

1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: ALKALINITY CONTROL
 數據表編號: 571307 7.0.3
 化學物質/製劑的用途: 鍋爐水處理
 產品部件號: 571307 (25 liter)
 建議 / 預定的用途: : Wilhelmsen Ships Service
 欄位 2: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway Tel:+31 6 349 440 35
 : 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: 無臭
- 外觀: 液體, 無色到黃色, 可溶于水
- 接觸眼睛: 對眼睛有腐蝕性, 能夠導致損害眼睛
- 接觸皮膚: 導致嚴重灼傷 (R35)
- 吸入: 無法獲得資料但必須認為是有害的
- 攝入: 大量攝入可能導致損害消化系統

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

- 導致嚴重灼傷 (R35)

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 (S36/39)
- 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)

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
Sodium hydroxide	10-30	1310-73-2	215-185-5	35	C
Non classified ingredients	70-90				

*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。然後用肥皂和水清洗
- 如果必要應尋求醫囑

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
- 立刻獲得醫療救助
- 繼續用水沖洗直至醫療救助人員到達

攝入

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

吸入

- 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)
- 如有懷疑或症狀持續，應尋求醫療救助

5 消防措施

- 不可燃的
- 著火產生的煙氣有腐蝕性
- 不易燃的。如果著火，應使用適合於周圍狀況的滅火劑
- 蒸氣密度 - 不適用

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

- 不要把溢出物沖入任何公共水系統

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
- 用酸進行中和

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)
- 防止寒冷

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）
- 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，無色到黃色，可溶于水
- 11.5 - 12.5 % 濃度時 pH 值為 0.1
- >100 mm /Hg 時沸點為 # ° C 至 760 ° C
- 蒸氣壓 - 未知
- 蒸氣密度 - 不適用
- 0 mm/Hg · r ± üüczé # iäC ÖÁ 760 iäC
- 完全溶解于水
- 比重 (水=1) 1.30
- 不可燃的

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，遠離嚴寒
- 不相容於酸
- 見第 5 節

11 毒物學信息

毒理學效應資訊

- 大量攝入可能導致燒灼感
- 能夠導致損害消化系統

吸入

- 未被認為是可能的暴露途徑。
- 能夠導致損害呼吸系統

接觸皮膚

- 導致嚴重灼傷 (R35)
- 能夠導致損害皮膚

接觸眼睛

- 導致嚴重灼傷 (R35)
- 能夠導致損害眼睛

攝入

- 大量攝入可能導致損害消化系統

致癌性

- 無致癌影響的證據

12 生態學信息

生態毒性

- 可能對水生環境產生急劇影響

持久性和可分解性

- 通過水解而降解

生物累積可能性

- 生物蓄積作用沒有意義

在土壤中的流動性

- 完全溶解于水

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

- ±¼²ÄÄÍ°Í/»ðÆäÈÝÆ ÷ ±0is × ÷ zéÍÆeUUÏriÿÖÄ
- 歐盟廢物類別：06 02 02

14 運輸資訊



運輸專用名稱: SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION

公路運輸/鐵路運輸 (ADR/RID)

運輸專用名稱:	Sodium hydroxide, solution		
ADR 聯合國編號.:	1824	ADR 危害等級:	8
ADR 包裝種類:		ADR 次要危險:	
公路運輸 (ADR) 閃點:			

海運 (國際海運危險貨物, IMDG)

運輸專用名稱:	Sodium hydroxide, solution		
IMDG 聯合國編號.:	1824	IMDG 危害等級.:	8
IMDG 包裝種類.:	II	IMDG 應急反應措施 (EmS):	F-A, S-B
IMDG 次要危險:	N/A	IMDG 閃點:	N/A

空運 (國際民用航空組織/國際航空運輸協會, ICAO/IATA)

運輸專用名稱:	Sodium hydroxide, solution		
ICAO 聯合國編號.:	1824	ICAO 危害等級.:	8
ICAO 包裝種類.:	II	ICAO 次要危險:	N/A
ICAO 閃點:	N/A		

美國運輸部/聯邦法規 (DOT / CFR)

DOT 運輸專用名稱:	Sodium hydroxide, solution		
危險材料:	Sodium hydroxide		
危害等級:	8	識別編號:	UN 1824
產品需報告數量 (RQ) (lbs):	3640	DOT 次要危險:	N/A
運輸部 (DOT) 閃點:	N/A		

用戶的特殊預防措施

- 禁止帶上客機

15 法規資訊

分類並加貼標籤

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

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

R35: 導致嚴重灼傷.

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。