



安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱:粉體塗料

其他名稱:DP 系列戶外耐候性粉體塗料

建議用途及限制使用:

製造者、輸入者或供應者名稱:國麗實業股份有限公司

製造者、輸入者或供應者地址:台中市太平區工業十五路 19 號

製造者、輸入者或供應者電話:+886-4-22716619

緊急聯絡電話: +886-4-22716619 緊急聯絡傳真: +886-4-22713099

二、危害辨識資料

化學品危害分類:皮膚過敏物質第1級、吸入性危害物質第2級

標示內容:





GHS07

GHS08

警示語:危險

危險性說明: H319 造成嚴重眼刺激

H316 造成輕微皮膚刺激

H317 可能造成皮膚過敏反應

H316q 可能對生育能力造成傷害

H335 粉塵吸入對呼吸系統可能有害

預防措施:依據使用說明書進行操作。在閱讀及明白所有安全防範措施後再行操作。戴防護手套·戴防護 眼鏡、防護面罩·穿防護服·避免釋放到環境中·避免吸入粉塵·操作後徹底清洗手部·受沾染的工作服 不得帶出工作場所。

三、成分辨識資料

純物質:不適用

混合物:





化學性質:粉體塗料 (Powder coatings)			
物質成分中之中英文名稱	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)	
聚酯樹脂 (Polyester)	68238-77-7	60 – 80 %	
異氰脲酸三縮水甘油酯	2451-62-9	0 – 10 %	
(1,3,5-Triglycidyl Isocyanurate)			
β-羥烷基酰胺	6334-25-4	0 – 10 %	
(Beta-hydroxyalkylamide, HAA)			
硫 酸 鋇 (BaSO ₄)	7727-43-7	0 – 25 %	
鈦 白 粉 (TiO₂)	13463-67-7	0 – 30 %	
碳 酸 鈣 (CaCO ₃)	471-34-1	0 – 25 %	
碳 黑 (Carbon Black)	1333-86-4	0-2%	

註:儘管以上某些物質被列為 DP 戶外耐候性粉體塗料的成分,但它們並非一定存在於該系列的每個顏色中。若需 了解產品詳細是否包含某種物質,請聯繫國麗實業股份有限公司。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

吸入:迅速移至空氣新鮮區,如果呼吸困難給予氧氣。

皮膚接觸:此物質無害但操作後洗淨皮膚是適當的,若有過敏狀況迅速清洗接觸部位。

眼睛接觸:立即用足夠的水沖洗眼睛 15 分鐘以上並立即就醫。

食入:此物無害,但若有症狀請立即就醫。

最重要症狀及危害效應:無危害性成分。

對急救人員之防護:無毒性,無需特殊防護。

對醫師之提示:無。

五、滅火措施

閃點:未確定。

爆炸下限:30-70%(V)

爆炸上限:未確定。

適用滅火劑:使用防火毯、乾粉滅火藥劑及泡沫滅火藥劑。





滅火時可能遭遇之特殊危害:足夠濃度的粉塵會與空氣形成爆炸性混合物。

特殊滅火程序:穿著自給式空氣呼吸器和防護衣,以避免皮膚及眼睛直接接觸。

消防人員之特殊防護設備:穿著自給式空氣呼吸器和防護衣,以避免皮膚及眼睛直接接觸。

更多資訊:化學火災的標準程序。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:需佩戴個人之防護器具。

環境注意事項:無。

清理方法:清理時避免粉塵揚散,最好使用吸塵機清除,送至當地政府許可之焚化爐燃燒或掩埋場處理。

七、安全處置與儲存方法

處置:在機器上提供適當的排氣通風和集塵。有關個人防護,請參閱第8節。避免眼睛接觸和吸入粉塵。 防火防爆建議:在機器和可能產生粉塵的地方提供適當的排氣通風。 避免形成粉塵和氣溶膠。 在加工 過程中,粉塵可能在空氣中形成爆炸性混合物。

儲存:存於陰涼地區,避免熱及陽光直接照射。

八、暴露預防措施

控制參數:

八小時日時量平均容許濃度(TWA-PEL) / 短時間時量平均容許濃度(STEL-PEL) / 最高容許濃度 (Ceiling-PEL): -

生物指標:-

個人防護設備:

呼吸防護:佩戴防塵口罩。

丰部防護:防護手套。材質:橡膠、塑膠。

眼睛防護:護目鏡、安全鏡。

皮膚及身體防護:穿戴適當防護衣物。

衛生措施:工作場所嚴禁抽菸或飲食,維持作業場所清潔。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等): 固體、依品名	氣味:無味
嗅覺閾值:無	熔點:大於 60℃





pH 值:不適用	沸點 / 沸點範圍:不適用	
易燃性(固體、氣體):不適用	閃火點:370℃ (698°F)	
分解溫度:不適用	測試方法:(開杯或閉杯):開杯 閉杯	
自燃溫度:不適用	爆炸界限:無	
蒸氣壓:無	蒸氣密度:無	
密度:(水=1):1.15~1.8g/cm³	溶解度:不溶於水	
辛醇 / 水分配係數 (low Kow):無	揮發速率:無	

注:以上物理數據作為基本參考值,不應視為規格。

十、安定性及反應性

安定性:常溫下極穩定。

特殊狀況下可能之危害反應:無。

應避免之狀況:無。

應避免之物質:無。

危害分解物:無。

十一、毒性資料

暴露途徑:無。

症狀: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。

持久性及降解性:未檢測。

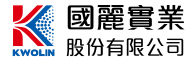
生物蓄積性:未檢測。

土壤中之流動性:未檢測。

其他不良效應:可能之環境影響,釋放至水中幾乎不溶於水。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:送至當地政府許可之焚化爐燃燒或掩埋場處理。





十四、運送資料

國際航空運輸協會/國際民用航空組織分級:無。

國際海運危險品分級:無。

國內運送規定:請遵守道路交通安全規則。

運輸時確保產品包裝的密封、完整。

海洋汙染物(是/否):否。

特殊運送方法及注意事項:無。

十五、法規資料

適用法規: 粉塵危害作業標準 道路交通安全規則

> 危險性化學品標示及通識規則 職業安全衛生設施規則

十六、其他資料

參考文獻	產品相關資料	
製表單位	名稱:國麗實業股份有限公司	
	通訊地址 / 電話:台中市太平區工業十五路 19 號 / +886-4-22716619	
製表人	職稱:課長	姓名 (簽章): 陳剄甫
製表日期	112年1月12日	
備註	此份資料乃根據目前經驗所提供,此物質安全資料表的目的在描述產品使用上	
	的安全性,與產品的品質方面擔保無關。	