

安全資料表 (SDS)

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：聚乙烯醇縮甲醛絕緣漆
其他名稱： F-730Y、F-760-24、F-760-26、F-760-28、F-760-24P、F-760-26P、F-760-28P 等系 列
建議用途及限制使用： 金屬絕緣漆包線
製造者、輸入者或供應者名稱：東協化工股份有限公司 地址及電話：苗栗縣竹南鎮竹南工業區和興路 346 號 /TEL：+886-37-58419
緊急聯絡電話 / 傳真電話： TEL：+886-37-584191 FAX：+886-37-584383

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 3 級
急毒性物質第 4 級(吞食)
腐蝕 / 刺激皮膚物質第 2 級
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 1 級
特定標的器官系統毒性物質-重複暴露 第 2 級
水環境之危害物質 (急毒性)第 3 級
吸入性危害物質第 1 級

標示內容：



象徵符號：火焰、健康危害、骷髏與兩根交叉骨、腐蝕

警 示 語：危險

危害警告訊息：易燃液體和蒸氣
吞食有害
造成皮膚接觸致命
造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
高濃度可能會引起肝臟損害
對水中生物有害
如果吞食並進入呼吸道可能致命

危害防範措施：置容器於通風良好的地方
遠離引燃品—禁止抽煙
避免與眼睛接觸
穿戴適當的防護衣物、手套、戴護面罩

其他危害：--

安全資料表 (SDS)

三、成分辨識資料

混合物：

化學性質：					
危害成分之中英文名稱	同義名稱	危害成分 (成分百分比)		化學式	CAS NO
間-甲酚 (M-CRESOL)	Cresylic acid Tricresol	16.75-15.4%	36.29-33.4%	C ₇ H ₈ O	108-39-4
混合甲酚 (MIXED CRESOL)	Methylphenol Cresylol	19.54-18%			1319-77-3
二甲苯 (XYLENE)	Dimethylbenzene Xylol Mixed xylene	39.71~38.6%		C ₈ H ₁₀	1330-20-7

註解：混合物除外因規格不同另含樹脂成份 24~28 % 為非危害物質。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：
●吸入：(1)立即將患者移至新鮮空氣處 (2)若停止呼吸，施予人工呼吸 (3)保持患者溫暖及休息，立即就醫。
●皮膚接觸：(1)儘速自皮膚將該物清除 (2)立即用肥皂和水清洗 (3)如已滲透衣服則需將衣服脫掉，並用肥皂和水清洗患處，立即就醫。
●眼睛接觸：(1)立即撐開眼皮，並用大量水沖洗 15 分鐘。 (2)立即就醫。
●食入：立即就醫。
最重要症狀及危害效應：眼睛或皮膚之刺激痛感，呼吸困難及不規則、脈搏虛弱。
對急救人員之防護：依狀況配戴相關防護具與必要措施。
對醫師之提示：告知患者症狀與暴露途徑，並提供 SDS 做為急救參考。

五、滅火措施

適用滅火劑：二氧化碳、化學乾粉、泡沫、水霧。
滅火時可能遭遇之特殊危害：注意皮膚直接接觸、眼睛灼傷、濃煙吸入嗆傷或窒息。
特殊滅火程序： (1)疏散非相關人員離開災區，救火人員需穿防護具和自攜式呼吸防護具在上風處救火。 (2)在安全情況下，將容器搬離火場，同時防止容器可能因火災之熱能而發生爆炸。
消防人員之特殊防護設備：應穿化學防護衣和自攜式呼吸防護具。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項： 配戴安全護目鏡、橡膠防滲手套、防護衣、工作靴、有機蒸氣瀘毒罐之防毒面罩。
環境注意事項： 避免污染水源、廢棄物處理請依照環保法規 (焚化或委託合格之代處理業代處理)。
清理方法： 少量洩漏用乾砂或木屑粉等吸附後清除，大量洩漏聯絡消防或緊急處理單位或供應商尋求協助。

安全資料表 (SDS)

七、安全處置與儲存方法

處置：(1)儲存槽及作業區應嚴禁煙火。
(2)作業現場局部排氣通風以防爆型通風設備。
(3)排氣口應直接通到室外，室內並應補充新鮮空氣。
(4)使用完畢應立即加蓋，防止溶劑擴散。

儲存：(1)容器不使用時應加蓋緊閉。
(2)儲存應避免陽光直射，放置陰涼通風良好場所。
(3)避免與強酸、強氧化劑儲存在同一場所。

八、暴露預防措施

工程控制：

(1)使用局部排氣和製程密閉。
(2)廢氣直接排至戶外並對環境保護採取適當措施。
(3)使用不產生火花、接地的通風系統並與一般排氣系統分開。
(4)提供充足新鮮空氣以補充排氣系統排出的空氣。

控制參數：

● 八小時日時量平均容許濃度 / 短時間時量平均容許濃度 / 最高容許濃度 / 生物指標：

(一)

危害物質	控制參數			
甲酚	八小時日時量 平均容許濃度 TWA	短時間時量 平均容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標 BEIs
	5 ppm (皮)	10 ppm (皮)	--	--

(二)

危害物質	控制參數			
二甲苯	八小時日時量 平均容許濃度 TWA	短時間時量 平均容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標 BEIs
	100 ppm (皮)	125 ppm (皮)	--	下班後尿中每克 肌酸酐含甲基馬 尿酸 1.5g

個人防護設備：

- 呼吸防護：使用有機蒸氣濾毒罐之化學防護呼吸器，或全面型自攜式呼吸防護具。
- 手部防護：使用鐵氟龍、氟化彈性體、聚乙烯醇等材質的防滲手套。
- 眼睛防護：使用化學安全護目鏡或全面型防護面罩。
- 皮膚及身體防護：使用橡膠材質防護衣、連身工作服、工作靴。

衛生措施：(1)作業場所嚴禁吸煙或飲食。
(2)維持作業場所清潔。
(3)處理此物後，需徹底洗手。
(4)工作後儘速拖掉污染之衣物，洗淨後方可穿戴或丟棄。

安全資料表 (SDS)

九、物理及化學性質

物質狀態：液體	形狀：黏性液體
顏色：深棕色	氣味：特殊酚味道混合著芳香烴氣味
PH 值：約 4~5	沸點 / 沸點範圍：> 135°C
分解溫度：--	閃火點：49 °C 測試方法：■閉杯
自燃溫度：>450°C	爆炸界限：上限約--% 下限 1.0% (體積)
蒸氣壓：1~9mm Hg 在 17°C	蒸氣密度：3.7 (空氣=1)
密度：1.0~1.13 g/cm ³ 在 20°C	溶解度：水中約 5%重量在 100°C
熔點/凝固點：--	易燃性 (固態、氣態)：--
辛醇/水分配係數(log/kow)：--	揮發速率：--

十、安全性及反應性

安定性：穩定。
特殊狀況下可能之危害反應：可能引起火災。
應避免之狀況：靜電、火花、火焰和其它火源。
應避免之物質：強氧化劑 (液氯、過氧化物、強酸等)。
危害分解物：燃燒時可能產生一氧化碳和二氧化碳。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛。
二甲苯 急毒性： 生物指標：LD ₅₀ (測試動物，吸收途徑)：5231 mg / kg (大鼠、吞食) LC ₅₀ (測試動物，吸收途徑)：6350 ppm / 4h (大鼠、吸入) 吸入：1. 短暫的暴露於 200ppm 濃度，會刺激鼻和喉嚨。 2. 暴露於 700ppm 的濃度，會引起噁心和嘔吐。 3. 暴露於高濃度大約(10000ppm)，會引起動作不協調、失去意識、呼吸衰竭甚至死亡。 4. 暴露於高濃度會引起肝臟和腎臟損害。 皮膚：1. 液體會刺激眼睛引起紅斑、乾燥和脫脂，長期接觸會引起皮膚炎。 2. 蒸氣會刺激皮膚。 眼睛：其蒸氣和液體會刺激眼睛。
甲酚 急毒性： 生物指標：LD ₅₀ (測試動物，吸收途徑)：1454 mg / kg (大鼠、吞食) LD ₅₀ (測試動物，吸收途徑)：200 mg / kg (兔子、皮膚) LC ₅₀ (測試動物，吸收途徑)：-- 吸入：(混和異構物) 人類實驗性的暴露於正異構物濃度為 6mg/kg，會造成鼻子緊縮、喉嚨刺激、呼吸道黏膜乾燥及非特定味覺。 皮膚：(混和異構物)

安全資料表 (SDS)

1. 可能引起嚴重刺激性。 2. 接觸幾分鐘後可能發生刺痛和強烈灼熱感。
眼睛：1. 溶液濺到眼睛可能引起灼傷。 2. 傷害程度視接觸時間和濃度而定。
食入：(混和異構物)
可能引起嚴重的黏膜刺激伴隨嘴和喉嚨強烈灼熱感。

十二、生態資料

可能之環境影響 / 環境流佈：

二甲苯：

生態毒性：LC₅₀(魚類)：13.5mg/l/96H

EC₅₀(水生無脊椎動物)：--

生物濃縮係數(BCF)：--

持久性及降解性：

1. 當釋放至水中，最主要藉由蒸發作用排除掉。
2. 當釋放至大氣中，會與氫氧自由基作用而快速分解掉。
3. 以標準生物分解性試驗，會被下水溝活性污染等分解。

半衰期 (空氣)：2.6-44 小時

半衰期 (水表面)：168-672 小時

半衰期 (地下水)：336-8640 小時

半衰期 (土壤)：168-672 小時

生物蓄積性：大部份在肝中被分解尿中排出，小部份二甲苯直接由呼吸排出，不太可能累積。

土壤中之流動性：當釋放至土壤中，會揮發及滲入地下。

其他不良效應：--

甲酚：

生態毒性：LC₅₀ (魚類)：10000µg / L / 96 H (*Lepomis macrochirus*)

EC₅₀ (水生無脊椎動物)：--

生物濃縮係數(BCF)：--

持久性及降解性：

1. 釋放至土壤中，在土壤有移動性，雖然有生物降解但數據不足。
2. 釋放至水中，此物質通常在長達數天的環境適應後，會於 8 小時內降解。從水表面揮發及生物濃縮皆不是其重要機制。
3. 釋放至空氣中，蒸氣相物質會與光化學產物之氫氣自由基反應，其半衰期約為 8 至 10 小時；夜間與硝酸鹽基反應，其半衰期約為 2 至 5 分鐘。

半衰期 (空氣)：--

半衰期 (水表面)：--

半衰期 (地下水)：--

半衰期 (土壤)：--

生物蓄積性：--

土壤中之流動性：預期在土壤中具移動性。

其他不良效應：--

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

- (1)參考相關法規處理。
- (2)依照倉儲條件儲存待處理的廢棄物。
- (3)可採用特定的焚化或委託合格之代處理業者代為處理。

安全資料表 (SDS)

十四、運送資料

聯合國編號：UN-1263。
聯合國運輸名稱：塗料。
運輸危害分類：第三類易燃性及第六類毒性物質。
包裝類別：III
海洋污染物(是/否)：否。
特殊運送方法及注意事項： 運送時做好安全措施，並隨車攜帶消防器材、個人防護器具、安全資料表(SDS)。

十五、法規資料

適用法規： 1. 道路交通安全規則。 2. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。 3. 勞工安全衛生設施規則。 4. 有機溶劑中毒預防規則。 5. 勞工作業環境空氣中有害容許濃度標準。 6. 危害性化學品標示及通識規則。

十六、其他資料

參考文獻	(1)中國石油股份有限公司之安全資料表(SDS)。 (2)行政院勞工委員會 SDS 範例。 (3)原供應廠商提供之安全資料(SDS)。
製表單位	名稱：東協化工股份有限公司 地址 / 電話：苗栗縣竹南鎮竹南工業區和興路 346 號 TEL：+886-37-584191
製表人	職稱：經理 姓名(簽章)：林金池
製表日期	2021 年 05 月 20 日

※本安全資料表所記載的資料，僅能用於提昇本產品安全使用之目的，它是基於確實及到目前本公司之最佳知識及經驗所製備而成。當不依據正常使用狀況或在失控之條件下使用本產品時，本公司對本產品所導致之損害不負其責。