

물질안전보건자료

1 물질 또는 조제 방법과 공급업체 식별

제품명: ALKLEEN LIQUID
 데이터시트 번호: 756254 1. 0. 0
 물질/조제 방법 사용: 세제
 제품 부품 번호: 756254 (25 liter), 756255 (210 liter)
 공급업체명: Wilhelmsen Ships Service AS
 공급업체 주소: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Neherlands
 전화: +31 10 4877 777
 팩스: +31 10 4877 888
 담당자: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
 : Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
 제조업체명: UNITOR CHEMICALS AS
 제조업체 주소: P.O.Box 15
 3141 Kjøpmannskjær
 Norway.
 전화: +47 333 515 00
 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: 무취
- 모양: 액체, 무색 내지 노란색, 물에 녹음
- 눈 접촉: 눈 부식성, 눈 손상을 일으킬 수 있음
- 피부 접촉: 심각한 화상을 일으킴(R35)
- 흡입: 관련 정보는 없지만 유해한 것으로 간주해야 함
- 섭취: 삼킬 경우 유해함(R22)



부식성

3 성분 구성/정보

화학명	농도	CAS 번호	EC 번호	R 문구*	기호
potassium hydroxide	10-30	1310-58-3	215-181-3	22, 35	C
C8 Alkylglucoside	1-5	54549-24-5	259-217-6	41	Xi

3 성분 구성/정보 (...)

*섹션 # 참16

4 구급 처치

피부 접촉

- 오염된 옷은 즉시 벗고 노출된 피부는 물에 충분히 담그십시오. 그런 다음 비누와 물로 씻어내십시오.
- 필요한 경우 의사 진찰 요청

눈 접촉

- 물질이 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 물로 충분히 헹구어내십시오.
- 눈꺼풀을 뒤집어 눈 안쪽까지 물로 닦아내십시오.
- 즉각적인 의사 진찰 필요
- 의료진 도움을 받을 때까지 물로 계속 닦아내십시오.

섭취

- 구토를 유도하지 마십시오.
- 의식이 없는 사람의 입에는 아무 것도 넣어서는 안됩니다.
- 마실 물이나 우유를 주십시오.
- 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 받으십시오(가능한 경우 라벨을 보여줌). (S45)
 - 의식이 가거나 증상이 지속되는 경우 의사 진찰을 받으십시오.
-

5 소방 조치

- 가연성 물질이 아님
 - 화재로 인한 연기는 부식성 연기입니다.
 - 가연성 물질이 아닙니다. 화재 시 주변 상황에 적합한 소화제를 사용하십시오.
 - 증기 밀도 - 해당 사항 없음
-

6 누출 사고 시 조치

개인 주의 사항

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

환경 주의 사항

- 하수로와 배수로에 들어가지 못하게 하십시오.

정리 조치

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

6 누출 사고 시 조치 (....)

특별 주의 사항

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.
-

7 취급 및 보관

취급

- 열기와 발화원이 없는 곳에 보관하십시오.
- 섹션 8 참조

보관

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

8 노출 제어 및 개인 보호

노출 제어

- 제품을 스프레이로 사용하지 않는 한 별도 환기가 필요하지 않습니다.

작업적 노출 제어

- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑(플라스틱 또는 고무 소재 권장)을 착용하십시오.
- 훈증/분사 시에는 적합한 호흡기 보호 장비를 착용하십시오(S42).



장갑



보호복



보호경



연기 없음

9 물리 및 화학적 속성

- 냄새: 무취
 - 모양: 액체, 무색 내지 노란색, 물에 녹음
 - pH 13 - 14(100% 밀도)
 - 끓는점: >100°C - #°C(760mm/Hg)
 - 증기압 - 알 수 없음
 - 증기 밀도 - 해당 사항 없음
 - 어는점: -5°C - #°C(760mm/Hg)
 - 물에 완전히 녹음
 - 비중(물=1) 1.17
 - 가연성 물질이 아님
-

10 안정성 및 반응성

- 이 제품은 정상적인 조건에서 안정적인 것으로 간주됩니다.
 - 과열 방지, 서리가 없는 곳에 보관하십시오.
 - 산과 용화되지 않음
 - 섹션 5 참조
-

11 독성 정보

독성 정보

- 실험 데이터가 없음

흡입

- 호흡계 손상을 일으킬 수 있음

피부 접촉

- 심각한 화상을 일으킴(R35)

눈 접촉

- 심각한 화상을 일으킴(R35)

섭취

- 과다 섭취 시 작열감을 일으킬 수 있습니다.
- 과다 섭취 시 소화계 손상을 일으킬 수 있습니다.

발암성

- 발암 효과 증거가 없음
-

12 생태학적 정보

이동성

- 물에 완전히 녹음

기타 이상 반응

- 환경에 중대한 영향을 줄 수 있습니다.
-

13 폐기 시 고려 사항

분류

- 이 물질 및/또는 그 용기는 유해 폐기물로 처리해야 합니다.

폐기 시 고려 사항

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

14 운송 정보



부식성

적정 선적명: POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION

응급 처치 코드

UN

14 운송 정보 (...)

도로/철도(ADR/RID)

적정 선적명:	Potassium hydroxide, solution		
ADR UN 번호:	UN1814	ADR 위험 등급:	8
ADR 포장 등급:	II	ADR 하위 위험:	N/A
ADR-RID 라벨:	8	ADR 인화점:	N/A

해양(IMDG)

적정 선적명:	Potassium hydroxide, solution		
IMDG UN 번호:	UN1814	IMDG 위험 등급.:	8
IMDG 포장 등급.:	II	IMDG EmS:	F-A, S-B
IMDG 하위 위험:	N/A	IMDG 라벨:	8
IMDG 인화점:	N/A		

항공(ICA0/IATA)

적정 선적명:	Potassium hydroxide, solution		
ICA0 Un 번호:	UN1814	ICA0 위험 등급.:	8
ICA0 포장 등급.:	II	ICA0 하위 위험:	N/A
ICA0 라벨:	8	ICA0 인화점:	N/A

DOT / CFR(미국 교통부)

DOT 적정 선적명:	Potassium hydroxide, solution		
위험 물질:	Potassium hydroxide	위험 등급:	8
식별 번호:	UN1814	제품 RQ(파운드):	3640
DOT 하위 위험:	N/A	DOT 라벨:	8
DOT 인화점:	N/A		

운송 정보

- 여객기 운송 금지

15 규제 정보



부식성

위험 문구

- 심각한 화상을 일으킴(R35)

안전 문구

- 눈에 닿은 경우 즉시 물로 충분히 헹구고 의사 진찰을 받으십시오(S26).
- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비를 착용하십시오(S36/39).
- 사고가 발생하거나 몸이 좋지 않은 경우 즉시 의사 진찰을 받습니다(가능한 경우 라벨을 보여줌). (S45)

16 기타 정보

구성/정보의 성분 섹션에서 사용되는 R, S 문구 텍스트: - R22: 삼킬 경우 유해; R35: 심각한 화상을 일으;
R41: 심각한 눈 손상의 위.

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 판매
되지 않으며 다른 용도로 사용되는 경우 이 시트에서 언급되지 않은 위험이 발생할 수 있습니다. 다른 용도
로 사용하려는 경우 먼저 제조업체의 자문을 얻어야 합니다.

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

이 물질안전보건자료는 물질안전보건자료 지침(2001/58/EC)에 따라 제공됩니다.