

ITW Performance Polymers

安全資料表 REPAIR COMPOUND HARDENER

一：化學品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 REPAIR COMPOUND HARDENER

物品編號 Y00022

此物質或混合物適切用途及建議用途

建議用途 硬化劑。

安全資料表之供應商詳細資料

供應商 ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
customerservice.shannon@itwpp.com

緊急連絡電話

緊急聯絡電話/傳真電話 +44(0)1235 239 670 (24h)

二：危害辨識資料

化學品危害分類

物理性危害 危害性尚未被分類

健康危害 急毒性 4 - H302 急毒性 4 - H312 皮膚腐蝕性 1A - H314 眼睛損傷 1 - H318 皮膚敏感性 1 - H317

環境危害 水中慢毒性 3 - H412

標示內容

圖式符號



警示語 危險

危害警告訊息
H302+H312 吞食或接觸皮膚有害。
H314 會引起嚴重之皮膚灼傷及眼睛損傷。
H317 會引起皮膚之過敏反應。
H412 對水生生物有害及長期之持續影響。

REPAIR COMPOUND HARDENER

危害防範措施

P261 不要吸入蒸氣 / 噴霧。
 P280 穿戴防護手套 / 防護衣 / 眼睛防護具 / 臉部防護具。
 P302+P352 如果在皮膚上：以大量的水清洗。
 P305+P351+P338 如果在眼睛中：小心地以水沖洗數分鐘。如果情況允許且易執行將隱形眼鏡摘除。持續沖洗。
 P333+P313 如果發生皮膚刺激或起疹子：就醫治療 / 照顧。

包含

TETRAETHYLENEPENTAMINE

其他危害

此產物不含任何被歸類為PBT或vPvB之物質。

三：成分辨識資料

混合物

TETRAETHYLENEPENTAMINE 化學文摘社登記號碼(CAS No.): 112-57-2	1-5%
危害分類 急毒性 4 - H302 急毒性 4 - H312 皮膚腐蝕性 1B - H314 眼睛損傷 1 - H318 皮膚敏感性 1 - H317 水中慢毒性 2 - H411	
QUARTZ 化學文摘社登記號碼(CAS No.): 14808-60-7	<1%
危害分類 危害性尚未被分類	

所有危害警告訊息之全文是顯示在第16欄位。

四：急救措施

急救措施之描述

共通資訊	避免吸入蒸氣及接觸皮膚與眼睛。如果意外發生或您感覺身體不適，立即就醫（可能的話出示此標示）。
吸入	立刻將受影響的人移到新鮮空氣處。當呼吸困難，經適當訓練的人可協助受影響之傷患給氧。如果有任何不適感持續，就醫治療。
食入	不要催吐。如果發生嘔吐，應該放低頭部避免嘔吐物進入肺部。給予大量的水喝。立即就醫治療。
皮膚接觸	將被影響的人員由污染源移開。以肥皂及水徹底清洗皮膚。如果沖洗後刺激持續，就醫治療。
眼睛接觸	脫除任一隱形眼鏡並將眼瞼打開。持續沖洗至少15分鐘並就醫治療。如果沖洗後刺激持續，就醫治療。

最重要症狀及危害效應，含急性及延遲效應

共通性之資料 所述症狀之嚴重度將會隨暴露之時間長短及濃度而變化。

REPAIR COMPOUND HARDENER

任一緊急醫療照顧及需要特別處理之指示

對醫師之提示 無特別建議。如果有疑慮，立即就醫治療。

五：滅火措施

滅火劑

適合之滅火劑 以下列物質來滅火：二氧化碳 (CO₂)。乾粉，砂，白雲石等。水。

來自此物質或混合物之特別危害

特殊危害 避免吸入火災產生之氣體或蒸氣。

對消防人員之提示

滅火時之防護行動 要保持逆風向的狀態以防止吸入有害的煙塵。不要使用水柱來滅火，如此將會擴大火勢。使用容器來盛裝逕流水不使其流入下水道及水道中。

消防人員之特殊防護裝備 穿戴正壓自攜式呼吸防護具 (SCBA) 及適當之防護衣。

六：洩漏處理方法

個人應注意事項，防護設備及緊急步驟

個人應注意事項 提供適當的通風。禁止抽煙，火花，火焰或其他引火源接近洩漏物。避免接觸皮膚及眼睛。穿戴防護衣具之敘述參見安全資料表第8欄位。

環境注意事項

環境注意事項 不要流入排水溝或水道或留在地表上。洩漏物或無法控制之流出液進入水道中，必須立即向環保局或其他適當之執法單位報告。

以容器盛裝之材質及方法與清理

清理方法 以不可燃之吸收物質來吸收洩漏物。收集及置入適當的廢棄物處理容器中並且安全地密封。已收集洩漏物之容器應適當標示內容物成分之正確性及危害圖式。

參考其他節

參考其他欄位 穿戴防護衣具之敘述參見安全資料表第8欄位。

七：安全處置與儲存方法

安全處置注意事項

使用之注意事項 提供適當的通風。避免接觸皮膚及眼睛。避免吸入蒸氣。小心地操作及打開容器。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。沒有適當的通風及 / 或準備呼吸防護具，不要在侷限空間中使用。不要排入下水道中。良好的個人衛生步驟應該被執行。

對於安全儲存之狀況，包含任何不相容性

儲存注意事項 儲存於緊密關好之原來容器並置於乾燥，陰涼及通風良好處。

特定之最後用途

特定之最終用途 此產物之確認用途詳見1節。

八：暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

QUARTZ

長時間暴露容許濃度 (8小時時量平均容許濃度TWA) : 30 mg/m³ 總粉塵

長時間暴露容許濃度 (8小時時量平均容許濃度TWA) : 10 mg/m³ 可呼吸性粉塵

成份註解

WEL = Workplace Exposure Limits

REPAIR COMPOUND HARDENER

暴露控制

防護設備



適當之工程控制

提供適當的整體換氣及局部廢氣排氣。

眼睛 / 臉部防護

如果風險評估指出眼睛接觸是可能的，應穿戴符合合格標準之眼睛防護設備。應該穿戴下列防護設備：化學品飛濺之護目鏡。

手部防護

穿戴下列物質製成之手套：橡膠或塑膠。

其他皮膚及身體之防護

如有接觸，穿戴圍裙或防護衣。

衛生措施

提供洗眼站及安全淋浴器。遠離食物、飲料及動物飼料。良好的個人衛生步驟應該被執行。離開作業場所前洗手及身體其他任一被污染部位。如果皮膚受污染立即沖洗。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。

呼吸防護

如果通風不適當，必須佩戴適當之呼吸防護。

九：物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

外觀	糊狀物。
顏色	黃褐色。
氣味	輕微的。氨。
酸度 (pH值)	pH (濃溶液): alkaline @ 20 °C
熔點	N/D°C
沸點/沸點範圍	>232°C @
閃火點	>93°C Tag 閉杯。
揮發速率	<<1 (BuAc=1)
蒸氣壓	<0.01mmHg @ °C
蒸氣密度	>1
相對密度	1.55 @ 20 °C°C
溶解度	N/D
其他資料	無資料。

十：安定性及反應性

反應性	強氧化劑。
安定性	在一般室溫及依建議方式使用是安定的。
危害反應之可能性	無資料。
應避免之狀況	避免熱，火焰及其化引火源。避免長時間過熱。避免暴露於高溫或陽光直射。
應避免之物質	避免接觸下列物質：強氧化劑。氯化碳氫化合物。

REPAIR COMPOUND HARDENER

危害分解物 由火焰或高溫產生。含氮之氣體 (氮氧化物, NOX)。下列物質之氧化物: 一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO₂)。...蒸氣/氣體/煙。氨或胺類。

十一: 毒性資料

毒理效應之資料

急毒性 - 口服

ATE口服 (mg/kg) 500.0

急毒性 - 皮膚

ATE皮膚 (mg/kg) 1,100.0

吸入 刺激呼吸系統。

食入 刺激的。由於過度暴露之症狀包含下列: 噁心, 嘔吐。胃痛。

皮膚接觸 可能經由皮膚吸收。刺激皮膚。長期或重覆暴露可能引起嚴重的刺激。皮膚接觸可能引起過敏。對敏感的人可能引起敏感或過敏反應。

眼睛接觸 可能引起嚴重的眼睛刺激。單次暴露可能引起下列之不良效應: 角膜的損傷。

成份之毒理資料

TETRAETHYLENEPENTAMINE

急毒性 - 口服

口服急毒性 (LD₅₀ mg/kg) 3,990.0

物種 大鼠

ATE口服 (mg/kg) 500.0

QUARTZ

致癌性

IARC致癌性分類 IARC分類1, 為人體致癌物。

十二: 生態資料

生態毒性 防止排放到環境。此產物包含一種對水生物有害之物質且可能對水生環境造成長期之不良影響。

毒性 不被認為對魚類有毒。

持久性及降解性

持久性及降解性 沒有此產物可分解之數據。

生物累積性之潛勢

生物累積潛勢 沒有生物累積性之數據。

土壤中之流動性

流動性 不要流入排水溝或水道或留在地表上。

其他不良效應

其他不良效應 無資料。

十三: 廢棄處置方法

廢棄物處理方法

REPAIR COMPOUND HARDENER

共通性資訊	當處理廢棄物，應該要考慮適用於處理此產品操作之安全事項。
廢棄處置方法	應在合格之廢棄物處理場並依廢棄物處理地方主管機關之要求來作廢棄物處置。
廢棄物分類	08 04 99

十四：運送資料

共通的 此物品未被國際危險物品運輸法令 (IMDG , IATA , 公路危險品運輸/鐵路危險品運輸) 所涵蓋。

聯合國編號

不適用。

聯合國運輸名稱

不適用。

運輸危害分類

不需要運輸警告標示。

包裝類別

不適用。

環境危害

環境危害物質 / 海洋污染物

否。

使用者之特別注意事項

不適用。

根據MARPOL 73/78之附件II及 不適用。

IBC規範之大量運輸規定

十五：法規資料

十六：其他資料

修訂日期	2021/3/22
修訂	13
更改日期	2018/12/12
完整之危害敘述	H302 吞食有害。 H312 接觸皮膚有害。 H314 會引起嚴重之皮膚灼傷及眼睛損傷。 H317 會引起皮膚之過敏反應。 H318 會引起嚴重之眼睛損傷。 H411 對水生生物有毒及長期之持續影響。 H412 對水生生物有害及長期之持續影響。

此資訊只對指定之特定物質有關且可能不能有效地應用在此物質被與任何其他物質或在任何製程聯合使用之情況。此資訊是在製備日期為準確可靠且是公司目前最佳之知識及想法。然而，不敢擔保，保證或代表所製作之資訊是完全正確，可靠或完整。使用者為他自己的特別用途所需滿足及應用於其本身適合之資訊是使用者之責任。