










附件三








危害性化學品標示

一、危害性化學品之分類、標示要項








危害性化學品分類		標示要項			備註	
危害性	危害分類	組別 (Division)、級別 (Category) 或型別 (Type)	危害圖式	警示語	危害警告訊息	依國家標準 CNS15030 分類之規定辦理。(各危害性依 CNS 15030-1 至 CNS 15030-26 標準分類及標示辦理)
物理性危害	爆炸物	不穩定爆炸物		危險	不穩定爆炸物	
		1.1 組 有整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物; 整體爆炸危害	
		1.2 組 有拋射危險, 但無整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物; 嚴重拋射危害	
		1.3 組 會引起火災, 並有輕微爆炸或拋射危險但無整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物; 引火、爆炸或拋射危害	






	1.4 組 無重大危險之物質或物品。		警告	引火或拋射危害
	1.5 組 很不敏感，但有整體爆炸危險之物質或物品。	1.5 (背景橘色)	危險	可能在火中整體爆炸
	1.6 組 極不敏感，且無整體爆炸危險之物質或物品。	1.6 (背景橘色)	無	無
易燃氣體	第 1 級		危險	極度易燃氣體
	第 2 級	無	警告	易燃氣體
易燃氣膠	第 1 級		危險	極度易燃氣膠
	第 2 級		警告	易燃氣膠
氧化性氣體	第 1 級		危險	可能導致或加劇燃燒；氧化劑







加壓氣體	壓縮氣體		警告	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸
	液化氣體		警告	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸
	冷凍液化氣體		警告	內含冷凍氣體；可能造成低溫灼傷或損害
	溶解氣體		警告	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸
易燃液體	第 1 級		危險	極度易燃液體和蒸氣
	第 2 級		危險	高度易燃液體和蒸氣
	第 3 級		警告	易燃液體和蒸氣
	第 4 級	無	警告	可燃液體







易燃固體	第 1 級		危險	易燃固體
	第 2 級		警告	易燃固體
自反應物質	A 型		危險	遇熱可能爆炸
	B 型		危險	遇熱可能起火或爆炸
				
	C 型和 D 型		危險	遇熱可能起火
	E 型和 F 型		警告	遇熱可能起火
G 型	無	無	無	







發火性液體	第 1 級		危險	暴露在空氣中會自燃	
	第 1 級		危險	暴露在空氣中會自燃	
自熱物質	第 1 級		危險	自熱；可能燃燒	
	第 2 級		警告	量大時可自熱；可能燃燒	
禁水性物質	第 1 級		危險	遇水放出可能的自燃的易燃氣體	
	第 2 級		危險	遇水放出易燃氣體	
	第 3 級		警告	遇水放出易燃氣體	




氧化性液體	第 1 級		危險	可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑
	第 2 級		危險	可能加劇燃燒；氧化劑
	第 3 級		警告	可能加劇燃燒；氧化劑
氧化性固體	第 1 級		危險	可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑
	第 2 級		危險	可能加劇燃燒；氧化劑
	第 3 級		警告	可能加劇燃燒；氧化劑
有機過氧化	A 型		危險	遇熱可能爆炸






物	B 型		危險	遇熱可能起火或爆炸	
	C 型和 D 型		危險	遇熱可能起火	
	E 型和 F 型		警告	遇熱可能起火	
	G 型	無	無	無	
健康危害	金屬腐蝕物 第 1 級		警告	可能腐蝕金屬	
	急毒性物質： 第 1 級		危險	吞食致命	

吞食	第 2 級		危險	吞食致命
	第 3 級		危險	吞食有毒
	第 4 級		警告	吞食有害
	第 5 級	無	警告	吞食可能有害
	急毒性物質：皮膚	第 1 級		危險
第 2 級			危險	皮膚接觸致命
第 3 級			危險	皮膚接觸有毒

	第 4 級		警告	皮膚接觸有害	
	第 5 級	無	警告	皮膚接觸可能有害	
急 毒 性 物 質 : 吸 入	第 1 級		危險	吸入致命	
	第 2 級		危險	吸入致命	
	第 3 級		危險	吸入有毒	
	第 4 級		警告	吸入有害	
	第 5 級	無	警告	吸入可能有害	
	腐 蝕 / 刺 激	第 1A 級		危險	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
第 1B 級					
第 1C 級					

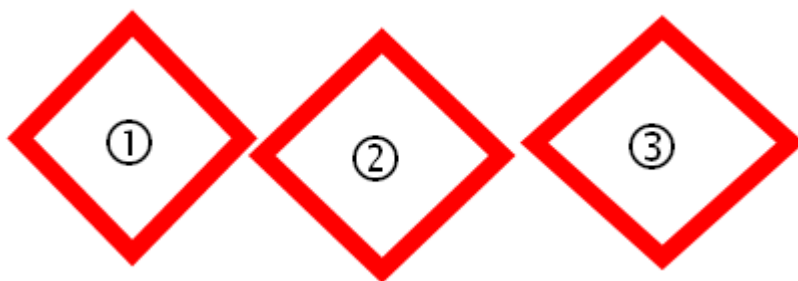
皮膚物質	第 2 級		警告	造成皮膚刺激
	第 3 級	無	警告	造成輕微皮膚刺激
嚴重損傷 ／ 刺激眼睛物質	第 1 級		危險	造成嚴重眼睛損傷
	第 2A 級		警告	造成嚴重眼睛刺激
	第 2B 級	無	警告	造成眼睛刺激
	第 1 級		危險	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難
皮膚過敏物質	第 1 級		警告	可能造成皮膚過敏
生殖	第 1A 級		危險	可能造成遺傳性缺

細胞致突變性物質	第 1B 級			陷	
	第 2 級		警告	懷疑造成遺傳性缺陷	
致癌物質	第 1A 級		危險	可能致癌	
	第 1B 級				
生殖毒性物質	第 2 級		警告	懷疑致癌	
	第 1A 級		危險	可能對生育能力或對胎兒造成傷害	
第 1B 級					
生殖毒性物質	第 2 級		警告	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害	
	影響哺乳期或透過哺乳期產生影響的附加級別	無	無	可能對母乳餵養的兒童造成傷害	

特定標的器官系統毒性物質——單一暴露	第 1 級		危險	會對器官造成傷害
	第 2 級		警告	可能會對器官造成傷害
	第 3 級		警告	可能造成呼吸道刺激或者可能造成困倦或暈眩
特定標的器官系統毒性物質——重複暴露	第 1 級		危險	長期或重複暴露會對器官造成傷害
	第 2 級		警告	長期或重複暴露可能對器官造成傷害

吸入性 危害物質	第 1 級		危險	如果吞食並進入呼吸道可能致命
	第 2 級		警告	如果吞食並進入呼吸道可能有害

二、標示之格式



註：

1. 危害圖式、警示語、危害警告訊息依依附件三之規定。
2. 有二種以上危害圖式時，應全部排列出，其排列以辨識清楚為原則，視容器情況得有不同排列方式。

※更詳細的資料，請參考安全資料表

三、中文說明

(一)、 名稱：

(二)、 危害成分：

所含毒性化學物質達管制濃度標準以上之成分，應以本署公告所定中文名稱標示，並加註「毒性化學物質」等字樣及所含毒性化學物質含量百分比(w/w 或 v/v)。

(三)、 警示語：

警告、危險

(四)、 危害警告訊息：

如該毒性化學物質之「安全資料表」所列各項危害特性之訊息，含毒性危害、毒理特性說明、避免吸入、食入或皮膚直接接觸之警語。

(五)、 危害防範措施：

如該毒性化學物質之「安全資料表」所列各項危害特性之措施，含污染防制措施、中毒急救方法、緊急處理方法、警報發布方法、防火或其他防災器材之使用規定、人員動員搶救之規定及對緊急應變所應採取之通知方式。

(六)、 製造者、輸入者或供應者：

1、 名稱：

2、 地址：

3、 電話：