

# 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:台塑烯乙烯醋酸乙烯酯共聚物

7240M, 7320M, 7340M, 7350M, 7360M, 7470K, 7470M, 7480K

·其他名稱:台塑烯射出發泡級乙烯醋酸乙烯酯共聚物

·建議用途及限制使用:可生產發泡鞋材、吸震材料或發泡板等產品

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:乙烯醋酸乙烯酯共聚物(ETHYLENE VINYL ACETATE COPOLYMER)

3.2 同義名稱: EVA

3.3 化學文摘社登記號碼(CAS No.): 24937-78-8

3.4 組成份百分比(%): EVA≥99.9%,添加劑(CAS No. 2082-79-3)≤0.1%

3.5 危害成分(成分百分比):無

#### 混合物:

26	11_	. 段王 .	LL	FFF	•
3.6	10	1字1	圧	泪	•

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



## 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



### 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):半透明固體	<b>氣味:輕微酯類氣味</b>
嗅覺閾值:N/A	熔點:72-100°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:>260℃ (>500°F)
分解温度:>350℃	測試方法:□開杯 ■閉杯
自燃温度:~300℃	爆炸界限:N/A
蒸氣壓:N/A	蒸氣密度:N/A (Air=1.0)
密度:0.925-0.953 g/cm <sup>3</sup>	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燻煙

10.3 應避免之狀況:避免暴露於超出 200℃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、醋酸、醋酸乙烯酯或其他有機蒸氣



# 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



# 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 177.1350
- ・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]
  - 図 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

## 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

製表重位	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 研發資工師/電話:(05)681-1180
製表日期	2025年10月16日