

## 1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: **FINWASH - S**  
 數據表編號: 614529 5.0.1  
 化學物質/製劑的用途: 清潔劑  
 產品部件號: 614529 (25 liter)  
 :  
 : Wilhelmsen Maritime Services AS  
 : Willem Barentszstraat 50  
 : 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands  
 :  
 : +31 10 4877 777  
 : +31 10 4877 888  
 : Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736  
 : Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com  
 製造商名稱: UNITOR CHEMICALS AS  
 製造商地址: P.O.Box 15  
 3141 Kj 鴻mannskj 錄  
 Norway.  
 電話: +47 333 515 00  
 : NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300  
 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

## 2 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
2-2(butoxyethoxy)ethanol	60-100	112-34-5	203-961-6	36	Xi
Non classified ingredients	30-60				

\*見第 # 16

## 3 危害識別

- 氣味: 無臭
- 外觀: 液體, 無色, 可溶于水
- 接觸眼睛: 導致皮膚發紅和刺激
- 接觸皮膚: 長時間的皮膚接觸會引起皮膚脫脂, 導致刺激並在某些情況下 產生皮炎
- 吸入: 蒸氣或氣態懸浮物可能會刺激眼睛、鼻腔和呼吸道
- 攝入: 大量攝入可能導致胃腸道紊亂



## 4 急救措施

### 接觸皮膚

- 立刻除去受污染的衣物並用大量清水沖淋受影響的皮膚。然後用肥皂和水清洗
- 受污染的衣物在再次使用之前必須經過洗滌
- 如果刺激持續應尋求醫療救助

### 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
- 立刻獲得醫療救助

### 攝入

- 不要誘發嘔吐
- 喝水或牛奶
- 絕不要向失去意識者通過口腔給予任何東西
- 立刻尋求醫療救助

## 4 急救措施 (....)

### 吸入

- 把患者移動到新鮮空氣處
- 如果產生不良影響應尋求醫療救助

### 一般

- 萬一發生事故或如果感到不適，應立刻尋求醫囑 (只要可能就出示產品標籤) (S45)

## 5 消防措施

- 100 體積百分比時閃點為 # °C (CC) ^
- 可能形成一氧化碳
- 如果著火，請用水噴射或水霧、抗溶性泡沫、幹化學製劑或二氧化碳滅火 (S43)
- 請勿使用水流噴射

## 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

- 不准倒入公共下水道和河道

### 清理行動

- 用惰性物質吸收溢出物並將其剷除
- 在收拾完材料以後給區域通風並沖洗有溢出物的地點

### 特別預防措施

- 按照第 8 節穿戴防護服

## 7 操作和存儲

### 操作

- 應遵守操作化學物品的通常預防措施
- 避免接觸皮膚和眼睛 (S24/25)
- 應隨時準備好洗眼瓶

### 存儲

- 遠離明火、熱的表面和火源。
- 只能存放在原來的容器內並置於涼爽和通風良好的地方 (S3/9/49)
- 遠離氧化物 (S14)

## 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

- 除非該產品被用於噴射形式，並不需要特別通風

### 職業暴露控制

- 穿戴合適的防護服，包括眼睛/臉部防護和手套 (建議使用塑膠或橡膠材料)
- 在薰蒸/噴灑時應佩戴合適的呼吸設備 (S42)



## 9 理化特性

- 氣味: 無臭
- 外觀: 液體, 無色, 可溶于水
- pH - 不適用
- >200 mm /Hg 時沸點為 # °C 至 760 °C ^
- 蒸氣壓 - 未知
- 蒸氣密度 - 未知
- < -50 mm/Hg 時冰點為 # °C 至 760 °C ^
- 完全溶解于水

---

## 9 理化特性 (....)

- 比重 (水=1) 0.965 - 0.985
- 100 體積百分比時閃點為 # °C (CC) ^

---

## 10 穩定性和反應性

- 在正常情況下該商品被認為是穩定的
- 遠離熱源和火源
- 不相容于強氧化物

---

## 11 毒物學信息

### 毒物學信息

- LD50 (大鼠, 口服) 5660 mg/kg

### 吸入

- 吸入溶劑蒸氣會引起噁心、頭痛和眩暈

### 接觸皮膚

- 長時間的皮膚接觸會引起皮膚脫脂, 導致刺激並在某些情況下產生皮炎

### 接觸眼睛

- 可能導致皮膚發紅和刺激

### 攝入

- 大量攝入可能導致胃腸道紊亂

### 致癌性

- 無致癌影響的證據

---

## 12 生態學信息

### 生態毒性

- LC50 (魚) 2000 mg/l (96 hr)
- 它可以被認為是對環境友好的產品。

### 流動性

- 完全溶解于水

### 持久性和生物可降解性

- 該產品內的組分都是易於生物降解的。

### 生物累積可能性

- 該產品內組分的生物累積作用是微不足道的。

### 其他負面影響

- 對水生環境幾乎沒有或者沒有危險

---

## 13 廢棄處置事項

### 分類

- 歐盟廢物類別: -

### 廢棄處置事項

- 不要排入排水管道或環境, 應在審定的廢物收集點進行處置
- 應按照地方、州或國家的法規進行處置

---

## 14 運輸資訊

- 未被分類為運輸危險物品

---

## 15 法規資訊



### 風險術語

- 刺激眼睛和皮膚 (R36/38)

### 安全術語

- 如果接觸眼睛, 立刻用大量清水沖洗並尋求醫囑 (S26)
- 穿戴合適的手套和眼睛/面部防護裝置 (S37/39)

## 16 其他資訊

R36: 刺激眼睛。

本安全資料表內所提供關於該產品的資訊均已根據對於各成分的知識進行過彙編  
本文提供的資料系以當前的知識和經驗為基礎。本安全資料表就安全要求作出了說明，但並不意味著對產品性質的任何擔保  
本文提供的  
資料僅在產品  
被使用于正常用途  
時適用。本產品的出售並  
不適用於其他用途 – 此類做法可能會導致未在本資料表內提到的危險。在未向製造商尋求建議前請勿用於其他用途。  
本安全資料表系遵照危險物質指南 (67/548/EEC) 而提供  
本安全資料表系遵照危險物質準備指南 (88/379/EEC) 而提供  
本安全資料表系遵照安全資料表指南 (2001/58EC) 提供