

1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: CLEANBREAK
 數據表編號: 571497 12.0.7
 化學物質/製劑的用途: 清潔劑
 產品部件號: 571497 (25 liter), 571505 (210 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: 具有碳氫化合物氣味
- 外觀: 液體, 棕色, 不溶于水
- 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: 在嚴重暴露的情況下, 麻木感可能加劇, 可能導致慢性肺炎, 可能導致咳嗽
- 攝入: 大量攝入可能導致噁心/嘔吐

物質或混合物的分類

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

風險術語

- 有害: 如果吞咽可能導致肺部損害 (R65)
- 反復暴露可能導致皮膚乾燥或開裂 (R66)

安全術語

- 不得吸入飛濺物/霧狀物 (S23)
- 穿戴合適的防護服、眼睛/面部防護裝置和手套 (S36/37/39)
- 如果吞入, 不要誘發嘔吐: 應立刻尋求醫囑並出示該容器和標籤 (S62)

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
Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	60-100	64742-48-9	265-150-3	65, 66	Xn
Sodium petroleum sulphonate	5-10	68608-26-4	271-781-5	36	Xi

*見第 # 16

4 急救措施

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
- 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
- 翻開眼瞼徹底沖洗眼睛
- 如有懷疑或症狀持續，應尋求醫療救助

攝入

- 不要誘發嘔吐以避免嘔吐物吸入肺部的危險。如果懷疑吸入應立刻請求醫療救助
- 如果發生嘔吐應把患者翻身到側臥位
- 立刻獲得醫療救助

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

- 225 mm Hg 時自燃點為 760 °C
 - 66 體積百分比時閃點為 # °C (CC)
 - 分解產物可能含有一氧化碳
 - 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
 - 如果可能應防止流掉的水進入排水管道
 - 蒸氣重於空氣，並可能流動相當長的距離到達火源並產生回火
-

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

環境預防措施

- 不准倒入公共下水道和河道

緊急行動

- 以任何可能的措施限制溢出物

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

- 不准倒入公共下水道和河道
 - 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

- 避免接觸皮膚和眼睛 (S24/25)
- 應隨時準備好洗眼瓶
- 見第 8 節

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)
 - 應保持容器密閉 (S7)
 - 遠離明火、熱的表面和火源。
-

8 暴露控制/個人防護

控制參數

- Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ ()
-

8 暴露控制/個人防護 (....)

暴露控制

- 未經稀釋的產品決不能用於封閉而缺乏良好通風的空間內
- 確保適當的通風

職業暴露控制

- 除非容易接觸化學物質形成的霧，不需要呼吸防護裝置
- 在薰蒸/噴灑時應佩戴合適的呼吸設備 (S42)
- 穿戴合適的防護服，包括眼睛/臉部防護和手套 (建議使用氯丁或丁腈材料)
- 未經稀釋的產品決不能用於封閉而缺乏良好通風的空間內



9 理化特性

- 氣味: 具有碳氫化合物氣味
- 外觀: 液體, 棕色, 不溶于水
- pH - 不適用
- 195 mm /Hg 時沸點為 # ° C 至 760 ° C ^
- 蒸氣壓 1 mbar
- 蒸氣密度 (空氣 = 1) >1
- 熔點 - 未知
- 不溶于水
- 0,775 - 0,805 iäC · rÄÜ ¶ Èzè # g/cm3 ^
- 66 體積百分比時閃點為 # ° C (CC) ^
- 225 mm Hg 時自燃點為 760 ° C ^
- 爆炸下限 0.6 % (空氣中)

10 穩定性和反應性

- 0ÜÛy³ £Ce>rĪÄ0 “ÉĪÆ: ±»ÖJzeÊÇ· € ¶ ” µÄ
- 遠離明火、白熾或熱的表面
- 見第 5 節

11 毒物學信息

毒理學效應資訊

- 未提供實驗資料

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
- 吸氣困難

致癌性

- 無致癌影響的證據

12 生態學信息

持久性和可分解性

- 28 天生物需氧量(BOD 28)/化學需氧量(COD) > 60% (石腦油)
- 石油磺酸鈉(Sodium petroleum sulphonate):
- 不容易生物降解的

生物累積可能性

- 無法獲得資料

12 生態學信息 (...)

在土壤中的流動性

- 不溶于水

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。在其預定用途內，該產品不會釋放到環境之中。

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

分類

- 歐盟廢物類別：07.01

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

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- 本安全資料表系遵照危險物質指南 (67/548/EEC) 而提供

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.
- 按照歐洲議會的 (歐共體) 648/2004 號規則和歐洲理事會 2004 年 3 月 31 日關於洗滌劑的組成成分資訊：
- 脂族烴 >30 %
- 陰離子表面活性劑 5-15 %

16 其他資訊

R36: 刺激眼睛; R65: 有害: 如果吞嚥可能導致肺部損害; R66: 反復暴露可能導致皮膚乾燥或開裂.

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。