

1 化學物質或製劑以及公司/企業的識別

1.1 產品識別碼

產品名稱: DIESELITE
數據表編號: 767112-r 2.0.1
產品部件號: 767112 (25L Steel cans)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 50

1.2 物質或混合物的相關標識用途和不建議的用途

燃料處理

1.3 安全資料表的供應商詳細資料

: 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

1.4 緊急電話號碼

****ONL 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
Australia: +61 3 9630 0998

2 危害識別

2.1 物質或混合物的分類

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

2.2 標籤要素



- Contains: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy
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)

2 危害識別 (....)

安全術語

- 不得吸入飛濺物/霧狀物 (S23)
- 不得吸入蒸氣/煙霧 (S23)
- 不得吸入煙霧 (S23)
- 避免接觸皮膚 (S24)
- 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)

2.3 其他危險品

- ȧâĤ: 特有氣味，具有碳氫化合物氣味
- ĩâŒ: 液體，白色，不易混于水
- ½ŒŒ ĨŒ¼: 導致皮膚發紅和刺激
- ½ŒŒ ĒŒw: 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
- ĩüË: 在嚴重暴露的情況下，眩暈、意識錯亂、頭痛或昏迷可能加劇

3 化學組成/成分資訊

3.1 混合物

化學名稱	濃度	CAS 編號	EC 編號	R/H 短語*	符號
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	60-100%	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn

*見第 # 16

4 急救措施

4.1 急救措施的說明

- 如皮膚（或頭髮）沾染：立即去除/脫掉所有沾染的衣服。用水清洗皮膚/淋浴。
- 受污染的衣物在再次使用之前必須經過洗滌
- 如有懷疑或症狀持續，應尋求醫療救助
-
- 如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱形眼鏡并可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續沖洗。
- 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
-
- 如誤吞咽：漱口。不得誘導嘔吐。
- 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
- 喝大量的水
- 立刻獲得醫療救助
-
- 如誤吸入：如呼吸困難，轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢。
- 如有懷疑或症狀持續，應尋求醫療救助

4 急救措施 (....)

4.2 最重要的急性和遲發性症狀/效應

- 在嚴重暴露的情況下，噁心/嘔吐可能加劇
- 在嚴重暴露的情況下，頭痛可能加劇
- 大量攝入可能導致損害肺臟

4.3 註明立即就醫及所需的特殊治療

-

5 消防措施

5.1 滅火物質

- 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

5.2 物質或混合物產生的具體危險

- 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

5.3 給消防員的建議

- 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
 - 如果可能應防止流掉的水進入排水管道
 - 佩戴呼吸裝置
-

6 事故性排放應對措施

6.1 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

6.2 環境預防措施

- 不准倒入公共下水道和河道
- 不要把溢出物沖入任何公共水系統

6.3 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

6.4 參考其他章節

- 無
-

7 操作和存儲

7.1 安全搬運的預防措施

- 見第 8 節
 - 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服。
 - 不得過度吸入蒸氣
 - 應隨時準備好洗眼瓶
 - 遠離熱源和火源
-

7 操作和存儲 (....)

7.2 安全儲存的條件，包括任何不相容性

- 遠離明火、熱的表面和火源。
- 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。
- 保持低溫。
- 只能在原容器中存放。

7.3 特定用途

8 暴露控制/個人防護

8.1 控制參數

- Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ (Naphtha (petroleum) hydrodesulfurized heavy)

8.2 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
- 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

- 除非容易接觸化學物質形成的霧，不需要呼吸防護裝置
- 只要空氣淨化呼吸器合適，應使用 EN141 或 EN405, A 型呼吸器
- 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）



9 理化特性

9.1 基本物理和化學特性的資訊

- 氣味：具有碳氫化合物氣味
- 外觀：液體，白色，不易混于水
- pH - 不適用
- 176 mm /Hg 時沸點為 217 ° C 至 760 ° C
- 蒸氣壓 0,05 kPa @ 25 ° C
- <-20 mm/Hg 時沸點為 217 ° C 至 760 ° C
- 熔點 - 未知
- 0,81 g/cm³ @ 25 ° C
- >62 體積百分比時閃點為 76 ° C (CC)
- >200 mm Hg 時自燃點為 760 ° C
- 爆炸下限 0.6 % (空氣中) 爆炸上限 7 % (空氣中)
- 粘度 1,54 cST @ 25 ° C

9.2 危險性

- 無

10 穩定性和反應性

10.1 反應性

- 無

10.2 危險反應的可能性

- 無

10.3 不相容材料

- 無
-

11 毒物學信息

11.1 毒理學效應資訊

吸入

- 蒸氣或氣態懸浮物可能會刺激眼睛、鼻腔和呼吸道
- 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
- 導致皮膚發紅和刺激

接觸眼睛

- 導致皮膚發紅和刺激

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

12.1 毒性

- LC50 96 hours fish 10-100 mg/l (Naphtha)

12.2 持久性和可分解性

- BOD 28 >60%

12.3 生物累積可能性

- 碳氫化合物溶劑具有生物累積的可能性。

12.4 在土壤中的流動性

- 不溶于水

12.5 PBT 和 vPvB 的評估結果

12.6 其他負面影響

- 無法獲得資料
-

16 其他資訊 (....)

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。