

附件二產品符合環保標章規格標準規定未使用具化學品全球調和制度判定有害物質之證明文件判定方式

- 1.證明文件應由化學品製造、輸入業者或供應商出具安全資料表(如附表)，內容包含規格標準管制項目內所含所有化學物質(含各成分及各添加物)之化學品化學文摘社登記號碼(CAS No.)及應明確表述依據化學品全球調和制度(簡稱 GHS)判定之危害警告訊息(Hazard Statement)與危害防範措施(Precautionary Statement)代碼。
- 2.安全資料表中各大項均須填報，順序可調整，其中「化學品與廠商資料」、「危害辨識資料」、「成分辨識資料」、「毒性資料」、「生態資料」5項之細項內容均應完整提報，其餘項目之細項內容，倘為「不適用(not applicable)」或「不能取得(not available)」，應於安全資料表明確說明，不得有空白未填、意義未明或明顯填報不實等情形。
- 3.申請業者提供之安全資料表有登載不得使用之 GHS 代碼，但如因化學反應後致使原性狀消失者，得檢附相關證明文件或檢測報告，經驗證合理性後可視為排除項目。

附表安全資料表格式

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：
其他名稱：
建議用途及限制使用：
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：
緊急聯絡電話／傳真電話：

二、危害辨識資料

化學品危害分類：
標示內容：
其他危害：

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：
同義名稱：
化學文摘社登記號碼 (CAS No.)：
危害成分 (成分百分比)：

混合物：

化學性質：	
危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍 (成分百分比)

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法： 食入： 吸入： 眼睛接觸： 皮膚接觸：
最重要症狀及危害效應：
對急救人員之防護：
對醫師之提示：

五、滅火措施

適用滅火劑：

滅火時可能遭遇之特殊危害：
特殊滅火程序：
消防人員之特殊防護設備：

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：
環境注意事項：
清理方法：

七、安全處置與儲存方法

處置：
儲存：

八、暴露預防措施

工程控制：
控制參數： 八小時日時量平均容許濃度／短時間時量平均容許濃度／最高容許濃度：
生物指標：
個人防護設備：
手部防護：
皮膚及身體防護：
呼吸防護：
眼睛防護：
衛生措施：

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)：	氣味：
嗅覺閾值：	熔點：
pH 值：	沸點／沸點範圍：
易燃性(固體、氣體)：	閃火點：
分解溫度：	測試方法(開杯或閉杯)：
自燃溫度：	爆炸界限：
蒸氣壓：	蒸氣密度：
密度：	溶解度：
辛醇／水分配係數(log Kow)	揮發速率

十、安定性及反應性

安定性：

特殊狀況下可能之危害反應：
應避免之狀況：
應避免之物質：
危害分解物：

十一、毒性資料

暴露途徑：
症狀：
急毒性：
慢毒性或長期毒性：

十二、生態資料

生態毒性：
持久性及降解性：
生物蓄積性：
土壤中之流動性：
其他不良效應：

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

十四、運送資料

聯合國編號：
聯合國運輸名稱：
運輸危害分類：
包裝類別：
海洋污染物（是／否）：
特殊運送方法及注意事項：

十五、法規資料

適用法規：

十六、其他資料

參考文獻		
製表單位	名稱：	
	地址／電話：	
製表人	職稱：	姓名（簽章）：
製表日期		

安全資料表內容項目說明：

- 一、化學品與廠商資料：化學品名稱、其他名稱、建議用途及限制使用、製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話、緊急聯絡電話／傳真電話。
- 二、危害辨識資料：標示內容、其他危害、化學品危害分類。
- 三、成分辨識資料：
 - (一) 純物質：中英文名稱、同義名稱、化學文摘社登記號碼 (CAS No.)、危害成分 (成分百分比)。
 - (二) 混合物：化學性質、危害成分之中英文名稱、濃度或濃度範圍 (成分百分比)
- 四、急救措施：不同暴露途徑之急救方法、最重要症狀及危害效應、對急救人員之防護、對醫師之提示。
- 五、滅火措施：適用滅火劑、滅火時可能遭遇之特殊危害、特殊滅火程序、消防人員之特殊防護設備。
- 六、洩漏處理方法：個人應注意事項、環境注意事項、清理方法。
- 七、安全處置與儲存方法：處置、儲存。
- 八、暴露預防措施：工程控制、控制參數、個人防護設備、衛生措施。
- 九、物理及化學性質：外觀 (物質狀態、顏色)、氣味、嗅覺閾值、pH 值、熔點、沸點／沸點範圍、易燃性 (固體、氣體)、分解溫度、閃火點、自燃溫度、爆炸界限、蒸氣壓、蒸氣密度、密度、溶解度、辛醇／水分配係數 (log Kow)、揮發速率。
- 十、安定性及反應性：安定性、特殊狀況下可能之危害反應、應避免之狀況、應避免之物質、危害分解物。
- 十一、毒性資料：暴露途徑、症狀、急毒性、慢毒性或長期毒性。
- 十二、生態資料：生態毒性、持久性及降解性、生物蓄積性、土壤中之流動性、其他不良效應。
- 十三、廢棄處置方法：廢棄處置方法。
- 十四、運送資料：聯合國編號、聯合國運輸名稱、運輸危害分類、包裝類別、海洋污染物 (是／否)、特殊運送方法及注意事項。
- 十五、法規資料：適用法規。
- 十六、其他資料：參考文獻、製表單位、製表人、製表日期。