

## 1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: PLASTCOAT S GREY  
 數據表編號: 575498 4. 0. 3  
 化學物質/製劑的用途: 火焰噴塗粉末  
 :  
 : Wilhelmsen Ships Service AS  
 : Willem Barentszstraat 50  
 : 3165AB  
 : Rotterdam  
 : The Neherlands  
 :  
 : +31 10 4877 777  
 : +31 10 4877 888  
 : Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35  
 E-mail: Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com

製造商名稱: Wilhelmsen Ships Service AS  
 製造商地址: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 Busines Unit Maintenance & Repair  
 電話: +47 67 584550

: \*\*ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT\*\*  
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300  
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,  
 Greece +30 210 7793777

## 2 危害識別

- 氣味: 無臭
- 外觀: 粉末, 灰色, 不溶于水
- 接觸眼睛: 導致皮膚發紅和刺激
- 接觸皮膚: 在嚴重暴露的情況下, 刺激可能加劇
- 吸入: 吸入焊接和/或切割時產生的煙霧是有害的。
- 攝入: 可能導致胃腸道紊亂

## 3 化學組成/成分資訊

化學名稱	濃度	CAS 編號	EC 編號	R 短語	符號
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

## 4 急救措施

### 接觸皮膚

- 接觸皮膚以後, 應立刻用大量肥皂和清水沖洗(S28)
- 
- 如果發生被熔化的液體灼傷, 切勿試圖除去粘在皮膚上的物質
- 灼傷的皮膚必須用大量冷水沖洗。
- 灼傷必須由醫生治療。

## 4 急救措施 (....)

### 接觸眼睛

- 如果物質進入眼睛，應立刻用大量清水至少沖洗 15 分鐘將其洗掉
- 如果必要應尋求醫囑

### 攝入

- 喝水或牛奶
- 絕不要使失去知覺的人員嘔吐或飲用液體
- 如果產生不良影響應尋求醫療救助

### 吸入

- 不太可能吸入
- 把患者移動到新鮮空氣處
- 如果必要應尋求醫囑

## 5 消防措施

- 高於 350 °C 時不穩定, 450 mm Hg 時自燃點為 # °C ^
- 不易燃的。如果著火，應使用適合於周圍狀況的滅火劑
- 佩戴正壓呼吸裝置

## 6 事故性排放應對措施

### 個人預防措施

- 按照第 8 節穿戴防護服

### 環境預防措施

- 不要把溢出物沖入任何公共水系統

### 清理行動

- 用真空吸塵器收集溢出的物質
- 用水清潔被這一物質污染的地板和所有物體 (S40)

## 7 操作和存儲

### 操作

- 這一產品並不要求特別預防措施

### 存儲

- 這一產品並不要求特別預防措施

## 8 暴露控制和個人防護

### 暴露極限

- 尚未設定對這一物質的暴露極限

### 暴露控制

- 如果可行的話，在氣載濃度超過暴露極限的地方應提供工程技術控制手段

### 職業暴露控制

- 在具有過度空氣污染的特別環境內需要呼吸防護裝置
- 穿戴合適的防護服，包括眼睛/臉部防護和手套 (建議使用皮革材料)



## 9 理化特性

- 氣味: 無臭
  - 外觀: 粉末, 灰色, 不溶于水
  - pH - 不適用
  - >175 mm /Hg 時熔點 # °C 至 760 °C ^a
  - 水溶解度 <1 g/l
  - 500 °C 時密度為 # kg/m3 ^時
  - 高於 350 °C 時不穩定, 450 mm Hg 時自燃點為 # °C ^
- 

## 10 穩定性和反應性

- 沒有已知的危險分解產物, 在正常情況下該商品被認為是穩定的
- 

## 11 毒物學信息

### 毒物學信息

- 未提供實驗資料

### 吸入

- 可能導致咳嗽

### 接觸皮膚

- 在嚴重暴露的情況下, 皮膚發紅和刺激可能加劇

### 接觸眼睛

- 可能導致刺激

### 攝入

- 未被認為是可能的暴露途徑。

### 致癌性

- 無致癌影響的證據
- 

## 12 生態學信息

### 生態毒性

- 無法獲得資料

### 流動性

- 不溶于水

### 持久性和生物可降解性

- 無法獲得資料

### 生物累積可能性

- 生物蓄積作用沒有意義

### 其他負面影響

- 在正確使用/操作該產品時預計不會發生環境問題。
- 

## 13 廢棄處置事項

### 分類

- 歐盟廢物類別: -

### 廢棄處置事項

- 應按照地方、州或國家的法規進行處置
-

## 14 運輸資訊

運輸資訊

- 未被分類為運輸危險物品
- 

## 15 法規資訊

風險術語

- 不適用

安全術語

- 不適用
- 

## 16 其他資訊