

1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

產品名稱: ACC PLUS
 數據表編號: 698704 8. 0. 4
 化學物質/製劑的用途: 清潔劑
 產品部件號: 698704 (25 liter)
 : 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

製造商名稱: Unitor Chemicals AS
 製造商地址: P.O.Box 15
 3141 Kjøpmannskjær
 Norway.
 電話: +47 333 515 00

: **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: 有嚴重損害眼睛的危險 (R41)
- 接觸皮膚: 導致刺激, 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, 在嚴重暴露的情況下, 呼吸短促可能加劇
- 攝入: 有害: 如果吞嚥可能導致肺部損害 (R65)

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
Distillates(petroleum), hydrotreated, light	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi
2-ethylhexanol ethoxylate	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

3 化學組成/成分資訊 (....)

*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
- 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
- 絕不要向失去意識者通過口腔給予任何東西
- 喝水或牛奶

吸入

- 以半豎立狀態保持溫暖和靜止。鬆開衣服

一般

- 如有懷疑或症狀持續，應尋求醫療救助
 - 養成良好的個人衛生習慣
-

5 消防措施

- 不易燃的
 - 著火時會放出有害和有毒的煙霧
 - 不易燃的。如果著火，應使用適合於周圍狀況的滅火劑
-

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

- 不要把溢出物沖入任何公共水系統

緊急行動

- 使用合適的密封裝置以避免環境污染 (S57)

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

- 養成良好的個人衛生習慣
- 避免接觸皮膚和眼睛 (S24/25)
- 應隨時準備好洗眼瓶

存儲

- 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)
-

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

- 佩戴護目鏡以完全保護眼睛
- 佩戴塑膠或橡膠手套
- 穿戴圍裙
- 除非容易接觸化學物質形成的霧，不需要呼吸防護裝置



9 理化特性

- 氣味: 溶劑氣味
- 外觀: 液體, 淡黃色, 可溶于水
- 9.3 - 10.3 % 濃度時 pH 值為 10[^]
- ~ 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 時冰點為 # °C 至 760 °C[^]
- 完全溶解于水
- 比重 (水=1) 0.93
- 不易燃的

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
- 分解產物可能含有一氧化碳

11 毒物學信息

毒物學信息

- 未提供實驗資料

吸入

- 通過和類似物質相比較，結論是它可能有害

接觸皮膚

- 可能導致皮膚發紅和刺激

接觸眼睛

- 可能導致嚴重刺激

攝入

- 大量攝入可能導致損害肺臟

致癌性

- 無致癌影響的證據

12 生態學信息

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

- 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

分類

- 本材料和/或其容器必須作為危險廢物處置
- 歐盟廢物類別: 07.01

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
-

14 運輸資訊

運輸資訊

- 未被分類為運輸危險物品
-

15 法規資訊



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)
- 有嚴重損害眼睛的危險 (R41)

安全術語

- 不得吸入飛濺物/霧狀物 (S23)
 - 如果接觸眼睛，立刻用大量清水沖洗並尋求醫囑 (S26)
 - 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)
 - 穿戴合適的防護服、眼睛/面部防護裝置和手套 (S36/37/39)
-

16 其他資訊

R36: 刺激眼睛; R41: 有嚴重損害眼睛的危險; 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。

16 其他資訊 (....)

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

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	15-30	%
陰離子表面活性劑	15-30	%
兩性表面活性劑	<5	%