

附件三

(第三十八條第一款所指者)

特定危險品的特殊隔離規定

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔離儲存的物管
1005	7664-41-7	氨	與氯、酸性物質、強酸 隔離儲存
3495	7553-56-2	碘	與氨隔離儲存
1439	7789-09-5	重鉛酸鈹	與強酸隔離儲存
1869 (片狀、帶狀或條狀，含錢多於50%)	7439-95-4	錢	與酸性物質、強酸 隔離儲存
2984 (8% ≤ 含量 < 20%) 2014 (20% < 含量 < 60%) 2015 (含量 ≥ 60%)	7722-84-1	過氧化氫溶液[含量 > 8%]	與第4.1類、高錳酸鹽 隔離儲存
2031	7697-37-2	硝酸	與第4.1類、氰化物 隔離儲存
2032	52583-42-3	發煙硝酸	
1504	1313-60-6	過氧化銅	與第4.1類、酸性物質、 高錳酸鹽 隔離儲存
1449	1304-29-6	過氧化銀	
1802	7601-90-3	高氯酸[濃度 ≤ 50%]	與第4.1類、鹼性物質、 氰化物 隔離儲存
1873	7601-90-3	高氯酸[濃度 50%-72%]	
1463	1333-82-0	三氧化鉻[無水]	與第4.1類、第8類 隔離儲存

1744	7726-95-6	溴	與第4.1類、第4.2類、第4.3類、第5.2類、第8類、毒性物質、氰化物分開儲存
1744	7726-95-6	溴水[含溴>3.5%	
2874	98-00-0	2-呋喃甲醇	與第5.1類、酸性物質、強酸分開儲存
1341	1314-85-8	三硫化四磁	與第5.1類分開儲存
1338	7723-14-0	紅磷	
1789	7647-01-0	鹽酸	與氰化物分開儲存

1830 (含酸多於51%)  2796 (含酸不多於51%)	7664-93-9	硫酸		
1831	8014-95-7	發煙硫酸		
2582	7705-08-0	叁氯化鐵溶液		
2789	64-19-7	乙酸[含量>80%		
1779 (以質量計含酸多於85%)  3412 (以質量計含酸不少於5%,但不多於85%)	64-18-6	甲酸		
2790	64-19-7	乙酸溶液[10%<含量≤80%		
-	7681-38-1	硫酸氫鈉		
1791	7681-52-9	次氯酸內溶液[含有有效氯>5%		與酸性物質、強酸、銨化合物、氰

1748 [乾的，含有效氯多於39%(有效氧8.8%)]	7778-54-3	次氯酸鈣或漂白粉	化物、過氧化物隔開儲存
2208 (乾的，含有效氯多於10%，但不多於39%)			
2880 (水合，含水不少於5.5%，但不多於16%)			
3485 [乾的，腐蝕性，含有效氯多於39%(有效氧8.8%)]			
3486			

乾的，腐蝕性 含有效氯多於10%，但不多於39%)			
3487 (水合，腐蝕性， 含水不少於5.5%，但不多於16%)			
3106	78-18-2	過氧化環己酮[含量≤72%，含A型稀釋劑≥28%]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔開
3104	78-18-2	過氧化環己酮[含量≤91%，含水>9%]	

3106	78-18-2	過氧化環己酮[糊狀物, 含量<72%	儲存
1922	123-75-1	四氢吡咯	與酸性物質、強酸 隔開儲存
2266	926-63-6	N, N-二甲基丙胺	
2270	75-04-7	乙胺水溶液[濃度50%-70%]	
2359	124-02-7	二烯丙基胺	
2378	926-64-7	N, N-二甲基氨基乙腈	
2379	108-09-8	1, 3-二甲基丁胺	
2383	142-84-7	二正丙胺	
2386	766-09-6	N-乙基哌啶	
2399	626-67-5	N-甲基哌啶	
2945	110-68-9	N-甲基正丁胺	
3132	25895-60-7	氰基硼氢化钠	
1382 (無水物或含結晶水少於30%)	1312-73-8	硫化钾	
1847 (水合物, 含結晶水不少於30%)			
1385 (無水物或含結晶水少於30%)	1313-82-2	硫化钠	與酸性物質、強酸 隔開儲存
1849			

(水合物, 含水不少於30%)		
1400	7440-39-3	銀
1401	7440-70-2	钙
1402	75-20-7	碳化钙
1404	7789-78-8	氢化銻
1405	12013-55-7	矽化钙

1410	16853-85-3	氢化鋸鋰
1413	16949-15-8	硼氢化鋰
1414 2805 (熔凝固態)	7580-67-8	氧化鋰
1428	7440-23-5	鈉
1870	13762-51-	硼氢化鉀
2257	7440-09-7	鉀
1604	107-15-3	1,2-乙二胺
2079	111-40-0	二亞乙基三胺
1690	7681-49-4	氟化鈉
1812	7789-23-3	氟化鋰
2674	16893-85-9	氟矽酸鈉
2655	16871-90-2	氟矽酸鉀
2854	1309-32-6	氟矽酸銨
1813	1310-58-3	氢氧化鋰
1814	1310-58-3	氢氧化鋰溶液[含量 ≥30%]
1547	62-53-3	苯胺
2030	10217-52-4	水合肼[含肼 ≤64%]
2019 (液態)	95-51-2	2-氯苯胺
2019 (液態)	108-42-9	3-氯苯胺
2019 (液態)	106-47-8	4-氯苯胺

1689 (固態)			與酸性物質、強酸 隔開儲存
3414 (溶液)	143-33-9	氰化鈉	
1680 (固態)			
3413 (溶液)	151-50-8	氰化鋰	
2672	1336-21-6	氨溶液[含氨>10%	
1106	110-58-7	正戊胺	
1125	109-73-9	正丁胺	
1154	109-89-7	二乙胺	
1158	108-18-9	二異丙胺	
1160	124-40-3	二甲胺溶液	
1214	78-81-9	異丁胺	
1221	75-31-0	2-氨基丙烷	
1235	74-89-5	一甲胺溶液	
1162	75-78-5	二甲基二氯矽烷	
1277	107-10-8	1-氨基丙烷	
1296	121-44-8	三乙胺	
1297 (水溶液, 以質量 計叁甲胺不多於 50%)	75-50-3	三甲胺溶液	與酸性物質、強 酸、汞、汞化合物 隔開儲存
1395	12003-41- 7	矽鐵鋸[粉末狀的]	與酸性物質、強 酸、鹼性物質隔開
1436	7440-66-6	鋅塵	
1436	7440-66-6	鋅粉	
1435		鮮灰	
3107	80-15-9	過氧化氫異丙苯[90% 含量<98%, 含A型稀釋 劑<10%	

3109	80-15-9	過氧化氫異丙苯[含量 ≤90%·含A型稀釋劑 ≥10%]	儲存
3105	79-21-0	過乙酸「含量≤43%, 含 水≥5%, 含乙酸 ≥35%, 含過氧化氫 ≤6%, 含有穩定劑]	與酸性物質、強 酸、鹼性物質隔開 儲存

3106	105-74-8	過氧化二月桂醯 [含量 ≤100%]	
3109	105-74-8	過氧化二月桂醯[含量 ≤42%, 在水中穩定 散]	
3102	94-36-0	過氧化二苯甲醯[51% 含量≤100%, 惰性固體 含量<48%’	
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯[35% 含量≤52%, 惰性固體 含量>48%	
3107	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [36%< 含量≤42%, 含A 型稀釋劑 ≥ 18%, 含 水≤40%]	
3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [77%< 含量<94%, 含 水>6%	
3082	94-36-0	過氧化二苯甲醯[含量 ≤42%, 在水中穩定彌 散]	
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤62%, 惰性固體含量 ≥28%, 含水≥10%]	
3104	94-36-0	過氧化二苯甲醯[含量 ≤77%, 含水≥23%]	
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯[糊狀 物, 52%<含量≤62%]	
3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯[糊狀 物, 含量<52%]	

3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯[糊狀物, 含量 $\leq$ 56.5%, 含水 $\geq$ 15%]	
3101	1338-23-4	過氧化甲基乙基配 [10% $<$ 有效氧含量 $\leq$ 10.7%, 含A型稀釋劑 $\geq$ 48%]	
3105	1338-23-4	過氧化甲基乙基酮「有效氧含量 $\leq$ 10%, 含A型稀釋劑 $>$ 55%	
3107	1338-23-4	過氧化甲基乙基酮「有效氧含量 $\leq$ 8.2%, 含A型稀釋劑 $\geq$ 60%]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔開儲存
2428 (水溶液)	7775-09-9	氯酸的溶液	與銨化合物、氰化物、硫隔開儲存
2427 (水溶液)	3811-04-9	氯酸錳溶液	

1490	7722-64-7	高錳酸錳	與銨化合物、氰化物、過氧化物隔開儲存	
3087	10588-01-9	重鉻酸鉍		
3086	7778-50-9	重鉻酸錳		
1500	7632-00-0	亞硝酸鈉	與銨化合物、氰化物、過氧化物隔開儲存	
1488	7758-09-0	亞硝酸鉀		
2215	108-31-6	馬來酸酐		
1502	7601-89-0	高氯酸的		
1489	7778-74-7	高氯酸錳		
1495	7775-09-9	氯酸的		
1485	3811-04-9	氯酸錳		
1305	75-94-5	乙烯基三氯矽烷[穩定的]		
1717	75-36-5	乙醯氯		
1723	556-56-9	3-碘-1-丙烯		
1815	79-03-8	丙醯氯		
2353	141-75-3	正丁醯氯		
2395	79-30-1	異丁醯氯		
1993	2344-80-1	氯甲基三甲基矽烷		
1738	100-44-7	氯化苧		與銨化合物、氰化物隔開儲存



1733	10025-91-9	三氯化锑	存	
1809	7719-12-2	三氯化磷		
1807	1314-56-3	五氧化二磷		
1838	7550-45-0	四氯化鈦		
1805	7664-38-2	正磷酸		
1836	7719-09-7	氯化亞砒		
1736	98-88-4	苯甲醯氯		
1790	7664-39-3	氫氟酸		
1788	10035-10-6	氫溴酸		與铵化合物、氰化物分開儲存
1787	10034-85-2	氫碘酸		
1834	7791-25-5	氧氯化硫		
1752	79-04-9	氯乙醯氯		
2331	7646-85-7	氯化鮮		
1840	7646-85-7	氯化 溶液	與酸性物質、氰化物分開儲存	
1827	7646-78-8	四氯化錫 [無水 ,		
2440	10026-06-9	四氯化錫五水合物		

1750 (溶液)	79-11-8	氯乙酸	
1751 (固態)			
3250 (熔融)			
1764	79-43-6	二氯乙酸	
1938 (溶液)	79-08-3	溴乙酸	
3425 (固態)			
1715			

1806	10026-13-8	五氯化磷	與鹼性物質、氰化物、第4.2類、第4.3類、第8類隔開儲存
------	------------	------	-------------------------------