



物質安全資料表
TX55

一：物品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 TX55

物品編號 TX55

此物質或混合物適切用途及建議用途

確認用途 coating

建議用途 沒有特定之建議用途被確認。

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 危害性尚未被分類

環境危害 危害性尚未被分類

人體健康 健康危害之額外資訊參見第11欄位。

標示內容

危害警告訊息 NC 危害性尚未被分類

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

四：急救措施

急救措施之描述

TX55

| | |
|-------------|--|
| 共通資訊 | 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。如果呼吸停止，給予人工呼吸。對於呼吸困難，給氧可能是必須的。如果喉嚨刺激或咳嗽持續，依下列方法處理。就醫治療。出示物質安全資料表給醫護人員。 |
| 食入 | 對於失去意識的人不要經口給予任何食物。不要催吐。就醫治療。不要催吐。以水徹底清洗口腔。給一些小杯裝的水或牛奶來喝。對於失去意識的人不要經口給予任何食物。 |
| 皮膚接觸 | 立即脫掉被污染之衣物並以肥皂及水沖洗皮膚。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。 |

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 以下列物質來滅火：噴水。泡沫。二氧化碳（CO₂）。

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。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。穿戴防護衣具之敘述參見物質安全資料表第8欄位。禁止抽煙，火花，火焰或其他引火源接近洩漏物。

環境注意事項

環境注意事項 避免或減少任何環境污染物之產生。不要流入排水溝或水道或留在地表上。

以容器盛裝之材質及方法與清理

清理方法 穿戴適當防護設備，包含適當之手套，護目鏡 / 面罩，呼吸防護具，防護靴，防護衣或圍裙。以蛭石，乾砂或土吸收並置於容器中。

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 提供適當的通風。避免洩漏。避免接觸皮膚及眼睛。良好的個人衛生步驟應該被執行。使用此產品時不能吃喝東西或吸煙。避免吸入蒸氣。

對於安全儲存之狀況，包含任何不相容性

儲存注意事項 儲存於緊密封好之原來容器並置於乾燥，陰涼及通風良好處。

TX55

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**成份註解**

成份中未有已知之暴露容許濃度值。

暴露控制**防護設備****適當之工程控制**

提供適當的通風。

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。除非經評估指出需要較高度之防護，應穿戴下列防護：緊密密合型安全眼鏡。

手部防護

如果風險評估指出皮膚接觸是可能的，應該穿戴符合合格標準之抗化學品之防滲手套。

衛生措施

弄髒的衣服需洗乾淨後方可使用。接觸後要洗手。在每一班工作後及飲食，抽煙前及使用洗手間後清洗。使用時不要吃、喝或抽煙。

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**

液體。

顏色

琥珀色。

味道

塗料。

初始沸點及範圍

>100°C @

閃火點

>149°C

相對密度

1.1 @ 20°C

溶解度

可溶於水。

分子量

1226.7824

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

沒有需要之資訊。

應避免之狀況

避免接觸強氧化劑。

應避免之物質

強氧化劑。

危害分解物

熱分解或燃燒時會放出碳氧化物和其他有毒氣體或蒸氣。 碳氧化物。

十一：毒性資料

TX55

毒理效應之資料

| | |
|------------------|---------|
| 皮膚接觸 | 輕微地刺激。 |
| 眼睛接觸 | 可能刺激眼睛。 |
| 急性及慢性健康危害 | 輕微地刺激。 |

十二：生態資料

| | |
|------------------------|----------------|
| 生態毒性 | 沒有此產物在生態毒性之數據。 |
| 毒性 | 不被認為對魚類有毒。 |
| <u>持久性及降解性</u> | |
| 持久性及可分解性 | 沒有此產物可分解之數據。 |
| <u>生物累積性之潛勢</u> | |
| 生物累積潛勢 | 沒有生物累積性之數據。 |
| <u>土壤中之流動性</u> | |
| 流動性 | 不要洩放到環境中。 |
| <u>其他不良效應</u> | |
| 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 | 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

沒有需要之資訊。

聯合國運輸名稱

沒有需要之資訊。

運輸危害分類

沒有需要之資訊。

包裝類別

沒有需要之資訊。

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

TX55

沒有需要之資訊。

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 2018/4/4

修訂 7

更改日期 2016/9/6

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。