

1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: DEFOAMER CONCENTRATE
 數據表編號: 624314 6.0.3
 化學物質/製劑的用途: 汙水處理
 產品部件號: 624314 (20 liter)
 建議 / 預定的用途: : Wilhelmsen Ships Service AS
 欄位 2: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
 : Wilhelmsen Ships Service AS
 : Willem Barentszstraat 50
 3165AB Rotterdam

 The Netherlands
 : +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

 : **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: 特有氣味
- 外觀: 液體, 無色到黃色, 可分散于水
- 接觸眼睛: 輕微刺激眼睛
- 接觸皮膚: 在嚴重暴露的情況下, 刺激可能加劇
- 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: 可能導致胃腸道紊亂

風險術語

- 不適用

安全術語

- 不適用

3 化學組成/成分資訊

化學名稱	濃度	CAS 編號	EC 編號	R/H 短語*	符號
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

*見第 # 16

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
- 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
- 尋求醫囑

攝入

- 絕不要使失去知覺的人員嘔吐或飲用液體
- 不要誘發嘔吐
- 喝水或牛奶
- 尋求醫囑

4 急救措施 (....)

吸入

- 不太可能吸入
- 把患者移動到新鮮空氣處

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

- 分解產物可能含有二氧化碳
 - 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)
 - 佩戴呼吸裝置
-

6 事故性排放應對措施

個人預防措施、防護設備和緊急程序

- 按照第 8 節穿戴防護服
- 溢出物會導致滑溜的表面

環境預防措施

- 使用合適的密封裝置以避免環境污染 (S57)

緊急行動

- 如果安全的話，應關閉洩漏源

用於防護和清潔的方法和材料

- 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

安全搬運的預防措施

- 應遵守操作化學物品的通常預防措施

安全儲存的條件，包括任何不相容性

- 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)
 - 防止寒冷
-

8 暴露控制/個人防護

控制參數

- 對本產品並沒有建議或確定的控制措施

暴露控制

- 這一產品並不要求特別預防措施

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）
- 除非容易接觸化學物質形成的霧，不需要呼吸防護裝置
- 在具有過度空氣污染的特別環境內需要呼吸防護裝置



9 理化特性

- 氣味：特有氣味
 - 外觀：液體，無色到黃色，可分散于水
 - $>100 \text{ mm /Hg}$ 時沸點為 $\# \text{ } ^\circ \text{C}$ 至 $760 \text{ } ^\circ \text{C}$
 - 可在水中乳化
 - $0,83 - 0,87 \text{ g/cm}^3$ @ $20 \text{ } ^\circ \text{C}$
 - $500 - 1500 \text{ } ^\circ \text{C}$ 時粘度為 $20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$
-

10 穩定性和反應性

- 避免過熱，遠離嚴寒，遠離強氧化物 (S14)
-

11 毒物學信息

毒理學效應資訊

- LD50 (大鼠，口服) >2000 mg/kg
- LD50 (表皮吸收) : >2000 mg/kg

吸入

- 可能導致刺激

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

- 可能導致皮膚發紅和刺激

攝入

- 大量攝入可能導致胃腸道紊亂
- 吸氣困難

致癌性

- 無致癌影響的證據
-

12 生態學信息

生態毒性

- 本產品含有被歐盟分類為對環境具有危險的成分。
- 根據得到的資料，該物質對水生生物無害
- LC50 (魚) >100 mg/l (96 hr)

持久性和可分解性

- 不容易生物降解的
- 28天生物需氧量(BOD28)/化學需氧量(COD) <60%

生物累積可能性

- 無法獲得資料

在土壤中的流動性

- 可在水中乳化

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

廢物處理方法

- 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

用戶的特殊預防措施

- 未被分類為運輸危險物品
-

15 法規資訊

分類並加貼標籤

- 對於使用者而言未被分類為危險物質

針對物質或混合物的安全、衛生和環境條例/法規

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
-

16 其他資訊

R53: 可能導致對水生環境的長期不利影響.

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。