

安全資料表

1. 化學品與廠商資料

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------|
| 產品名稱 | Non- Silicone Thermal Pad |
| 產品型號 | PC94 |
| 建議用途 | 非矽型導熱材料 |
| 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. 危害辨識資料

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 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(%) |
|------------------|------|-----------|-----------|
| 聚烯烴(Polyolefins) | | N/A | 20~35 |
| 氧化鋁 | | 1344-28-1 | 65~80 |

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 | 固體片狀。 |
| 顏色 | 紅色。 |
| 氣味 | 無味。 |
| 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 | 2.5。 |
| 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。 |

10. 安定性及反應性

| | |
|---------|-----------------------------|
| 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 |

11. 毒性資料

| | |
|-----------|----------------|
| 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。 |

12. 生態資料

| | |
|---------|------------------------------------------------|
| 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。 |

13. 廢棄處置方法

| | |
|--------|--------------------------------|
| 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 |

發佈日期：2020/04/23

修訂日期 -

版本號：01



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，且就我公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，因此很重要的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