



台灣塑膠工業股份有限公司

聚烯事業部

安全資料表

一、化學品與廠商資料

| |
|---|
| 1.1 產品資料 |
| · 化學品名稱：台塑烯線性低密度聚乙烯 2820, 2820U, 2830, 2830U, 2842, 2842U, 2850, 2850U |
| · 其他名稱：台塑烯 C6 迴轉成型級線性低密度聚乙烯 |
| · 建議用途及限制使用：可生產大型桶、塑膠水塔或塑膠路障等產品 |
| 1.2 製造者、輸入者或供應者資訊 |
| · 公司名稱：台灣塑膠工業股份有限公司 |
| · 地址：雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 1 號(麥寮廠) |
| · 電話：(05)681-1180(麥寮) |
| 1.3 緊急聯絡電話/傳真電話：TEL: (05)681-1180/ FAX: (05)681-1122 |

二、危害辨識資料

| |
|------------------------------|
| 2.1 化學品危害分類：無 |
| 2.2 標示內容：無 |
| 2.3 其他危害： |
| · 吸入：細粉或加工過程發煙，可能對呼吸道造成刺激 |
| · 皮膚接觸：加工過程高溫熔融狀態，接觸皮膚可能引起燙傷 |
| · 眼睛接觸：細粉或加工過程發煙，可能對眼睛造成刺激 |
| · 食入：少量誤食，基本上無危害；大量誤食，建議就醫取出 |

三、成份辨識資料

純物質：

| |
|---|
| 3.1 中英文名稱：線性低密度聚乙烯(LINEAR LOW DENSITY POLYETHYLENE) |
| 3.2 同義名稱：Ethylene Polymer、LLDPE |
| 3.3 化學文摘社登記號碼(CAS No.)：25213-02-9 |
| 3.4 組成份百分比(%)：LLDPE≥99.2%，添加劑≤0.8% |
| 3.5 危害成分(成分百分比)：無 |

混合物：

| | | |
|------------|--------------------|----------------|
| 3.6 化學性質： | | |
| 危害成分之中英文名稱 | 化學文摘社登記號碼(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
| 無 | 無 | 無 |



台灣塑膠工業股份有限公司

聚烯事業部

四、急救措施

4.1 不同暴露途徑之急救方法：

- 吸入：搬移到新鮮空氣處，呼吸新鮮空氣；若持續呼吸困難，請就醫治療
- 皮膚接觸：被熔融塑料碰觸後，須立即以大量清水冷卻，並依燙傷之臨床方式處理
- 眼睛接觸：以大量清水沖洗
- 食入：少量誤食，基本上無危害；大量誤食，建議就醫取出

4.2 最重要症狀及危害效應：無

4.3 對急救人員之防護：在加工場所進行急救，應保持通風，並預防燙傷

4.4 對醫師之提示：無

五、滅火措施

5.1 適用滅火劑：水、化學乾粉、二氧化碳、泡沫

5.2 滅火時可能遭遇之特殊危害：刺激性的氣體或濃煙

5.3 特殊滅火程序：依 A 類火災(Class A fires)，即一般火災之標準程序處理

5.4 消防人員之特殊防護設備：穿著適當的防護裝備及防護衣

六、洩漏處理方法

6.1 個人應注意事項：

- 清理時穿戴適當的個人防護措施
- 避免吸入煙塵或直接接觸洩漏物
- 避免行走於塑膠粒散落的地面，以免滑倒

6.2 環境注意事項：

- 確保環境通風良好，並注意洩漏物應遠離熱源、火花與明火
- 勿將塑膠粒沖入水溝或下水道中，避免影響環境

6.3 清理方法：使用一般清掃工具整理打掃，並將廢棄物置於適當容器進行處理

七、安全處置與儲存方法

7.1 處置：

- 可藉由提供通風良好之工作場所來避免吸入加工過程所產生之煙塵
- 可視需求，將加工過程中所產生之煙塵，以有效之方法加以吸收移除
- 加工過程中會有極少量之醛、酮類產生，但仍在 TLV-TWA 規定值以下
- 應避免粉塵擴散於大氣中，以防止火災或爆炸之發生

7.2 儲存：

- 儲存於通風良好處，避免陽光直射
- 應注意堆疊情形，避免物料傾倒
- 遠離熱源、引火源、可燃物及不相容物
- 設備須接地以防止靜電的累積



台灣塑膠工業股份有限公司

聚烯事業部

八、暴露預防措施

8.1 工程控制：避免接觸熱熔融態之物質

8.2 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：無
- 生物指標：無

8.3 個人防護設備：

- 呼吸防護：一般環境不須防護，但若處於多塵環境，建議使用 NIOSH 認證之防塵口罩
- 手部防護：耐熱手套
- 眼睛防護：護目鏡
- 皮膚及身體防護：高溫加工，必要時需穿著適當衣物，避免燒燙傷

8.4 衛生措施：

- 盡量減少與皮膚接觸，並於接觸後徹底清洗雙手
- 不可在工作區飲食或抽菸

九、物理及化學性質

| | |
|----------------------------------|--|
| 外觀(物質狀態、顏色等)：微透明白色固體 | 氣味：無 |
| 嗅覺閾值：N/A | 熔點：121-132°C |
| pH 值：N/A | 沸點/沸點範圍：N/A |
| 易燃性(固體、氣體)：N/A | 閃火點： $>300^{\circ}\text{C}$ ($>570^{\circ}\text{F}$) |
| 分解溫度： $>400^{\circ}\text{C}$ | 測試方法： <input type="checkbox"/> 開杯 <input checked="" type="checkbox"/> 閉杯 |
| 自燃溫度： $\sim 340^{\circ}\text{C}$ | 爆炸界限：N/A |
| 蒸氣壓：N/A | 蒸氣密度：N/A (Air=1.0) |
| 密度：0.930-0.943 g/cm ³ | 溶解度：不溶於水 |
| 正辛醇/水分配係數：N/A | 揮發速率：不揮發 |

十、安定性與反應性

10.1 安定性：常溫下極安定且具化學惰性

10.2 特殊狀況下可能之危害反應：在高溫下會開始分解產生煙

10.3 應避免之狀況：避免暴露於超出 200°C 之環境以免造成材料裂解

10.4 應避免之物質：無

10.5 危害分解物：燃燒可能產生一氧化碳、二氧化碳或其他有機蒸氣



台灣塑膠工業股份有限公司

聚烯事業部

十一、毒性資料

11.1 暴露途徑：無

11.2 症狀：無

11.3 急毒性：無

11.4 慢毒性或長期毒性：無

十二、生態資料

12.1 生態毒性：不易被生物分解，但可適當方式回收再利用

12.2 持久性及降解性：不利於自然降解，但長時間曝曬會裂化分解

12.3 生物蓄積性：無

12.4 土壤中之流動性：無

12.5 其他不良效應：無

十三、廢棄處置方法

13.1 廢棄處置方法：需遵守現行中央及地方政府之相關法規

- 通常狀況下可藉由掩埋或焚燒方式處理
- 以熔融或製粒方式回收

十四、運送資料

14.1 聯合國編號：無

14.2 聯合國運輸名稱：無

14.3 運輸危害分類：無

14.4 包裝類別：袋裝或太空包裝

14.5 海洋污染物(是/否)：否

14.6 特殊運送方法及注意事項：非危險物品，等同一般貨物

十五、法規資料

15.1 適用法規：

- 美國-TSCA
- 加拿大-DSL
- 歐洲-EINECS are exempt from the listings, all monomers are listed.
- 澳洲-AICS
- 韓國-ECL
- 菲律賓-PICCS
- 中國-Inventory of Existing Chemical Substances



台灣塑膠工業股份有限公司

聚烯事業部

十六、其他資料

16.1 產品年度檢驗報告：

· 食品接觸容器法規：

- EU No.10/2011
- GB4806.7
- TFDA
- US FDA 21 CFR 177.1520(c)

· 其他法規：

- EN 71-3
- REACH 高度關切物質(REACH SVHCs)[符合最新限用物質清單]
- RoHS 2011/65/EU 附錄 II 及其修正指令(EU) 2015/863 [10 項限制物質]

16.2 產品聲明書：

· 未使用以下物質：

- 鹵素
- 15 種多環芳香烴化合物
- TSCA [5 項持久性生物累積毒性物質]
- REACH 附錄 14 或附錄 17
- 全氟/多氟烷基物質
- 臭氧層破壞物質
- 衝突礦產
- 雙酚 A

· 符合以下規範：

- 加州 65 條款

16.3 可至 [台塑官網-文件下載](#) 搜尋 [年度檢驗測項與聲明一覽表](#) 參閱相關資訊

| | |
|------|---------------------------|
| 製表單位 | 名稱：台灣塑膠工業股份有限公司 聚烯事業部 技術處 |
| | 地址：638 雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 1 號 |
| 製表人 | 廖姿瑀 研發工程師 |
| 聯絡人 | 林貴斌 研發工程師/電話：(05)681-1180 |
| 製表日期 | 2025 年 10 月 16 日 |