

台灣化學纖維股份有限公司

201, TUNG HWA N. ROAD, TEIPEI, TAIWAN, R.O.C.

安全資料表

一、 化學品與廠商資料:

化學品名稱:通用級聚苯乙烯(GENERAL PURPOSE POLYSTYRENE; GPPS)

建議用途及限制使用:塑料加工使用或混料使用

化學品編號:TAIRIREX GP5000、GP5250、GP525N、GP5350、GP535A、GP535N、GP535N-1M、GP5500、

GP5500-1M、GP5500-1Y、GP550N 及其他品級

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

製造商:台灣化學纖維股份有限公司塑膠部 PABS 廠

地 址:嘉義縣新港鄉中洋工業區1號

電 話:+886-5-3772111轉442

二、危害辨識資料:

化學品危害分類: 無(不屬於 GHS 27 種危害分類)

標示內容: 象徵符號: 警示語: 危害警告訊息: 危害防範措施:

無(不屬於 GHS 27 種危害分類)

其他危害:

眼睛:細粉或加工過程發煙,進入眼睛可能對眼睛造成刺激。 皮膚:加工過程高溫熔融狀態,若接觸皮膚可能引起皮膚燙傷。 吸入:細粉或加工過程發煙,進入呼吸道可能對呼吸道造成刺激。 食入:少量誤食,基本上無危害;大量誤食,建議就醫取出。

三、成分辨識資料:

中文名稱:通用級聚苯乙烯

GENERAL PURPOSE POLYSTYRENE (GPPS)

既有化學物質第一階段登錄碼: EPEP4A00383758

化學文摘社登記號碼 (CAS NO.):9003-53-6,

重量百分率: 100%

危害成分:無危害成分

四、急救措施:

不同暴露途徑之急救方法:

眼 睛:使用大量乾淨清水沖洗。 吞 食:如有不適,則送醫觀察。

吸 入:將病患移至新鮮空氣處觀護,若仍有不適,則迅速送醫治療。

皮膚:偶而接觸無不良作用。

最重要症狀及危害效應:未經加工時,無危害。加工時,燙傷危害。

對急救人員之防護:配戴防塵口罩及安全眼鏡。

對醫師之提示:無需特殊解毒劑,視病患之症狀給予支持性療法。



台灣化學纖維股份有限公司

201, TUNG HWA N. ROAD, TEIPEI, TAIWAN, R.O.C.

五、滅火措施及相關資料:

適用滅火劑:消防水霧、二氧化碳滅火器、乾粉滅火器、泡沫滅火器。

燃燒危害:火災發生時,高分子因高溫導致分解,可能產生煙霧或高分子之分解碎片,而這些 煙霧或分解物,可能含有刺激性和/或毒性物質,包括一氧化碳、二氧化碳及少量 苯乙烯等化合物。氧氣不足時會釋放濃煙,機械處理時亦會產生粉塵。操作時須預 防粉塵之累積導致爆炸。

滅火設備: 消防人員需配戴全套之防火衣,若於周遭環境沒有充分新鮮空氣時,需配戴正壓空氣呼吸器(SCBA),如無足夠安全防護裝備時,消防人員需於安全距離外之安全地點使用滅火器材滅火。

六、洩漏處理方法:

個人應注意事項:清理洩漏時,應注意避免滑倒導致之傷害。

環境保護應注意事項:洩漏處理應清理乾淨勿使污染/阻塞溝渠、水源供應系統、下水道等。

清理方法:洩漏時予以清理,且於分離雜質後,可回收再利用。

七、安全處置與儲存方法:

安全處置:產品應於良好倉儲管理下操作,以控制粉塵積存量,操作人員配戴防護眼鏡、防塵

口罩、止滑膠鞋等裝備,若可能接觸熔化之樹脂時應配戴隔熱手套預防燙傷。

儲存方法:應置放於乾燥陰涼處,避免日曬與接近火/熱源。堆疊存放時,應防傾倒。

八、暴露控制及個人防護:

工程控制:一般僅需良好之充足空氣流通即可,若於某些特殊操作或常態性操作時,則可能需 要抽氣設備。

暴露參數:無

個人防護設備:

呼吸防護:若於粉塵環境下,應配戴防塵口罩。

皮膚防護:穿著長袖工作服。 眼睛防護:配戴防護眼鏡。

衛生措施:身體接觸膠粒後,若殘留細粉,建議清洗。

九、物理及化學性質:

物質狀態:	常溫時固體顆粒狀,高溫受熱時軟化	形狀:	顆粒狀
顏色:	無色透明	氣味:	無味
熔點:	180°C	比重:	1.04 (水=1)
自燃溫度:	400℃以上	水中溶解度:	不溶於水
分解溫度:	400℃以上	閃火點:	350℃

十、安定性及反應性:

化學性質:安定。

特殊狀況下可能之危害反應:無。

應避免之狀況:避免長期儲放於高溫場所(>300℃)。於長期高溫下,可能導致產品分解。



台灣化學纖維股份有限公司

201, TUNG HWA N. ROAD, TEIPEI, TAIWAN, R.O.C.

應避免共同儲存之物質:不能使用於製造盛裝有機溶劑之容器。

危害之分解物:生產操作時,高溫可能會導致煙塵產生,包括高分子分解碎片等,而這些物質 將會產生刺激性。

十一、毒性資料:

暴露途徑:無毒害	慢毒性或長期毒性:無
症狀:無	半數致死劑量(LDso):無
急毒性:無	半數致死濃度(LCso):無

十二、生態資料:

可能之環境影響/環境流佈:無法經生化作用分解,於陸上的環境將殘存於土壤中;於水中環境

則將沈降殘存於沈積物中。

崩解作用:水無法溶解,於環境周遭呈安定狀態殘存,於陽光長期照射後將呈表層剝離狀態,

目前不預期能經生化作用而分解。

生態毒性:無生態毒性。

十三、廢棄物處置方法:

廢棄物處理:不得任意傾倒廢棄物,尤其不得棄置於地面、下水道及水源地。應依各所在地相

關法律條文規範依法處置。

回收處理:未使用之未受污染產品,可由經授權取得執照之回收業者回收再利用。

十四、運送資料:

運送規定:於內陸輸送時,國際法規無特殊規範。

運送方式:本產品於內陸輸送時適合海運、空運、氣體輸送。

十五、法規資料:

適用法規: 職業安全衛生法

道路交通安全規則 廢棄物清理法 資源回收再利用法

及各所在地相關法律條文規範

十六、其他資料:

參考文獻:

製表單位(製表人): 台灣化學纖維股份有限公司塑膠部

地 址: 嘉義縣新港鄉中洋工業區1號

電 話: +886-5-2772111 轉 636

製表日期: 1991.4.1 修訂日期: 2021.1.20