



台聚關係企業

台灣聚合化學品股份有限公司

USI CORPORATION

安全資料表

### 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：高密度聚乙烯

商標名稱：聯塑烯®

其他名稱：高密度聚乙烯樹脂、HIGH DENSITY POLYETHYLENE RESINS、HDPE

歐盟REACH註冊碼： 01-2119462827-27-xxxx

建議用途及限制使用：建議用途扁絲加工、圓絲加工、射出成形、平板擠壓。

製造者、輸入者或供應者：台灣聚合化學品股份有限公司

地址及電話：高雄市 81449 仁武區後安里鳳仁路 330 號, TEL: +886-2-8751-6888

緊急聯絡電話/傳真電話：TEL: +886-2-8751-6888/FAX:+886-3-318-7229

### 二、危害辨識資料

化學品危害分類：非危險物質或混合物

根據GHS分類：不屬於危險物

根據(EC)No 1272/2008[CLP]分類：不屬於危險物

標示內容：無

其他危害：無

PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質)及vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果：不適用的。

### 三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：高密度聚乙烯 (HIGH DENSITY POLYETHYLENE )

同義名稱：高密度聚乙烯樹脂、HIGH DENSITY POLYETHYLENE RESINS、HDPE

化學文摘社登記號碼(CAS No.)：9002-88-4

歐盟編號EC Number：618-339-3

歐盟REACH註冊碼： 01-2119462827-27-xxxx

危害成分(成分百分比)：無

混合物：

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

### 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸入：供給清淨空氣，尋求醫療協助。
- 皮膚接觸：當皮膚接觸到加工溫度時的樹脂，立即將接觸部位放入冷水中。  
不要企圖撥開皮膚上之附著物，並尋求醫師協助。
- 眼睛接觸：用大量清水沖洗，如疼痛感持續，尋求醫療協助。
- 食入：尋求醫療協助

最重要症狀及危害效應：無

對急救人員之防護：不需要

對醫師之提示：告知醫師有關患者之症狀

### 五、滅火措施

適用滅火劑：水霧，二氧化碳，化學乾粉。

滅火時可能遭遇之特殊危害：一氧化碳(CO)，二氧化碳(CO2)

特殊滅火程序：

1. 人員站在上風處，將滅火劑覆蓋於火焰表面。
2. 如果可能的話，將膠粒或物品搬到安全的地方。

消防人員之特殊防護設備：穿防火衣，配戴空氣呼吸器。



台聚關係企業

台灣聚合化學品股份有限公司  
 USI CORPORATION  
 安全資料表

**六、洩漏處理方法**

個人應注意事項：可能有導致滑倒之危害。  
 環境注意事項：不要沖洗到地表水和下水道系統。  
 清理方法：停止洩漏並鏟入容器中。

**七、安全處置與儲存方法**

處置：使用前請詳閱產品資料表，在通風良好的區域使用。  
 儲存：保存在乾燥，涼爽的地方。為了保持產品的質量，不要儲存在受熱或陽光直射的地方。  
 當不使用時，保持包裝封閉的狀況下。  
 特殊終端用途：無

**八、暴露預防措施**

工程控制：於通風良好之處，避免煙霧的累積

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：

PEL(容許濃度限值)		法規基準
TLV-TWA(時量平均容許濃度)	無資料( 8小時)	美國職業安全衛生署 (USA -OSHA)
TLV-STEL(短時暴露容許濃度)	無資料(15分鐘)	美國職業安全衛生署 (USA -OSHA)
TLV-C(最高容許濃度)	無資料	美國職業安全衛生署 (USA -OSHA)

環境暴露控制:不須特別防範

●生物指標：無

個人防護設備：

- 呼吸防護：使用防塵口罩
- 手部防護：使用橡膠手套，必要時使用耐熱手套。
- 眼睛防護：當可能有煙塵時，宜配戴護目鏡或面罩。
- 皮膚及身體防護：應戴手套及穿著可保護之衣服，如長袖或實驗外衣。

衛生措施：不需要

**九、物理及化學性質**

外觀：白色固體粒子	氣味：可忽略
嗅覺閾值：無資料	熔點：125~140℃
PH值：無資料	沸點/沸點範圍：無資料
易燃性(固體、氣體)：無資料	閃火點： > 340 °C
分解溫度：無資料	測試方法： 開杯 <input type="checkbox"/> 閉杯 <input checked="" type="checkbox"/>
自燃溫度：400℃左右	爆炸界限：無適用
蒸氣壓：無資料	蒸氣密度：無適用
密度(水=1)：0.940~0.965	溶解度(水)：不溶於水
辛醇/水分配係數(log kow)：無資料	揮發速率：無資料



### 十、安定性及反應性

反應活性:正常處置使用與運輸過程中基本上是穩定

安定性:常溫下極安定

特殊狀況下可能之危害反應:不會發生

應避免之狀況:避免加熱超過建議的加工溫度

應避免之物質:可能與強氧化劑起反應

危害分解物:一氧化碳、二氧化碳。

### 十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、食入、眼睛與皮膚接觸。

症狀:

●眼睛接觸:由於機械作用導致眼睛不適

●吸入:加熱處裡的蒸氣可能會刺激呼吸道

●皮膚接觸:無不良反應

●食入:基本上無毒。但無法消化。

其他:

致癌性:無

急毒性:無

慢毒性或長期毒性:無

### 十二、生態資料

生態毒性:無相關數據

持久性及降解性:不易被生物分解,但可適當方式回收再利用。

生物蓄積性:無

土壤中之流動性:無

生物累積性(PBT)和高生物蓄積性(vPvB)評估結果:化學品本身不符合PBT或vPvB的標準

其他不良效應:任意焚燒可能產生有害氣體

### 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:處理前先參考現行法規,可採安全之焚化或燃燒處理。

### 十四、運送資料

聯合國編號:無

聯合國運輸名稱:無

運輸危害分類:無

包裝類別:無

海洋污染物(是/否):否

特殊運送方法及注意事項:無

按照MARPOL 73/78的附錄II和IBC 準則散裝運輸:不適用

### 十五、法規資料

適用法規:高密度聚乙烯(CAS# 9002-88-4)被列入下列國家之化學物質清單中規範

-Australian-AICS

-Canada-DSL

-Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

-European EINECS are exempt from the listings, all monomers are listed.

-Japan-ENCS

-New Zealand-NZIoC

-Philippines-PICCS

-USA-TSCA

-台灣 - 台灣化學物質名錄(TCSI)



台聚關係企業

台灣聚合化學品股份有限公司

USI CORPORATION

安全資料表

## 十六、其他資料

簡稱和縮寫：

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CAS - 化學文摘服務

CLP - Classification, Labelling and Packaging

CLP - 分類包裝和標籤

D.O.T. - Depart of Transportation

D.O.T. - 運輸部

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GHS - 化學品全球分類及標示調和制度

IBC Code - International Bulk Chemical Code

IBC Code - 國際散裝運輸危險化學品船舶構造和設備規則

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

MARPOL - 防止船舶污染國際公約（「海洋污染物」簡稱）

PBT - persistent, bioaccumulative and toxic

PBT - 永久，生物累積和毒性

PEL - Permissible exposure limit

PEL - 容許濃度

TLV-C - Threshold Limit Values-Ceiling exposure limit

TLV-C - 恕限量-最高容許濃度

TLV-STEL - Threshold Limit Values-Short Time Exposire Limit

TLV-STEL - 恕限量-短時暴露容許濃度

TLV-TWA - Threshold Limit Values-Time Weighted Average

TLV-TWA - 恕限量-時量平均容許濃度

USA-OSHA - Occupational Safety and Health Administration

USA-OSHA - 美國職業安全衛生署

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative

vPvB - 非常持久且非常具有生物累積性

參考文獻：無

製表單位：台灣聚合化學品股份有限公司

地址：333 桃園市龜山區頂湖五街9號

電話：+886-2-8751-6888

製表人：研究發展處

製表日期：2019/12/31

此安全技術說明書提供的資訊在其發佈之日是準確無誤的，所給出的資訊僅作為安全搬運，儲存，運輸，處理等的指導，而不能被作為擔保和品質指標，此資訊僅用於指定的物質而不能用於其它相關的物質，除非特別指明。