



**物質安全資料表
CHOCKFAST RED RESIN**

一：物品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 CHOCKFAST RED RESIN

物品編號 Y0016

此物質或混合物適切用途及建議用途

確認用途 樹脂。

物質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
 mail@itwpp.com

緊急連絡電話

緊急連絡電話 +44(0)1235 239 670 (24h)

二：危害辨識資料

物質或混合物之危害分類

物理性危害 危害性尚未被分類

健康危害 皮膚刺激性 2 - H315 眼睛刺激 2 - H319 皮膚敏感性 1 - H317

環境危害 水中慢毒性 2 - H411

人體健康 此產物包含一種環氧樹脂。 對敏感的人可能引起敏感或過敏反應。

標示內容

圖式符號



警語

警告

危害警告訊息

H315 會引起皮膚刺激。

H317 會引起皮膚之過敏反應。

H319 會引起嚴重之眼睛刺激。

H411 對水生生物有毒及長期之持續影響。

CHOCKFAST RED RESIN

危害防範措施

P273 避免洩漏到環境中。
 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。
 P501 依國家法令規定進行內容物 / 容器之廢棄物處置。

補充標示資料

EUH205 含環氧樹脂成分。可能產生過敏性反應。

包含

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

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

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)	60-100%
化學文摘社登記號碼: 25068-38-6	
危害分類	
皮膚刺激性 2 - H315	
眼睛刺激 2 - H319	
皮膚敏感性 1 - H317	
水中慢毒性 2 - H411	

XYLENE	1-5%
化學文摘社登記號碼: 1330-20-7	
危害分類	
易燃液體 3 - H226	
急毒性 4 - H312	
急毒性 4 - H332	
皮膚刺激性 2 - H315	

ETHYLBENZENE	1-5%
化學文摘社登記號碼: 100-41-4	
危害分類	
易燃液體 2 - H225	
急毒性 4 - H332	
特定目標器官毒性 - 重複暴露 2 - H373	
呼吸道毒性 1 - H304	

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

避免接觸皮膚及眼睛。 Show this safety data sheet to the doctor in attendance

吸入

立刻將受影響的人移到新鮮空氣處。如果有任何不適感持續，就醫治療。

CHOCKFAST RED RESIN

食入 以水徹底清洗口腔。 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。 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。

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 以泡沫，二氧化碳或乾粉來滅火。

來自此物質或混合物之特別危害

特殊危害 刺激性氣體或蒸氣。

對消防人員之提示

滅火時之防護行動 避免吸入火災產生之氣體或蒸氣。 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 避免接觸皮膚及眼睛。 穿戴防護衣具之敘述參見物質安全資料表第8欄位。 提供適當的通風。

環境注意事項

環境注意事項 避免洩漏物或逕流水進入排水溝，下水道或水道。 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 以砂或其他惰性吸收劑來吸收洩漏物。 Transfer to covered steel drums for disposal. 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物質安全資料表第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 穿戴防護衣具之敘述參見物質安全資料表第8欄位。 只能使用於通風良好處。 遠離熱，火花及明火。 Open drum carefully as content may be under pressure. 使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。 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。 儲存時遠離不相容物（參見第10欄位）。

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。

CHOCKFAST RED RESIN

八：暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

XYLENE

長時間暴露容許濃度 (8小時時量平均容許濃度TWA) : WEL 50 ppm(Sk) 220 mg/m³(Sk)
 短時間暴露容許濃度 (15分鐘): WEL 100 ppm(Sk) 441 mg/m³(Sk)

ETHYLBENZENE

長時間暴露容許濃度 (8小時時量平均容許濃度TWA) : WEL 100 ppm(Sk) 441 mg/m³(Sk)
 短時間暴露容許濃度 (15分鐘): WEL 125 ppm(Sk) 552 mg/m³(Sk)
 WEL = Workplace Exposure Limit.

成份註解

WEL = Workplace Exposure Limits

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。眼睛及臉部防護之個人防護具應符合歐盟標準EN166。

手部防護

穿戴下列物質製成之手套：橡膠或塑膠。為避免手接觸化學品，防護手套應符合歐盟標準EN374。選用之手套應該具備滲出時間至少在8小時以上。

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。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。每天離開工作場所前應更換工作服。

呼吸防護

如果通風不適當，必須佩戴適當之呼吸防護。呼吸防護具之選擇必須基於暴露濃度，物品之危害及所選用呼吸防護具可允許之安全工作濃度。檢查呼吸防護具完全密合且濾罐有定期更換。穿戴配備下列濾罐之呼吸防護具：氣體濾罐，型式A2。配備可更換式之半面式及四分之一面式面罩呼吸器應符合歐盟標準EN140。

九：物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

外觀

粘性之液體。

顏色

無色到淡黃色。

酸度 (pH 值)

pH (濃溶液): 7 @ 25 °C

熔點

n/d°C

初始沸點及範圍

>138°C @

閃火點

>75°C

蒸氣壓

<0.02 mmHg @ °C

相對密度

1.10 @ 20 °C°C

溶解度

稍溶於水。

CHOCKFAST RED RESIN

其他資料 無資料。

揮發性有機化合物 此產物包含之最大VOC(揮發性有機物)之含量為 50 g/litre.

十 : 安定性及反應性

反應性 酸。 胺類。 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。

應避免之物質 避免接觸下列物質：強氧化劑。強酸。胺類。

危害分解物 碳氧化物。熱分解或燃燒時會放出碳氧化物和其他有毒氣體或蒸氣。...蒸氣/氣體/煙。酸 - 有機的。醛類。

十一 : 毒性資料

毒理效應之資料

急毒性 - 皮膚

ATE皮膚 (mg/kg) 27,500.0

急毒性 - 吸入

ATE吸入 (氣體ppmV) 90,000.0

ATE吸入 (蒸氣mg/l) 220.0

ATE吸入 (粉塵 / 霧滴mg/l) 30.0

皮膚接觸 刺激皮膚。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 刺激眼睛。

急性及慢性健康危害 此產物包含一種環氧樹脂。對敏感的人可能引起敏感或過敏反應。

進入途徑 吸入 吞食。

十二 : 生態資料

生態毒性 避免洩放到環境中。此產品包含一種對水中生物有毒之物質且對水生環境可能造成長期的不良影響。

毒性 會使水中的生物體嚴重中毒。

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

急毒性 - 魚 半致死濃度 LC₅₀, 96 小時: 2 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (虹鱒)

急毒性 - 水生無脊椎動物 半影響濃度 EC₅₀, 48 小時: 1.8 mg/l, 大型蚤

急毒性 - 水生植物 半影響濃度 EC₅₀, 72 小時: 11 mg/l, 羊角月牙藻

急毒性 - 微生物 半抑制濃度 IC₅₀, 18 小時: >42.6 mg/l, 活性污泥

慢性危害 - 水生無脊椎動物 未觀察到效應之濃度 NOEC, 21 天: 0.3 mg/l, 大型蚤

CHOCKFAST RED RESIN

持久性及降解性

持久性及可分解性 沒有此產物可分解之數據。

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

持久性及可分解性 此產物不易生物分解。

生物分解性 水 - 分解 12%: 28 天

生物累積性之潛勢

生物累積潛勢 没有生物累積性之數據。

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

生物累積潛勢 生物濃縮係數BCF: 100 - 3000,

分配係數 辛醇 / 水分配係數之對數log Pow: 3.242

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。

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

流動性 不被認為是可流動的。

吸附 / 脫附係數 供應商資料。水 - Koc: 1800 - 4400 @ °C

亨利定律之常數 4.93E-05 帕斯卡 . 立方公尺/莫耳 Pa m³/mol @ 25°C

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

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。

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 其他資訊未知。

聯合國編號

聯合國編號 (公路危險品運輸 /鐵路危險品運輸) 3082

聯合國編號 (IMDG) 3082

聯合國編號 (ICAO) 3082

聯合國運輸名稱

適當之運輸名稱 (公路危險品運輸/鐵路危險品運輸) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700))

CHOCKFAST RED RESIN

適當之運輸名稱 (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN
(Number average MW <= 700))

適當之運輸名稱 (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN
(Number average MW <= 700))

運輸危害分類

公路危險品運輸/鐵路危險品運 9

輸分類

公路危險品運輸/鐵路危險品運 9

輸標示

IMDG分類 9

ICAO分類 / 分組 9

運輸標示



包裝類別

公路危險品運輸/鐵路危險品運 III

輸包裝類別

IMDG包裝類別 III

ICAO包裝類別 III

環境危害

環境危害物質 / 海洋污染物



使用者之特別注意事項

緊急管理系統 F-A, S-F

危害辨識號碼 (公路危險品運 90

輸/鐵路危險品運輸)

根據MARPOL 73/78之附件II及 沒有需要之資訊。

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 2018/4/6

修訂 14

更改日期 2016/5/3

CHOCKFAST RED RESIN

完整之危害敘述

H225 高度易燃液體及蒸氣。
H226 易燃液體及蒸氣。
H304 吞食及進入呼吸道可能致死。
H312 接觸皮膚有害。
H315 會引起皮膚刺激。
H317 會引起皮膚之過敏反應。
H319 會引起嚴重之眼睛刺激。
H332 吸入有害。
H373 經由長期或重覆暴露可能會損傷器官。
H411 對水生生物有毒及長期之持續影響。

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。