

개정: 24/05/2011

## 물질안전보건자료

## 1 물질 또는 조제 방법과 공급업체 식별

제품명:	CLEANBREAK
데이터시트 번호:	571497 12. 0. 5
물질/조제 방법 사용:	세제
제품 부품 번호:	571497 (25 liter), 571505 (210 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



유해

- 냄새: 탄화수소 냄새
- 모양: 액체, 갈색, 물에 녹지 않음
- 눈 접촉: 발적과 염증을 일으킴
- 피부 접촉: 피부와 오래 접촉하면 피부 지방을 제거하고 자극을 주며 때때로 피부염을 일으키기도 합니다.
- 흡입: 과다 노출 시 마비를 일으킬 수 있음, 만성 간질성 폐렴을 일으킬 수 있음, 기침을 일으킬 수 있음
- 섭취: 과다 섭취 시 구역질/구토를 일으킬 수 있습니다.

## 물질 또는 혼합물의 분류

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

## 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).
- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑을 착용하십시오(S36/37/39).

-

## 2 위험 식별 (....)

삼킨 경우 구토를 유도하지 마십시오. 즉시 의사 진찰을 받고 이 용기 또는 라벨을 보여주십시오 (S62).

## 3 성분 구성/정보

화학명	농도	CAS 번호	EC 번호	R 문구*	기호
Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	60-100	64742-48-9	265-150-3	65, 66	Xn
Sodium petroleum sulphonate	5-10	68608-26-4	271-781-5	36	Xi

\*색션 # 참16

## 4 구급 처치

### 피부 접촉

- 오염된 옷은 즉시 벗고 노출된 피부는 물에 충분히 담그십시오.
- 오염된 옷은 반드시 세탁 후 입어야 합니다.
- 염증이 낫지 않으면 의사 진찰을 받으십시오.

### 눈 접촉

- 물질이 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 물로 충분히 헹구어내십시오.
- 눈꺼풀을 뒤집어 눈 안쪽까지 물로 닦아내십시오.
- 의심이 가거나 증상이 지속되는 경우 의사 진찰을 받습니다.

### 섭취

- 기도가 막힐 수 있으므로 구토를 유도하지 마십시오. 기도가 막힌 것으로 의심되는 경우 즉시 의사 진찰을 받으십시오.
- 환자가 구토를 하면 옆으로 눕히십시오.
- 즉각적인 의사 진찰 필요

### 흡입

- 신선한 공기가 있는 밖으로 환자를 옮겨 처리하십시오.
- 이상 증상이 나타나면 의사 진찰을 받으십시오.

### 일반

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

## 5 소방 조치

- 자연 발화점: 225°C(760mm/Hg)
- 인화점: 66°C(CC)(부피 기준 #%)
- 분해 생성물에 산화 탄소가 포함될 수 있습니다.
- 화재 시 물분무 또는 미분무 소화기, 알코올성 포소화제, 분말 소화제 또는 이산화탄소 소화제를 사용하지 마십시오(S43).
- 물분무 소화기를 사용하지 마십시오.
- 가능한 경우 흘러내린 물이 하수도에 들어가지 않도록 하십시오.
- 증기는 공기보다 무거우며 발화점과 화염의 역류 지점에서 먼 거리까지 이동할 수 있습니다.

## 6 누출 사고 시 조치

## 6 누출 사고 시 조치 (....)

개인적인 사전 보호 조치, 보호 장비 및 비상 시 긴급 조치

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

환경 주의 사항

- 하수로와 배수로에 들어가지 못하게 하십시오.

즉각적인 조치

- 가능한 모든 방법으로 유출 물질을 수거하십시오.

억제 및 정리 방법과 재료

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

특별 주의 사항

- 하수로와 배수로에 들어가지 못하게 하십시오.
- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

## 7 취급 및 보관

안전한 취급을 위한 사전 조치

- 눈과의 접촉을 피하십시오(S25).
- 열기와 발화원이 없는 곳에 보관하십시오.
- 섹션 8 참조

안전 저장 조건(부적합성 포함)

- 바람이 잘 통하는 서늘한 곳에서 원래 용기에만 보관하십시오(S3/9/49).
- 용기를 완전 밀폐시키십시오(S7).

## 8 노출 제어/개인 보호

노출 제어

- 환기가 잘 되지 않는 밀폐된 공간에서 희석되지 않은 제품을 사용해서는 안됩니다.
- 바람이 잘 통하는 곳에서만 사용하십시오(S51).

작업적 노출 제어

- 분무된 물질과 접촉하지 않는 한 호흡기 보호 장비가 필요하지 않습니다.
- 혼중/분사 시에는 적합한 호흡기 보호 장비를 착용하십시오(S42).
- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑(네오프렌 또는 니트릴 소재 권장)을 착용하십시오.
- 환기가 잘 되지 않는 밀폐된 공간에서 희석되지 않은 제품을 사용해서는 안됩니다.



장갑



보호복



보호경



연기 없음

## 9 물리 및 화학적 속성

- 냄새: 탄화수소 냄새
- 모양: 액체, 갈색, 물에 녹지 않음
- pH - 해당 사항 없음
- 끓는점: 195°C - #°C(760mm/Hg)
- 증기압: 1mbar
- 증기 밀도(공기 = 1): >1

## 9 물리 및 화학적 속성 (....)

- 녹는점: - 알 수 없음
- 물에 녹지 않음
- 밀도: 0,775 - 0,805 g/cm<sup>3</sup>(#°C)
- 인화점: 66°C(CC)(부피 기준 #%)
- 자연 발화점: 225°C(760mm/Hg)
- 폭발성 하한값: 0.6%(대기 중)

## 10 안정성 및 반응성

- 이 제품은 정상적인 조건에서 안정적인 것으로 간주됩니다.
- 불꽃, 백열 또는 고열 표면이 없는 곳에 보관하십시오.
- 섹션 5 참조

## 11 독성 정보

### 독성 효과에 관한 정보

- 실험 데이터가 없음

### 흡입

- 솔벤트 증기를 흡입하면 구역질, 두통, 현기증이 발생할 수 있습니다.

### 피부 접촉

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

### 눈 접촉

- 발적과 염증을 일으킬 수 있음

### 섭취

- 과다 섭취 시 위장관 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 흡인 위험

### 발암성

- 발암 효과 증거가 없음

## 12 생태학적 정보

### 생태독성

- LC50(어류) >100mg/l(96시간)
- EC50(물벼룩류) >100mg/l(72시간)
- EC50(물벼룩류) >100mg/l(48시간)
- IC50(조류) >100mg/l(72시간)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine

### 내구성 및 분해도

- 생물 분해성이 즉각 나타나지 않음

### 생물 축적 가능성

- 관련 정보가 없음

### 토중 이동성

- 물에 녹지 않음

### 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.

#### 분류

- 이 물질 및/또는 그 용기는 유해 폐기물로 처리해야 합니다.

### 14 운송 정보

#### 사용자를 위한 특별 사전 주의 사항

- 운송 시 유해 물질로 분류되지 않음

### 15 규제 정보

#### 분류 및 라벨 표시

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- 이 물질안전보건자료는 위험 물질 지침(67/548/EEC)에 따라 제공됩니다.

#### 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: - R36: 눈에 자극을 ; R65: 유해: 삼킬 경우 폐 손상을 일으킬 수 있; R66: 반복 노출 시 피부가 건조해지거나 갈라질 수 있습니다.

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.