

개정: 16/11/2011

물질안전보건자료

1 물질 또는 조제 방법과 공급업체 식별

1.1 제품 식별자

제품명: BURNAID
 데이터시트 번호: 767566-r 2. 0. 1
 제품 부품 번호: 767566 (25L Steel cans)
 Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
 Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 50

1.2 물질 또는 혼합물의 정상적인 용도 및 피해야 하는 용도

연료 처리

1.3 안전 데이터 시트 공급자에 대한 상세 정보

공급업체명: Wilhelmsen Ships Service AS
 공급업체 주소: Willem Barentszstraat 50
 3165AB Rotterdam
 The Netherlands
 전화: +31 10 4877 777
 팩스: +31 10 4877 888
 담당자: Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
 : patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

1.4 비상 전화 번호

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 위험 식별

2.1 물질 또는 혼합물의 분류

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

2.2 라벨 요소



유해

- Contains: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy

2 위험 식별 (....)

위험 문구

- 유해: 삼킬 경우 폐 손상을 일으킬 수 있음(R65)
- 반복 노출 시 피부가 건조해지거나 갈라질 수 있습니다(R66).

안전 문구

- 증기/연기를 마시지 마십시오(S23).
- 연기를 마시지 마십시오(S23).
- 증기를 마시지 마십시오(S23).
- 고무와의 접촉을 피하십시오.
- 삼킨 경우 구토를 유도하지 마십시오. 즉시 의사 진찰을 받고 이 용기 또는 라벨을 보여주십시오 (S62).
- 적절한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑을 착용하십시오(S36/37/39).

2.3 기타 위험

- 냄새: 특징적인 냄새, 탄화수소 냄새
- 모양: 액체, 흰색, 물과 섞일 수 없음
- 눈 접촉: 발적과 염증을 일으킴
- 피부 접촉: 피부와 오래 접촉하면 피부 지방을 제거하고 자극을 주며 때때로 피부염을 일으키기도 합니다.
- 흡입: 과다 노출 시 현기증, 정신 착란, 두통 또는 마비를 일으킬 수 있음

3 성분 구성/정보

3.1 혼합물

화학명	농도	CAS 번호	EC 번호	R 문구*	기호
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	60-100%	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn

*색션 # 참16

4 구급 처치

4.1 응급 조치 설명

- 피부나 머리에 닿은 경우: 즉시, 오염된 의복을 모두 벗으십시오. 물/샤워기로 피부를 헹구십시오.
- 오염된 옷은 반드시 세탁 후 입어야 합니다.
- 의심이 가거나 증상이 지속되는 경우 의사 진찰을 받습니다.
-
- 눈에 들어간 경우: 몇 분 동안 조심스럽게 물로 헹구십시오. 콘택트 렌즈를 낀 경우 제거하는 것이 편하면 렌즈를 빼낸 후 계속 헹구십시오.
- 눈꺼풀을 뒤집어 눈 안쪽까지 물로 닦아내십시오.
- 의심이 가거나 증상이 지속되는 경우 의사 진찰을 받습니다.
-

4 구급 처치 (....)

- 삼킨 경우: 입을 행구십시오. 구토를 유도하지 마십시오.
- 기도가 막힐 수 있으므로 구토를 유도하지 마십시오. 기도가 막힌 것으로 의심되는 경우 즉시 의사 진찰을 받으십시오.
- 마실 물을 충분히 주십시오.
- 즉각적인 의사 진찰 필요
-
- 들이마신 경우: 숨쉬기가 어려우면 신선한 공기가 있는 곳으로 가서 편안한 자세로 쉬면서 호흡하십시오.
- 의식이 가거나 증상이 지속되는 경우 의사 진찰을 받습니다.

4.2 가장 중요한 증상과 부작용(급성 및 만성 모두 포함)

- 과다 노출 시 구역질/구토를 일으킬 수 있음
- 과다 노출 시 두통을 일으킬 수 있음
- 과다 노출 시 현기증을 일으킬 수 있음
- 노출 부위에 발적과 염증이 나타날 수 있음
- 과다 섭취 시 폐 손상을 일으킬 수 있습니다.

4.3 즉각적인 의료 조치와 특별 치료가 필요함을 의미

-

5 소방 조치

5.1 소화 장비

- 화재 시 물분무 또는 미분무 소화기, 알코올성 포소화제, 분말 소화제 또는 이산화탄소 소화제를 사용하지 마십시오(S43).
- 물분무 소화기를 사용하지 마십시오.

5.2 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별한 위험

- 증기는 공기보다 무거우며 발화점과 화염의 역류 지점에서 먼 거리까지 이동할 수 있습니다.

5.3 소방수를 위한 조언

- 증기는 공기보다 무거우며 발화점과 화염의 역류 지점에서 먼 거리까지 이동할 수 있습니다.
- 가능한 경우 흘러내린 물이 하수도에 들어가지 않도록 하십시오.
- 호흡 장비를 착용하십시오.

6 누출 사고 시 조치

6.1 개인적인 사전 보호 조치, 보호 장비 및 비상 시 긴급 조치

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

6.2 환경 주의 사항

- 하수로와 배수로에 들어가지 못하게 하십시오.
- 유출 물질을 공공 하수도로 흘려 보내지 마십시오.

6 누출 사고 시 조치 (...)

6.3 억제 및 정리 방법과 재료

- 유출 물질을 비활성 물질에 흡수시켜 수거하십시오.
- 물질을 모두 수거한 후 실내를 환기시키고 유출 장소를 청소하십시오.

6.4 다른 섹션에 대한 참조

- 없음

7 취급 및 보관

7.1 안전한 취급을 위한 사전 조치

- 섹션 8 참조
- 눈이나 피부 또는 옷에 닿지 않게 하십시오.
- 가스를 마시지 마십시오(S23).
- 열기와 발화원이 없는 곳에 보관하십시오.
- 표면과 장치에 먼지가 쌓이지 않게 하십시오.

7.2 안전 저장 조건(부적합성 포함)

- 통풍이 잘 되는 장소에 보관하십시오. 용기를 완전히 밀폐된 상태로 유지하십시오.
- 찬 상태로 유지하십시오.
- 원래 용기에만 보관하십시오.

7.3 특정 최종 사용

8 노출 제어/개인 보호

8.1 제어 매개 변수

8.2 노출 제어

- 환기가 잘 되지 않는 밀폐된 공간에서 희석되지 않은 제품을 사용해서는 안됩니다.
- 제품을 스프레이로 사용하지 않는 한 별도 환기가 필요하지 않습니다.

작업적 노출 제어

- 분무된 물질과 접촉하지 않는 한 호흡기 보호 장비가 필요하지 않습니다.
- 공기 청정 마스크가 적합한 경우 EN141 또는 EN405, 유형 A를 사용하십시오.
- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑(네오프렌 또는 니트릴 소재 권장)을 착용하십시오.



장갑



보호복



보호경



연기 없음

9 물리 및 화학적 속성

9 물리 및 화학적 속성 (....)

9.1 기본적인 물리/화학 속성에 관한 정보

- 냄새: 탄화수소 냄새
- 모양: 액체, 흰색, 물과 섞일 수 없음
- pH - 해당 사항 없음
- 끓는점: 176°C - 217°C(760mm/Hg)
- 어는점: <-20°C - #°C(#mm/Hg)
- 녹는점: - 알 수 없음
- 밀도: 0,81 g/cm³(15°C)
- 인화점: >62°C(CC)(부피 기준 #%)
- 자연 발화점: >200°C(760mm/Hg)
- 폭발성 하한값: 0.6%(대기 중) 폭발성 상한값: 7%(대기 중)

9.2 기타 정보

- 없음

10 안정성 및 반응성

10.1 반응성

- 이 제품은 정상적인 조건에서 안정적인 것으로 간주됩니다.

10.2 화학적 안정성

- 이 제품은 정상적인 조건에서 안정적인 것으로 간주됩니다.

10.3 위험한 반응이 일어날 가능성

- 원래 용도대로 사용하는 경우 알려진 유해 반응이 없습니다.

10.4 피해야 할 조건

- 과열 방지
- 불꽃, 백열 또는 고열 표면이 없는 곳에 보관하십시오.

10.5 부적합한 재료

- 없음

10.6 위험 분해 생성물

- 알려진 유해 분해 생성물이 없습니다.

11 독성 정보

11.1 독성 효과에 관한 정보

흡입

- 증기 또는 에어로졸이 눈, 코, 기도에 자극을 줄 수 있습니다.
- 솔벤트 증기를 흡입하면 구역질, 두통, 현기증이 발생할 수 있습니다.

11 독성 정보 (...)

피부 접촉

- 피부와 오래 접촉하면 피부 지방을 제거하고 자극을 주며 때때로 피부염을 일으키기도 합니다.
- 발적과 염증을 일으킴

눈 접촉

- 발적과 염증을 일으킴

섭취

- 과다 섭취 시 폐 손상을 일으킬 수 있습니다.

발암성

- 발암 효과 증거가 없음
-

12 생태학적 정보

12.1 독성

12.2 내구성 및 분해도

12.3 생물 축적 가능성

12.4 토중 이동성

- 물에 녹지 않음

12.5 PBT 및 vPvB 평가 결과

- REACH 부록 XIII에 따라 PBT가 아닌 것으로 식별됨

12.6 기타 이상 반응

- 관련 정보가 없음
-

13 폐기 시 고려 사항

13.1 폐기물 처리 방법

- 하수도 또는 아무 곳이나 버리지 말고 공인 폐기물 처리장에 버리십시오.
 - 폐기 시 해당 지역, 지방 또는 국가 규정을 준수해야 합니다.
 - 이 물질 및/또는 그 용기는 유해 폐기물로 처리해야 합니다.
-

14 운송 정보

14.1 유엔 번호

-

14.2 적정 선적명

-

14 운송 정보 (...)

14.3 운반 위험 등급

-

14.4 포장 등급

-

14.5 환경에 미치는 위험

- 환경에 거의 또는 전혀 해를 끼치지 않습니다.

14.6 사용자를 위한 특별 사전 주의 사항

- 운송 시 유해 물질로 분류되지 않음

14.7 MARPOL 73/78 부록 II와 IBC 규정에 따른 대량 운송

- 해당 사항 없음

기타 정보

15 규제 정보

15.1 물질 또는 혼합물에 대한 안전, 건강 및 환경 규제/법규

- 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
- 이 물질안전보건자료는 위험 물질 지침(67/548/EEC)에 따라 제공됩니다.

15.2 화학 안전 평가

None

16 기타 정보

구성/정보의 성분 섹션에서 사용되는 R, S 문구 텍스트: - R65: 유해: 삼킬 경우 폐 손상을 일으킬 수 있;
R66: 반복 노출 시 피부가 건조해지거나 갈라질 수 있습니.

이 물질안전보건자료에서 제품에 대해 제공된 정보는 개별 성분에 대한 정보를 종합한 것입니다.

여기에 제공된 데이터는 현재까지 알려진 정보와 경험을 기반으로 합니다. 이 물질안전보건자료는 안전 요구 사항 관점에서 제품을 설명하며 제품의 속성에 대한 보증을 나타내지는 않습니다.

여기서 제공된 데이터는 제품을 올바른 용도로 사용한 경우에만 적용됩니다. 이 제품은 다른 용도로는 판매되지 않으며 다른 용도로 사용되는 경우 이 시트에서 언급되지 않은 위험이 발생할 수 있습니다. 다른 용도로 사용하려는 경우 먼저 제조업체의 자문을 얻어야 합니다.