

개정: 28/06/2011

물질안전보건자료

1 물질 또는 조제 방법과 공급업체 식별

제품명: DEFOAMER CONCENTRATE
 데이터시트 번호: 624314 6. 0. 1
 물질/조제 방법 사용: 하수 처리
 제품 부품 번호: 624314 (20 liter)
 필드 1: Wilhelmsen Ships Service AS
 필드 2: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
 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
 긴급 연락 전화: ****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 위험 식별

- 냄새: 특징적인 냄새
- 모양: 액체, 무색 내지 노란색, 물에서 분해됨
- 눈 접촉: 약간의 눈 자극
- 피부 접촉: 과다 노출 시 염증을 일으킬 수 있음
- 흡입: 증기 또는 에어로졸이 눈, 코, 기도에 자극을 줄 수 있습니다.
- 섭취: 위장관 장애를 일으킬 수 있음

물질 또는 혼합물의 분류

- 이 제품은 지침 1999/45/EEC에 따라 유해 물질로 분류되지 않습니다.

위험 문구

- 해당 사항 없음

안전 문구

- 해당 사항 없음

3 성분 구성/정보

화학명	농도	CAS 번호	EC 번호	R 문구*	기호
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

*섹션 # 참16

4 구급 처치

4 구급 처치 (...)

피부 접촉

- 오염된 옷은 즉시 벗고 노출된 피부는 물에 충분히 담그십시오. 그런 다음 비누와 물로 씻어내십시오
- 염증이 낫지 않으면 의사 진찰을 받으십시오.

눈 접촉

- 물질이 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 물로 충분히 행구어내십시오.
- 의사 진찰을 받으십시오.

섭취

- 의식이 없는 사람에게 구토를 시키거나 음료수를 주어서는 안됩니다.
- 구토를 유도하지 마십시오.
- 마실 물이나 우유를 주십시오.
- 의사 진찰을 받으십시오.

흡입

- 흡입은 일반적으로 발생하지 않습니다.
- 신선한 공기가 있는 밖으로 환자를 옮겨 처리하십시오.

일반

- 사고가 발생하거나 몸이 좋지 않은 경우 즉시 의사 진찰을 받습니다(가능한 경우 라벨을 보여 줌).(S45)

5 소방 조치

- 분해 생성물에 이산화탄소가 포함될 수 있습니다.
- 화재 시 물분무 또는 미분무 소화기, 알코올성 포소화제, 분말 소화제 또는 이산화탄소 소화제를 사용하지 마십시오(S43).
- 호흡 장비를 착용하십시오.

6 누출 사고 시 조치

개인적인 사전 보호 조치, 보호 장비 및 비상 시 긴급 조치

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.
- 물질이 유출되면 표면이 미끄러워집니다.

환경 주의 사항

- 적절한 수거 방법을 사용하여 환경 오염을 방지하십시오(S57).

즉각적인 조치

- 안전한 경우 누출원을 차단하십시오.

억제 및 정리 방법과 재료

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

특별 주의 사항

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

7 취급 및 보관

안전한 취급을 위한 사전 조치

- 일반적인 화학 물질 취급 주의 사항을 준수해야 합니다.

7 취급 및 보관 (....)

안전 저장 조건(부적합성 포함)

- 바람이 잘 통하는 서늘한 곳에서 원래 용기에만 보관하십시오(S3/9/49).
- 서리 방지

8 노출 제어/개인 보호

제어 매개 변수

- 이 제품에 대해 권장 또는 설정된 규제는 없습니다.

노출 제어

- 이 제품에는 특별한 예방 조치가 필요하지 않습니다.

작업적 노출 제어

- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑(플라스틱 또는 고무 소재 권장)을 착용하십시오.
- 분무된 물질과 접촉하지 않는 한 호흡기 보호 장비가 필요하지 않습니다.
- 공기 오염이 특히 심한 경우 예외적으로 호흡기 보호 장비가 필요할 수 있습니다.



장갑



보호복



보호경

9 물리 및 화학적 속성

- 냄새: 특징적인 냄새
- 모양: 액체, 무색 내지 노란색, 물에서 분해됨
- 끓는점: >100°C - #°C(760mm/Hg)
- 물에서 유화됨
- 밀도: 0,83 - 0,87 g/cm3(20°C)
- 점도: 500 - 1500mPa.s(20°C)

10 안정성 및 반응성

- 알려진 유해 분해 생성물이 없습니다.
- 과열 방지, 서리가 없는 곳에 보관하십시오., 강한 산화제가 없는 곳에 보관하십시오(S14).

11 독성 정보

독성 효과에 관한 정보

- LD50(경구, 쥐) >2000mg/kg
- LD50(피부): >2000 mg/kg

흡입

- 염증을 일으킬 수 있음

피부 접촉

- 과다 노출 시 발적과 염증을 일으킬 수 있음

눈 접촉

- 발적과 염증을 일으킬 수 있음

섭취

- 과다 섭취 시 위장관 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 흡인 위험

11 독성 정보 (....)

발암성

- 발암 효과 증거가 없음

12 생태학적 정보

생태독성

- 관련 데이터에 따르면 물질이 수생 생물에 유해하지 않습니다.
- LC50(어류) >100mg/l(96시간)

내구성 및 분해도

- 생물 분해성이 즉각 나타나지 않음

생물 축적 가능성

- 관련 정보가 없음

토중 이동성

- 물에서 유화됨

13 폐기 시 고려 사항

폐기물 처리 방법

- 하수도 또는 아무 곳이나 버리지 말고 공인 폐기물 처리장에 버리십시오.
- 폐기 시 해당 지역, 지방 또는 국가 규정을 준수해야 합니다.

14 운송 정보

사용자를 위한 특별 사전 주의 사항

- 운송 시 유해 물질로 분류되지 않음

15 규제 정보

분류 및 라벨 표시

- 사용자 유해 물질로 분류되지 않습니다.

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.

16 기타 정보

구성/정보의 성분 섹션에서 사용되는 R, S 문구 텍스트: - R53: 수생 환경에서 장기적인 이상 반응을 일으킬 수 있.

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.

