

## 1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: CARBONCLEAN LT  
 數據表編號: 575696 11.0.7  
 化學物質/製劑的用途: 清潔劑  
 產品部件號: 575696 (25 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 Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35  
 E-mail: Patrick.Rijdsijk@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: 溶劑氣味
- 外觀: 液體, 淡黃色, 可溶于水
- 接觸眼睛: 受影響的部位可能有嚴重刺激
- 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: 可能導致刺激

### 風險術語

- 有嚴重損害眼睛的危險 (R41)
- 對水生生物有害, 可能對水生環境產生長期不良影響 (R52/53)

### 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)
- 穿戴合適的防護服、眼睛/面部防護裝置和手套 (S36/37/39)
- 避免釋放入環境。參閱特別指示/安全資料表 (S61)

## 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
Kerosine, unspecified	5-10	64742-94-5	265-198-5	51, 53, 65, 66	Xn, N
C6 Alkylglucoside	1-5	54549-24-5	259-217-6	41	Xi
Fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	22, 41	Xn

\*見第 # 16

---

## 4 急救措施

### 接觸皮膚

- 脫去受污染的衣物
- 用大量肥皂和水清洗受影響的部位
- 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
- 尋求醫囑

### 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
- 給予 200-300 毫升 (半品特) 的水飲用
- 立刻獲得醫療救助

### 吸入

- 不太可能吸入
- 把患者移動到新鮮空氣處
- 如果產生不良影響應尋求醫療救助

### 一般

- 如果吞入應立刻尋求醫囑並出示該容器和標籤 (S46)
- 

## 5 消防措施

- >62 體積百分比時閃點為 # °C (CC) ^
  - 可能形成氮和碳的氧化物
  - 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)
  - 物質會放出有毒煙霧，應佩戴自給式呼吸裝置
- 

## 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

### 環境預防措施

- 不准倒入公共下水道和河道

### 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

- 按照第 8 節穿戴防護服
- 避免接觸皮膚和眼睛 (S24/25)
- 應隨時準備好洗眼瓶

### 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)
  - 防熱
- 

## 8 暴露控制/個人防護

### 控制參數

- Kerosine, unspecified  
TLV (TWA) 120 mg/m3 ( )
-

## 8 暴露控制/個人防護 (...)

### 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)
- 戴呼吸防護裝置。



## 9 理化特性

- 氣味: 溶劑氣味
- 外觀: 液體, 淡黃色, 可溶于水
- 12 % 濃度時 pH 值為 100 ^
- >100 mm /Hg 時沸點為 # °C 至 760 °C ^
- 蒸氣壓 - 未知
- <0 mm/Hg •r=üüczé # jãC ÖÁ 760 jãC ^
- 完全溶解於水
- 比重 (水=1) 1
- >62 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
- 避免過熱

## 11 毒物學信息

### 毒理學效應資訊

- 未提供實驗資料
- 吸入溶劑蒸氣會引起噁心、頭痛和眩暈
- 在嚴重暴露的情況下，慢性肺炎可能加劇

### 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

- 導致刺激

### 攝入

- 大量攝入可能導致胃腸道紊亂

## 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。
- 對水生生物有害，可能對水生環境產生長期不良影響 (R52/53)

### 持久性和可分解性

- 其主要成分不是很快就能溶解和離解於水就是容易/本來就能夠生物降解的。

### 生物累積可能性

- 碳氫化合物溶劑具有生物累積的可能性。

### 在土壤中的流動性

- 完全溶解於水

## 12 生態學信息 (...)

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:
  - 芳香烴 5-15 %
  - 非離子型表面活性劑 5-15 %

## 16 其他資訊

R22: 如果吞咽有害; R41: 有嚴重損害眼睛的危險; R51: 對水生生物有毒; R53: 可能導致對水生環境的長期不利影響; R65: 有害: 如果吞咽可能導致肺部損害; 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。