苯	103-65-1	
1787	2756	正丙基环戊烷		2040-96-2	
1788	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷; 硫代正丙醇	107-03-9	
1789	2758	正丙醚	二正丙醚	111-43-3	
1790	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	109-73-9	

1791	2760	N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯	苯菌灵	17804-35-2	
1792	2761	正丁醇		71-36-3	
1793	2762	正丁基苯		104-51-8	
1794	2763	N-正丁基苯胺		1126-78-9	
1795	2764	正丁基环戊烷		2040-95-1	
1796	2765	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	4316-42-1	
1797	2766	正丁基乙烯基醚[稳定的]	正丁氧基乙烯; 乙烯正丁醚	111-34-2	
1798	2769	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁醚	142-96-1	
1799	2770	正丁醛		123-72-8	
1800	2771	正丁酸	丁酸	107-92-6	
1801	2772	正丁酸甲酯		623-42-7	
1802	2773	正丁酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基丁酸酯	123-20-6	
1803	2774	正丁酸乙酯		105-54-4	
1804	2775	正丁酸异丙酯		638-11-9	
1805	2776	正丁酸正丙酯		105-66-8	
1806	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	109-21-7	
1807	2778	正丁烷	丁烷	106-97-8	
1808	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	141-75-3	
1809	2780	正庚胺	氨基庚烷	111-68-2	
1810	2781	正庚醛		111-71-7	
1811	2782	正庚烷	庚烷	142-82-5	
1812	2783	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷; 硅酸四甲酯; 原硅酸甲酯	681-84-5	
1813	2784	正癸烷		124-18-5	
1814	2785	正己胺	1-氨基己烷	111-26-2	
1815	2786	正己醛		66-25-1	

1816	2787	正己酸甲酯		106-70-7	
1817	2788	正己酸乙酯		123-66-0	
1818	2789	正己烷	己烷	110-54-3	
1819	2790	正磷酸	磷酸	7664-38-2	
1820	2791	正戊胺	1-氨基戊烷	110-58-7	
1821	2792	正戊酸	戊酸	109-52-4	
1822	2793	正戊酸甲酯		624-24-8	
1823	2794	正戊酸乙酯		539-82-2	
1824	2796	正戊烷	戊烷	109-66-0	
1825	2797	正辛腈	庚基氰	124-12-9	
1826	2798	正辛硫醇	巯基辛烷	111-88-6	
1827	2799	正辛烷		111-65-9	
1828	2800	支链-4-壬基酚		84852-15-3	
1829	2801	仲丁胺	2-氨基丁烷	13952-84-6	
1830	2802	2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	乐杀螨	485-31-4	
1831	2804	仲丁基苯	仲丁苯	135-98-8	
1832	2806	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠; 一缩原高碘酸钠	13940-38-0	
1833	2807	仲戊胺	1-甲基丁胺	625-30-9	
1834	2808	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		64173-96-2	
1835	2809	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		2657-00-3	
1836	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
1837	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	
1838	2812	重氮氨基苯	三氮二苯; 苯氨基重氮苯	136-35-6	
1839	2813	重氮甲烷		334-88-3	
1840	2814	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	623-73-4	
1841	2815	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5	易制爆

1842	2816	重铬酸钡		13477-01-5	
1843	2817	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9	易制爆
1844	2818	重铬酸锂		13843-81-7	
1845	2820	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9	易制爆
1846	2821	重铬酸铯		13530-67-1	
1847	2824	重铬酸银		7784-02-3	
1848	2826	D-苣烯		5989-27-5	
1849	2828	含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品 [闭杯闪点 ≤ 60℃]			