

公佈日期 10/25/2023 (month/day/year)

版本 5

第一部分 化學品及企業標識

- A. 化學品名稱 : 厚型環氧防火塗料 (二液型) PITT-CHAR XP 固化劑 黑色
 物品編號 : 00393303
- B. 建議用途及限制使用
 產品用途 : 專業應用, 以噴的方式使用.
 物質/製程的使用 : 塗料.
- 限制使用 : 產品並非旨在, 標記或包裝供消費者使用。
- C. Supplier' s or Importer' s information : PPG SSC
 (680-090)
 19, Yeoecheon-ro 217beon-gil, Nam-gu,
 Ulsan, Korea
 Tel: +82-52-210-8222
- 電子郵件 住址 : Korea.MSDS@PPG.COM
- 緊急聯絡電話: : +82-52-210-8222

二、危害辨識資料

- A. 物質危害分類 : 腐蝕性 - 第1級
 腐蝕皮膚 - 第1C級
 嚴重損傷 - 第1級
 皮膚過敏物質 - 第1級
 致癌物質 - 第1A級
 生殖毒性物質 - 第2級
 特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 - 第2級
 水生危害性(長期) - 第2級

This product is classified in accordance with the Industrial Safety and Health Act and the Chemical Control Act.

B. GHS 成分標籤, 包括防範措施

標誌 :



警示語 :

危險

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

二、危害辨識資料

危害警告訊息 : **H**290 - 可能腐蝕金屬。
 H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。
 H317 - 可能造成皮膚過敏。
 H350 - 可能致癌。
 H361 - 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。
 H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。(urinary system)
 H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

危害防範措施

預防 : **P**202 - 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。
 P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。
 P234 - 僅保存於原始包裝內。
 P273 - 避免排放至環境中。
 P260 - 不要吸入蒸氣。

反應

: **P**391 - 收集溢漏。
 P390 - 吸收溢出物, 防止材料損壞。
 P308 + P313 - 如暴露到或在意: 求醫治療要麼諮詢。
 P304 + P310 - 若不慎吸入: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
 P301 + P310, P330, P331 - 若不慎吞食: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。漱口。但不要催吐。
 P303 + P361 + P353, P310 - 如皮膚(或頭髮)沾染: 立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗皮膚。立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
 P363 - 沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。
 P302 + P352 - 如皮膚沾染: 用大量清水沖洗。
 P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹: 求醫治療要麼諮詢。
 P305 + P351 + P338, P310 - 如進入眼睛: 用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出, 取出隱形眼鏡。繼續清洗。立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

儲存

: 不適用。

處理

: P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。

C. 其它不需要分類的危害 : 造成消化道灼傷。

三、成分辨識資料

化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學文摘社登記號碼(CAS No. : 不適用。
)

| 化學品名稱 | 一般名稱 | 識別代碼 | % |
|---|---|---|---------------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 三聚氰胺 | POLYAMIDE | 化學文摘社: 68082-29-1 | 40 - <50 |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated | MELAMINE 4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated (EO> 4.5 moles) | 化學文摘社: 108-78-1 化學文摘社: 32492-61-8 (EO> 4.5 moles) | 20 - <30 5 - <10 |
| 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | 2,4,6 TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL | 化學文摘社: 90-72-2 | 5 - <10 |

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

三、成分辨識資料

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------|
| 三伸乙四胺 glass, oxide, chemicals | TRIETHYLENETETRAMINE GLASS OXIDES | 化學文摘社: 112-24-3 化學文摘社: 65997-17-3 | 1 - <5 1 - <5 |
| crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | QUARTZ (>10 microns) | 化學文摘社: 14808-60-7 | 0.1 - <1 |

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

四、急救措施

- A. 眼睛接觸 : 確認並取下隱形眼鏡。立即以大量清水沖洗眼睛至少 15 分鐘, 保持眼皮張開。迅速尋求醫療救護。
 - B. 皮膚接觸 : 脫去被污染之衣物及鞋子。徹底地用肥皂與水或使用認可的皮膚清潔劑洗滌皮膚。不可使用溶劑或稀釋劑。
 - C. 吸入 : 移至空氣新鮮處。讓此人保持溫暖並休息。如沒有呼吸, 呼吸不規則或呼吸停止, 請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。
 - D. 食入 : 如食入, 請立即尋求醫療救護並出示容器或標籤。讓此人保持溫暖並休息。但不要催吐。
 - E. 對醫師之提示 : 在火災時吸入分解產品後, 症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
- 特殊處理** : 無特定治療方式。
- 對急救人員之防護** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。如果懷疑仍有氣體出現, 救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

- A. 滅火劑
 - 適用滅火劑 : 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
 - 不適合之滅火劑 : 沒有已知信息。
- B. 滅火時可能遭遇之特殊危害
 - 有危害的熱分解產物 : 在燃燒或加熱情況, 會發生壓力增加與容器爆裂。對水生物, 此物質是毒的, 具持久的影響。被此物質污染的消防水必須儲存起來並避免流入任河水道、水溝及下水道。
 - : 分解後的成份可能包含下列物質:
 碳氧化物
 氮氧化物
 金屬氧化物

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

五、滅火措施

- C. **Special equipment for fire-fighting** : 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
- 滅火程序** : 如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

六、洩漏處理方法

- A. **個人應注意事項** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 勿吸入蒸氣或煙霧。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。
- B. **環境注意事項** : 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。 水污染物質。 如大量釋放，可能對環境有害。 收集溢漏。
- C. **清理方法**
- 少量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 吸收溢出物，防止材料損壞。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
- 大量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 吸收溢出物，防止材料損壞。 從上風將洩漏物吹離。 防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。 將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。 用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石，矽藻土，控制與收集溢出物，並裝在容器內以根據當地法規處理 (參閱第 13 節)。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。 注意：請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

七、安全處置與儲存方法

- A. **安全操作注意事項** : 穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 過去患有皮膚過敏問題的人不應受僱於任何有關本產品的處理作業。 避免吸入，得到專門指導後操作。 懷孕時勿暴露於此產品。 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 勿沾到眼睛、皮膚或衣物。 勿吸入蒸氣或煙霧。 勿攝食。 避免排放至環境中。 如果在正常使用下，此物質具有呼吸危險，請僅在有適當通風或戴呼吸防護具時使用。 儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。 不使用時請蓋緊。 容器含有產品殘餘物，可能有危險性。 勿重複使用容器。 吸收溢出物，防止材料損壞。
- B. **安全儲存的情況, 包括任何不相容性** : 儲存在下列溫度間: 0 到 35°C (32 到 95°F)。 按照當地法規要求來儲存。 儲存在原容器中，避免陽光直射。 儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 儲存於抗腐蝕有抗腐蝕襯裏的容器中。 加鎖存放。 遠離金屬。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

八、暴露預防措施

- A. 職業暴露容許濃度**
- | 成分名稱 | 暴露限制 |
|--|---|
| glass, oxide, chemicals crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | Ministry of Employment and Labor (大韓民國, 1/2020)。 [Mineral wool fiber] TWA: 10 mg/m ³ 8 小時。 形式: fibers Ministry of Employment and Labor (大韓民國, 1/2020)。 TWA: 0.05 mg/m ³ 8 小時。 形式: 可呼吸性粉塵 |
- 建議監控程序** : 參閱參考合適的監測標準。 危害物質的測定方法須參考國家指引文件。
- B. 工程控制** : 如使用者操作時會產生粉塵、薰煙，蒸汽或煙霧，使用處理圍欄、局部排氣通風設備或其他工程控制方法，以確保工作人員由空氣中之污染暴露低於任何建議或法定限制。
- 環境暴露管制** : 應該檢查從通風或製程設備而來的排放，以保證他們符合環境保護法規的要求。 在某些情況下，煙霧洗滌器、過濾器或對製程設備做工程上的修改是必要的，以將排放降低到可接受的水平。
- C. 個人防護設備**
- 呼吸防護** : 需根據已知或預期的暴露程度、產品危險性以及選定之呼吸防護具的安全工作限制，來選擇呼吸防護具。 工作人員如暴露於濃度大於暴露限制時，使用須穿戴適當經核可的呼吸器。 若危險評估認為有必要則需使用一通過標準，適合的空氣濾清或供氣式呼吸防護具。
- 眼睛防護** : 化學護目鏡和面罩。
- 手部防護** : 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。 考慮手套製造商指定的參數，在使用過程中檢查手套是否仍然保持其防護性能。 應當注意，任何手套材料的破出時間可能會因不同的手套製造商而不同。 在混合物含有幾種物質的情況下，手套的防護時間無法準確估計。
- 手套** : 硝酸鹽 合成橡膠
- 身體防護** : 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。
- 衛生措施** : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。 應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。 受沾染的工作服不得帶出工作場所。 重複使用前請先清洗受污染之衣物。 確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

九、物理及化學性質

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

- A. 外觀**
- 物質狀態** : 液體。
- 顏色** : 黑色。
- B. 氣味** : 特色。
- C. 嗅覺閾值** : 無法取得。

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

九、物理及化學性質

- D. pH值 : 不適用。
 E. 熔/凝結點 : 無法取得。
 F. 沸點/沸點範圍 : >37.78°C (>100°F)
 G. 閃火點 : 閉杯: 不適用。
 H. 揮發速率 : 無法取得。
 I. 易燃性（固體、氣體） : 無法取得。
 J. 爆炸下限和爆炸上限 : 最大已知範圍: 下限： 1.1% 上限： 6.4% (三伸乙四胺)

K. 蒸氣壓 :

| 成分名稱 | 20°C 時之蒸氣壓 | | | 50°C 時之蒸氣壓 | | |
|---|------------|--------|--------|------------|-----|----|
| | mm Hg | kPa | 方法 | mm Hg | kPa | 方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | 0.056 | 0.0075 | EU A.4 | | | |

L. 溶解度 :

| 介質 | 結果 |
|---------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 水 | 不可溶 |

- 水中溶解度 : 無法取得。
 蒸氣密度 : 無法取得。
 M. 相對密度 : 1.14
 N. 辛醇／水分配係數 (log Kow) : 不適用。
 O. 自燃溫度 :

P. :

| 成分名稱 | °C | °F | 方法 |
|--|--------|-----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 伸乙四胺 | 337.78 | 640 | |

- Q. 分解溫度 : 無法取得。
 R. 黏度 : 運動學的 (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)
 流動時間 (ISO 2431) : 無法取得。
 S. 分子重量 : 不適用。

十、安定性及反應性

- A. 化學穩定性 : 本產品很穩定。
 特殊狀況下可能之危害反應 : 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
 B. 應避免之狀況 : 當暴露於高溫時可能產生有害的分解產品。
 C. 應避免之物質 : 遠離下列物質以防止強烈放熱反應: 氧化劑, 強鹼, 強酸類。
 D. 危害分解物 : 解產物可能包含下列材料, 具體視條件而定: 碳氧化物 氮氧化物 金屬氧化物

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

十一、毒性資料

A. 有關暴露的可能路徑資訊 : 無法取得。

潛在急性健康影響

- 吸入 : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 食入 : 會腐蝕消化道。 可致灼傷。
- 皮膚接觸 : 致嚴重灼傷。 可能造成皮膚過敏。
- 眼睛接觸 : 造成嚴重眼睛損傷。

過度暴露/徵兆/症狀

- 吸入 : 負面的症狀可能包括以下所列:
降低之致死重量
使死亡率增加
骨骼畸形
- 食入 : 負面的症狀可能包括以下所列:
胃痛
降低之致死重量
使死亡率增加
骨骼畸形
- 皮膚接觸 : 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛或刺激
發紅
可能引致皮膚起泡
降低之致死重量
使死亡率增加
骨骼畸形
- 眼睛接觸 : 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛
起淚水
發紅

B. 健康危險

急毒性

| 產品/成分名稱 | 結果 | 物種 | 劑量 | 暴露 |
|--|--|-------------------|--|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> atty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | LD50 皮膚 | 鼠 | >2000 mg/kg | - |
| 三聚氰胺 | LD50 吞食 LC50 吸入 塵與霧 | 鼠 鼠 | >2000 mg/kg >5190 mg/m ³ | - 4 小時 |
| 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | LD50 吞食 LD50 皮膚 | 鼠 兔子 | 3161 mg/kg 1.28 g/kg | - - |
| 三伸乙四胺 | LD50 皮膚 LD50 吞食 LD50 皮膚 LD50 吞食 | 鼠 鼠 兔子 鼠 | 1280 mg/kg 1200 mg/kg 1465 mg/kg 1716 mg/kg | - - - - |

結論/總結 : 混合物本身沒有任何資料。

刺激 / 腐蝕

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

十一、毒性資料

| 產品/成分名稱 | 結果 | 物種 | 分數 | 暴露 | 觀察 |
|--|---|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | 眼睛 - 嚴重刺激性 皮膚 - 刺激的 皮膚 - 可看見的壞死 | 兔子 人類 兔子 | - - - | - - 4 小時 | - - 7 天數 |

結論/總結

- 皮膚 : 混合物本身沒有任何資料。
- 眼睛 : 混合物本身沒有任何資料。
- 呼吸的 : 混合物本身沒有任何資料。

致敏感性

| 產品/成分名稱 | 暴露途徑 | 物種 | 結果 |
|--|------|-----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 三伸乙四胺 | 皮膚 | 老鼠 | 致敏性 |
| | 皮膚 | 天竺鼠 | 致敏性 |

結論/總結

- 皮膚 : 混合物本身沒有任何資料。
- 呼吸的 : 混合物本身沒有任何資料。

致突變性

- 結論/總結 : 混合物本身沒有任何資料。

致癌性

- 結論/總結 : 混合物本身沒有任何資料。

生殖毒性

- 結論/總結 : 混合物本身沒有任何資料。

致畸胎性

- 結論/總結 : 混合物本身沒有任何資料。

特定目標器官系統毒性(單次暴露)

無法取得。

特定目標器官系統毒性(重複暴露)

| 名稱 | 分類 | 暴露途徑 | 目標器官 |
|---|-----|------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 聚氰胺 | 第2級 | - | urinary system |

呼吸道危險

無法取得。

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

十一、毒性資料

潛在慢性健康影響

- 一般 : 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。一旦產生過敏, 日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反應。
- 致癌性 : 可能致癌。 致癌危險性高低決定於暴露時間與程度。
- 致突變性 : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 生殖毒性 : 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。

其他資訊

造成消化道灼傷。如果吸入, 打磨和研磨粉塵可能有害。反覆暴露於高濃度蒸氣中可能會造成呼吸系統不適, 以及永久性的腦部與神經系統傷害。吸入超過建議暴露量的蒸氣/煙霧濃度將導致頭痛、愛困、噁心, 可能導致意識不清或死亡。

| 化學品名稱 | 識別代碼 | GHS 分類 |
|---|--|--|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | 化學文摘社: 68082-29-1 | 皮膚發炎 - 第2級 |
| 三聚氰胺 | 化學文摘社: 108-78-1 | 嚴重損傷 - 第1級 皮膚過敏物質 - 第1A級 水生危害性(長期) - 第2級 致癌物質 - 第2級 生殖毒性物質 - 第2級 特定標的器官系統毒性物質－重複暴露 - 第2級 水生危害性(長期) - 第3級 |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated | 化學文摘社: 32492-61-8 (EO> 4.5 moles) | 金屬腐蝕物 - 第1級 急毒性物質(吞食) - 第4級 急毒性物質(皮膚) - 第4級 腐蝕皮膚 - 第1C級 |
| 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | 化學文摘社: 90-72-2 | 嚴重損傷 - 第1級 金屬腐蝕物 - 第1級 急毒性物質(吞食) - 第4級 急毒性物質(皮膚) - 第4級 腐蝕皮膚 - 第1級 |
| 三伸乙四胺 | 化學文摘社: 112-24-3 | 嚴重損傷 - 第1級 皮膚過敏物質 - 第1B級 水生危害性(長期) - 第3級 |
| glass, oxide, chemicals crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | 化學文摘社: 65997-17-3 化學文摘社: 14808-60-7 | 無法分類。 致癌物質 - 第1A級 |

化學品名稱 厚型環氧防火塗料 (二液型) PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

十二、生態資料

A. 生態毒性

| 產品/成分名稱 | 結果 | 物種 | 暴露 |
|--|------------------|----|-------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 三聚氰胺 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 | EC10 1.78 mg/l | 藻類 | 72 小時 |
| | 急性 EC50 200 mg/l | 水蚤 | 48 小時 |
| | 急性 LC50 175 mg/l | 魚 | 96 小時 |

B. 持久性及降解性

| 產品/成分名稱 | 水生半衰期 | 光解作用 | 生物分解性 |
|---|-------|------|-------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | - | - | 不迅速 |

C. 生物蓄積性

| 產品/成分名稱 | Log _{P_{ow}} | BCF | 潛在性。 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----|------|
| 三聚氰胺 2,4,6-參[(二甲胺基)甲基]苯酚 三伸乙四胺 | -1.22 | 3.8 | 低 |
| | 0.219 | - | 低 |
| | -1.66 到 -1.4 | - | 低 |

D. 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K_{oc}) : 無法取得。

E. 其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

十三、廢棄處置方法

A. 廢棄處置方法

: 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求,否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時，才考慮以焚化或掩埋處理。

B. 廢棄處置措施

: 採用安全的方法處理本品及其容器。在處理尚未清洗的空容器時應當小心謹慎。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

| | | | | | |
|-------|----------------------------------|------|-----------------------------|----|---|
| 物品編號 | 00393303 | 公佈日期 | 10/25/2023 (month/day/year) | 版本 | 5 |
| 化學品名稱 | 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色 | | | | |

十四、運送資料

| | UN | IMDG | IATA |
|------------|--------------------|-------------|--|
| A. 聯合國編號 | UN3066 | UN3066 | UN3066 |
| B. 聯合國運輸名稱 | PAINT | PAINT | PAINT |
| C. 運輸危害分類 | 8 | 8 | 8 |
| D. 包裝類別 | III | III | III |
| 環境危害 | 是的。不需要標示為「有害環境物質」。 | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| E. 海洋污染物質 | 不適用。 | (Polyamide) | Not applicable. |

其他資訊

UN : 未鑑定。

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

IATA : 如果其他運輸法規有規定，環境危害物質的標記可能會出現。

F. Special precaution which a user to be aware of or needs to comply with in connection with transport or transportation

在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

依據 IMO 公約進行散裝運輸 : 不適用。

十五、法規資料

A. Regulation according to ISHA

ISHA article 117 (Harmful substances prohibited from manufacture) : 沒有任何成份是列在名單裡。

ISHA article 118 (Harmful substances requiring permission) : 沒有任何成份是列在名單裡。

Article 2 of Youth Protection Act on Substances Hazardous to Youth :

Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors

以下成份訂定了職業衛生標準 (OEL) :

Class, oxide, chemicals
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)

化學品名稱 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色

十五、法規資料

- ISHA Enforcement Regs Annex 19 (Exposure standards established for harmful factors) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- ISHA Enforcement Regs Annex 21 (Harmful factors subject to Work Environment Measurement) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- ISHA Enforcement Regs Annex 22 (Harmful Factors Subject to Special Health Check-up) : 以下成份都已列入: Glass fiber dusts
- Standard of Industrial Safety and Health Annex 12 (Hazardous substances subject to control) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- B. Regulation according to Chemicals Control Act**
- CCA Article 11 (TRI) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- Article 18 Prohibited (K-Reach Article 27) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- Article 19 Subject to authorization (K-Reach Article 25) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- Article 20 Restricted (K-Reach Article 27) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- Article 20 Toxic Chemicals (K-Reach Article 20) : 不適用
- 韓國物質清單 : 所有成份都有被列入或者是被免除。
- CCA Article 39 (Accident Precaution Chemicals) : 沒有任何成份是列在名單裡。
- C. Dangerous Materials Safety Management Act** : 不適用。
- D. Wastes regulation** : 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
- E. 根據其它外國法律的規定**
- 對此產品特定的安全、衛生和環保法令 : 沒有已知之特定國家及/或地區之法令可能列管本產品(包含其成分)。

| | | | | | |
|-------|----------------------------------|------|-----------------------------|----|---|
| 物品編號 | 00393303 | 公佈日期 | 10/25/2023 (month/day/year) | 版本 | 5 |
| 化學品名稱 | 厚型環氧防火塗料（二液型）PITT-CHAR XP 固化劑 黑色 | | | | |

十六、其他資料

- A. 參考文獻 : Korean Ministry of Environment; Chemical Control Act
Korean Ministry of Labor; Industrial Safety and Health Act
NIER Notice
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
U.S. Environmental Protection Agency, AQUIRE (Aquatic toxicity Information Retrieval) ECOTOX Database System.
- B. 公佈日期/修訂日期 : 10/25/2023
- C. 版本 : 5
製成者 : 美商必丕志國際股份有限公司臺灣分公司
- D. 其他

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

棄權者

本物質資料表所包含的資料是基於目前的科學和技術知識。

本物質資料表的目的是在於引起對PPG提供的該產品的健康和 safety 方面的關注，並提供本產品存放和使用的注意事項。不擔保或保證產品的相關特性。對未查閱本物質資料表上的防範措施或任何錯誤使用本產品，我方概不負責。