

물질안전보건자료

1 물질 또는 조제 방법과 공급업체 식별

제품명: MASKING COMPOUND R 104  
 데이터시트 번호: 604645 4. 0. 1  
 물질/조제 방법 사용: 용접 공구  
 제품 부품 번호: 603076  
 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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 : Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com  
 제조업체명: Wilhelmsen Ships Service AS  
 제조업체 주소: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 전화: +47 67 584550  
 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: 페이스트, 연한 노란색, 물에 녹지 않음
- 눈 접촉: 발적과 염증을 일으킴
- 피부 접촉: 염증을 일으킴

3 성분 구성/정보

화학명	농도	CAS 번호	EC 번호	R 문구*	기호
Xylene, mixture of isomers	<2.5	1330-20-7	215-535-7	10, 20/21, 38	Xn
Non classified ingredients	>97.5	-	-	-	-

\*섹션 # 참16

4 구급 처치

## 4 구급 처치 (...)

### 피부 접촉

- 노출 부위를 비누와 물로 충분히 씻어내십시오.
- 염증이 낫지 않으면 의사 진찰을 받으십시오.

### 눈 접촉

- 물질이 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 물로 충분히 헹구어내십시오.
- 눈꺼풀을 뒤집어 눈 안쪽까지 물로 닦아내십시오.
- 의사 진찰을 받으십시오.

### 섭취

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

### 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 보여줌). (S45)

## 5 소방 조치

- 가연성 물질이 아닙니다. 화재 시 주변 상황에 적합한 소화제를 사용하십시오.
- 물질이 유독성 연기를 배출하므로 자가 호흡 장비를 착용하십시오.

## 6 누출 사고 시 조치

### 개인 주의 사항

- 섹션 8에 따라 보호복을 착용하십시오.

### 환경 주의 사항

- 이 제품에는 특별한 예방 조치가 필요하지 않습니다.

### 정리 조치

- 유출 물질을 비활성 물질에 흡수시켜 수거하십시오.
- 오염된 물질을 안전한 곳으로 옮기십시오.

## 7 취급 및 보관

### 취급

- 바람이 잘 통하는 곳에서만 사용하십시오(S51).
- 눈/얼굴 보호 장비를 착용하십시오(S39).
- 적합한 장갑을 착용하십시오(S37).

### 보관

- 이 제품에는 특별한 예방 조치가 필요하지 않습니다.
- 바람이 잘 통하는 서늘한 곳에서 원래 용기에만 보관하십시오(S3/9/49).

## 8 노출 제어 및 개인 보호

### 노출 제어

- 가능한 공기 중 농도를 낮게 유지하는 엔지니어링 규정을 제공해야 합니다.

### 작업적 노출 제어

- 적합한 보호복, 눈/얼굴 보호 장비와 장갑(가죽 소재 권장)을 착용하십시오.
- 환기가 잘 되지 않는 경우 적합한 호흡 장비를 착용하십시오(S38).



장갑



보호복



보호 유리



연기 없음

## 9 물리 및 화학적 속성

- 냄새: 무취
- 모양: 페이스트, 연한 노란색, 물에 녹지 않음
- pH - 해당 사항 없음
- 끓는점 - 해당 사항 없음
- 증기압 - 해당 사항 없음
- 증기 밀도 - 해당 사항 없음
- 물에 녹지 않음
- 밀도(물=1)1.26

## 10 안정성 및 반응성

- 이 제품은 정상적인 조건에서 안정적인 것으로 간주됩니다.
- 섹션 5 참조

## 11 독성 정보

### 독성 정보

- 실험 데이터가 없음

### 피부 접촉

- 과다 노출 시 염증을 일으킬 수 있음

### 눈 접촉

- 발적과 염증을 일으킬 수 있음

### 섭취

- 위장관 장애를 일으킬 수 있음

### 발암성

- 발암 효과 증거가 없음

## 12 생태학적 정보

---

## 12 생태학적 정보 (....)

### 생태독성

- 관련 데이터에 따르면 물질이 수생 생물에 유해하지 않습니다.

### 이동성

- 물에 녹지 않음

### 지속성 및 생분해성

- 관련 정보가 없음
- 

## 13 폐기 시 고려 사항

### 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

### 운송 정보

- 운송 시 유해 물질로 분류되지 않음
- 

## 15 규제 정보

### 분류 및 라벨 표시

- 제공 시 유해 물질로 분류되지 않습니다.

### 위험 문구

- 해당 사항 없음

### 안전 문구

- 눈/얼굴 보호 장비를 착용하십시오(S39).
  - 노출 방지 - 사용 전 특별 교육을 받으십시오(S53).
- 

## 16 기타 정보

구성/정보의 성분 섹션에서 사용되는 R, S 문구 텍스트: - R10: 가연성이 있; R20/21: 흡입 및 피부 접촉 시 유해; R38: 피부에 자극을 .

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 용도로 사용하려는 경우 먼저 제조업체의 자문을 얻어야 합니다.

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

이 물질안전보건자료는 유해 화합물 지침(88/379/EEC)에 따라 제공됩니다.

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

---

