

## 安全資料表

### 1. 化學品與廠商資料

產品名稱	Thermal Grease
產品型號	TG-S808
建議用途	導熱膏
生產商/供應商	T-GLOBAL TECHNOLOGY CO., LTD
地址	No.33, Ln. 50, Daren Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan
緊急聯繫電話	+886-3-3618899

### 2. 危險辨識資料

緊急情況概述	在正常使用狀況下無危害性
危害性級別	未被分類。
物理和化學危害	未被分類。
健康危害 環境	未被分類。
危險	未被分類。

#### 標籤要素

警示詞	不適用
危險性說明	不適用

#### 防範說明

預防措施	遵守良好工業衛生習慣。
事故回應	作業後徹底清洗。
安全儲存	遠離禁忌物保存。
廢棄處置	根據當地管理部門的要求對廢棄物和殘餘物進行處理。
補充資訊	根據聯合國的全球協調制度，此產品不具有危險性，因此危害標籤不適用。

### 3. 成分辨識資料

物質/混合物	化學名稱	CAS 號	混和物百分比 (%)
	氧化鋁	1344-28-1	50~65
	氧化鋅	1344-13-2	5~30

矽油

63148-62-9

10~15

#### 4. 急救措施

吸入	移至空氣新鮮處。如症狀出現，就醫。
皮膚接觸	以肥皂及清水清洗，接觸部位。如果沖洗後刺激持續，就醫治療。
眼睛接觸	張開眼睛以大量清水沖洗。若發生刺激，就醫。
食入	徹底沖洗口腔。如果不適感持續，就醫治療。
最重要的症狀和健康影響	在正常使用條件下，物質不會對健康產生危害。
可預見的急性和遲發效應	如有任何不適症狀，就醫處治。
施救人員的自我保護	進行緊急搶救的人員在搶救過程中必須清楚自己所處的危險處境。 對醫生的特別提示 根據症狀處理。

#### 5. 滅火措施

滅火劑	用適於周圍環境的物質的滅火劑滅火。
不適合的滅火劑	無。
危險特性	燃燒時，會產生對人體健康有害的氣體。
特殊滅火方法	採用標準滅火程式並考慮其他涉及材料有關的危險。
選擇適於滅火的呼吸防護	根據工作場所的通用火災預防措施來選擇。發生火災時，使用自給式呼吸設備並穿全身防護服。
常規火災危險	本品不易燃燒。

#### 6. 洩露處理方法

作業人員防護措施、防護裝備和應急處置程式	
非應急人員	讓無關人員離開。參見 SDS 第 8 部分說明。
應急人員	讓無關人員離開。參見 SDS 第 8 部分說明。
環境保護措施	防止排入到排水系統、河道或排放到地面上。
洩漏化學品的收容清除方法	掃起或彙集材料，放入適當的容器，以便處置。
防止發生次生災害的預防措施	無資料。

#### 7. 安全處置與儲存方法

	除了常規的良好的衛生習慣外，無需特別注意事項。操作處理本品時個人防護的進一步說明請參見第 8 部分。遵守良好工業衛生習慣。
操作處置	安全儲存 儲存於密封的原裝容器中，置於乾燥的場所。

#### 8. 暴露預防措施

容許濃度	沒有對各成分的接觸限值的說明。
------	-----------------

生物限值	沒有該成分的生物接觸限值。
控制參數	依照標準監控程序。
工程控制措施	按預期用途使用，本品預計不會產生有害量的粉塵或煙霧。 在工業作業環境中，不需要特殊的預防或控制措施。
個體防護裝備	
呼吸系統防護	通常不需要。
手防護	通常不需要。
眼睛防護	通常不需要。
皮膚和身體防護	常規使用條件時通常不需皮膚防護。依照良好的工業衛生規範，應小心避免皮膚接觸。
衛生方面的措施	接觸後需洗手。

## 9. 物理及化學性質

外觀	
形狀	膏狀。
顏色	深灰色。
氣味	輕微氣味。
PH	不適用。
熔點/凝固點	無資料。
沸點	不適用。
閃點	不適用。
燃燒下限 ( % )	不適用。
燃燒極限 - 上限 ( % )	不適用。
蒸氣壓	忽略不計。
蒸氣密度	忽略不計。
相對密度	-
密度	3.2。
溶解性	溶解度 ( 水 ) 忽略不計。
分配係數 ( 辛醇/水 )	無資料。
自燃溫度	不適用。
分解溫度	無資料。
蒸發速率	忽略不計。
易燃性 ( 固體，氣體 )	非易燃性。
其他資料	
爆炸性	不具有爆炸性。
氧化性質	沒有氧化性。

黏度	不適用。
揮發性有機化合物含量	無。
<b>10. 安定性及反應性</b>	
反應性	產品在正常的使用、儲存和運輸條件下是穩定的和非活性的。
穩定性	正常條件下物料穩定。
可能的危險反應	正常使用的條件下未見有危險反應。
避免接觸的條件	避免溫度超過分解溫度。
危險的分解產物	無
<b>11. 毒性資料</b>	
急性毒性預計	無不良影響。
接觸途徑	皮膚接觸、眼睛接觸、食入
症狀	根據產品組成來判斷，不相關。
皮膚腐蝕/刺激	未被分類。
嚴重眼損傷/眼刺激	未被分類。
呼吸道或皮膚過敏	
呼吸過敏性	未被分類。
皮膚過敏性	未被分類。
生殖細胞致突變性	未被分類。
致癌性未被分類。	該產品為物品。
生殖毒性	未被分類。
吸入危害	根據產品組成來判斷，不相關。
慢性影響	無已知的慢性或急性健康危害。
其他資訊	未知。
<b>12. 生態資料</b>	
生態毒性	產品不被分類為環境有害物質。然而，這不排除大量的和經常的洩漏物可能對環境產生有害影響或損害。
持久性和降解性	無數據
生物積累性	無數據
土壤中的遷移性	本品不溶於水，將在水系中沉積下來。
其它有害效應	在非專業的操作處置或廢棄處理時，不排除會產生環境危害。
<b>13. 廢棄處置方法</b>	
殘餘廢物	依當地廢棄物清理法處理。
地方處置法規	廢棄物清理法、空氣污染防治法、勞工安全衛生法、水污染防治法。

#### 14. 運輸資料

中國：危險貨物品名表

不作為危險貨物運輸

IATA

不作為危險貨物運輸

IMDG

不作為危險貨物運輸

按照 MARPOL 73/78 的附錄 II 和 IBC 不適用

準則散裝運輸

#### 15. 法規資料

適用法規：廢棄物清理法、空氣污染防治法、勞工安全衛生法、水污染防治法。

#### 16. 其他資訊

參考文獻

EPA:建立資料庫

IARC(國際癌症研究署)關於化學試劑職業暴露的專著

#### 免責聲明

本安全資料表上的資料是根據高柏科技歷年的經驗而來，且就我司在公告日期的最佳知識所知為正確的，然而高柏科技並不承擔任何其使用所導致的任何損失、傷害或受傷(法律規定者除外)。本資料並不適用於本安全資料表中未提及的任何其他用途，或將該產品結合其他材料的用途。由於這些原因，因此很重要是由客戶進行自己滿意的測試，以便於讓該產品適用性適於自己的應用上。

製表單位名稱：高柏科技股份有限公司

製表單位地址：台灣桃園市桃園區大仁路 50 巷 33 號

製表日期：2020 年 04 月 23 日