

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: **BURNAID**
數據表編號: **767566-r 2.0.1**
產品部件號: **767566 (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)
- 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)

2.3 其他危險品

- 危險：特有氣味，具有碳氫化合物氣味
- 危險：液體，白色，不易混于水
- 危險：導致皮膚發紅和刺激
- 危險：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
- 危險：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
-

13 廢棄處置事項

13.1 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

14.1 UN號碼

-

14.2 運輸名稱

-

14.3 運輸危險分類

-

14.4 包裝類別

-

14.5 環境危險

- 環境危險

14.6 用戶的特殊預防措施

- 未被分類為運輸危險物品

14.7 依照 MARPOL 73/78 和 IBC Code 運輸散貨

- 不適用

None

15 法規資訊

15.1 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.
- Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
- 本安全資料表系遵照危險物質指南 (67/548/EEC) 而提供

15.2 化學安全評估

None

16 其他資訊

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

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。