

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 최초 작성일자: 1/30/2024 최종 개정일자: 1/30/2024 버전 대체: 1/11/2019 버전: 1.0

섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 식별정보

제품 형태 : 물질

상품명 : OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE

EC 번호 : 203-891-6 CAS 번호 : 111-64-8 제품 코드 : 5038K

제품 유형 : Acid chlorides

화학식 : C8H15OCI

화학 구조

н₃с

동의어 : n-Octanoyl chloride, Capryloyl chloride

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

산업/직업적 사용 사양 : Industrial

For professional use only 단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals

물질의 제조

1.2.2. 권장하지 않는 용도

자료 없음

1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai INDIA T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

1.4. 긴급전화번호

응급 연락 번호 : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

섹션 2: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류

금속 부식성, 구분 1 H290

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

급성 독성 (흡입: 가스) 구분 1 H330 피부 부식성/피부 자극성, 구분 2 H315 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1 H318 피부 과민성, 구분 1 H317

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

금속을 부식시킬 수 있음. 흡입하면 치명적임. 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 눈에 심한 손상을 일으킴.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)





GHS05

신호어 (CLP) : 위험

유해·위험 문구 (CLP) : H290 - 금속을 부식시킬 수 있음.

H315 - 피부에 자극을 일으킴.

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.

H330 - 흡입하면 치명적임.

예방 조치 문구(CLP) : P260 - 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

P280 - 보호의, 보안경, 안면보호구, 보호장갑 를(을) 착용하시오.

P284 - 호흡기 보호구를 착용하시오.

P302+P352 - 피부에 묻으면 다량의 물 로 씻으시오.

P304+P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하

시오.

P310 - 즉시 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오.

P305+P351+P338 - 눈에 들어가면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘텍트 렌즈를

제거하시오. 계속 씻으시오.

북유럽 국가 규정

덴마크

MAL 코드 : 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993)

2.3. 기타 정보

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름	식별정보	%
	CAS 번호: 111-64-8 EC 번호: 203-891-6	100

3.2. 혼합물

해당없음

섹션 4: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

일반 응급 조치 : Call a physician immediately.

흡입했을 때 · 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. Call a physician

immediately.

피부에 접촉했을 때 : Wash skin with plenty of water. 오염된 의류를 벗으시오. 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학

적인 조치/조언을 받으시오.

눈에 들어갔을 때 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. Call a

physician immediately.

먹었을 때 : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice. 불편함을 느끼면 의료기관(의

사)의 진찰을 받으시오.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

흡입 후 증상/효과 : 흡입하면 치명적임.

피부 접촉 후 증상/효과 : 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 자극.

는 접촉 후 증상/효과 : 눈에 심한 손상을 일으킴. Serious damage to eyes.

섭취 후 증상/효과 : None under normal conditions.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2). Water spray. Dry powder.

Foam. Carbon dioxide.

부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

1/30/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 3/15

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : No fire hazard.

폭발 위험 : No direct explosion hazard. 화재 시 위험한 분해성 물질 : Toxic fumes may be released.

5.3. 소방대원을 위한 조언

소방 지침 : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

화재 진압 중 보호 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete

protective clothing.

섹션 6: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

일반 조치 : 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으시오. 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈

경우 당국에 통보. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

6.1.1. 비응급 요원용

보호 장비 : Wear recommended personal protective equipment.

응급 조치 : Avoid contact with skin, eyes and clothing. 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지

마시오. 적절한 보호 장구를 착용한 유자격 직원만 개입할 수 있음.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 적절한 개인 보호구를 착용하

시오. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel. 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

봉쇄용 : Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent

migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible.

세척 방법 : Take up liquid spill into absorbent material. Clean contaminated surfaces with an excess of water.

그 밖의 참고사항 : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. 기타 항목 참조

For further information refer to section 13.

섹션 7: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

취급 시 발생가능한 추가 위험 : 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음.

1/30/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 4/15

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

안전취급요령 기하시오. 목외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. 분진/흄/가

스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지 마시오. 개인 보호구를 착용하시오.

위생조치 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking

and when leaving work. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Always wash

hands after handling the product.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

기술적 조치 : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

보관 조건 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오. Store in corrosive resistant

container with a resistant inner liner. 원래의 용기에만 보관하시오. 잠금장치를 하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

피해야 할 물질 : 금속.

포장재 : Store always product in container of same material as original container.

7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

8.1.1 국가 직업적 노출 기준 및 생물학적 노출 기준

자료 없음

8.1.2. 권장 모니터링 절차

자료 없음

8.1.3. 대기 오염 물질 형성

자료 없음

8.1.4. 도출무영향수준(DNEL) 및 예측무영향농도(PNEC)

자료 없음

8.1.5. 조절 밴드

자료 없음

8.2. 노출방지

8.2.1. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. 개인 보호구

개인 보호구:

Wear recommended personal protective equipment.

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

신체 보호 장비 기호:







8.2.2.1. 눈 및 안면 보호구

눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

신체 보호:

Wear a mask

손 보호:

Protective gloves

8.2.2.3. 호흡기 보호

호흡기 보호:

Wear appropriate mask. [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하시오.

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

8.2.3. 환경 노출 관리

환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

섹션 9: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 액체

색상 : Colourless to pale yellow.

외관 : Clear liquid. 분자량 : 162.65 g/mol

문사당 : 102.05 g.H.
냄새 역치 : Pungent.
냄새 역치 : 자료없음
녹는점 : 해당없음
어는점 : 63 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위 : 195 °C
인화성 : 불연성
폭발 하한계 : 자료없음

폭발 상한계 : 자료없음 인화점 : 82 °C

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

자연발화 온도 : $229\,^{\circ}$ C 분해 온도 : 자료없음

pH : 4

점도(동점도) : 1.584 mm²/s

점도(역학점도) : 1.51 mPa·s at 20 °C

용해도 : 자료없음 n-옥탄올/물분할계수 (Log Kow) : 자료없음 : 자료없음 : 0.8 hPa at 20 °C

50°C에서의 증기압 : 자료없음

밀도 : 0.953 g/cm³ at 25 °C

비중 : 자료없음 20°C에서의 상대 증기 밀도 : 5.61

입자 특성 : 해당없음

9.2. 그 밖의 참고사항

9.2.1. 물리적 위험 등급에 관한 정보

자료 없음

9.2.2. 기타 안전 특성

자료 없음

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

금속을 부식시킬 수 있음.

10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

10.3. 유해 반응의 가능성

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. 피해야 할 조건

직사광선. Overheating.

10.5. 피해야 할 물질

metals.

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

섹션 11: 독성에 관한 정보

11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된, 유해성 등급에 대한 정보

급성 독성 (경구) : 분류되지 않음 급성 독성 (경피) : 분류되지 않음

급성 독성 (흡입) : 흡입: 가스: 흡입하면 치명적임.

피부 부식성 또는 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.

pH: 4

심한 눈 손상 또는 자극성 : 눈에 심한 손상을 일으킴.

pH: 4

호흡기 또는 피부 과민성 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

 생식세포 변이원성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

 생식독성
 : 분류되지 않음

 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
 : 분류되지 않음

 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 : 분류되지 않음

 흡인 유해성
 : 분류되지 않음

OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE (111-64-8)

점도(동점도) 1.584 mm²/s

11.2. 기타 위험 정보

자료 없음

섹션 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 일반 : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in

the environment.

급성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음 만성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음

12.2. 잔류성 및 분해성

OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE (111-64-8)

잔류성 및 분해성 Rapidly degradable

12.3. 생물 농축성

자료 없음

12.4. 토양 이동성

자료 없음

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음

12.6. 내분비 장애 특성

자료 없음

12.7. 기타 유해 영향

자료 없음

섹션 13: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

지역 규정(폐기물) : Disposal must be done according to official regulations.

폐기물 처리법 : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

하수 처리 권장 사항 : Disposal must be done according to official regulations. 제품/포장 폐기 권고사항 : Disposal must be done according to official regulations.

추가 정보 : Do not re-use empty containers.

섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따름

14.1. UN 번호 또는 ID 번호

UN-번호(ADR) : UN 2927 UN-번호(IMDG) : UN 2927 UN-번호(IATA) : UN 2927 UN-번호(ADN) : UN 2927 UN-번호(RID) : UN 2927

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR) : 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것

적정 선적명 (IMDG) : TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

적정 선적명 (IATA) : Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s.

 적정 선적명 (ADN)
 : 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것

 적정 선적명 (RID)
 : 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것

운송 문서 기술 (ADR) : UN 2927 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것 (OCTANOYL CHLORIDE),

6.1 (8), II, (D/E)

운송 문서 기술 (IMDG) : UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (OCTANOYL CHLORIDE), 6.1 (8),

II

운송 문서 기술 (IATA) : UN 2927 Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s. (OCTANOYL CHLORIDE), 6.1 (8), II

운송 문서 기술 (ADN) : UN 2927 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것, 6.1 (8), II

1/30/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 9/15

물질안전보건자료

운송 문서 기술 (RID)

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: UN 2927 독성 액체, 부식성, 유기물, 달리 명시된 품명이 없는 것, 6.1 (8), II

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

: 6.1 (8) 운송에서의 위험성 등급 (ADR) : 6.1, 8 위험 라벨 (ADR)





IMDG

: 6.1 (8) 운송에서의 위험성 등급 (IMDG) : 6.1, 8 위험 라벨 (IMDG)





IATA

: 6.1 (8) 운송에서의 위험성 등급 (IATA) : 6.1, 8 위험 라벨 (IATA)





ADN

: 6.1 (8) 운송에서의 위험성 등급 (ADN) : 6.1, 8 위험 라벨 (ADN)





RID

: 6.1 (8) 운송에서의 위험성 등급 (RID) : 6.1, 8 위험 라벨 (RID)





14.4. 용기등급

: II 용기 등급 (ADR) : II 용기 등급(IMDG) : II 용기 등급 (IATA) : II 포장 그룹(ADN)

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

용기 등급(RID) : II

14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : 비해당 해양오염물질 : 비해당

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

분류코드(ADR) : TC1 특별 규정(ADR) : 274 일정량(ADR) : 100ml 극소량(ADR) : E4

포장 지침(ADR) : P001, IBC02 공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP15 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (ADR) : T11 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (ADR) : TP2, TP27

탱크 코드(ADR) : L4BH

탱크 특별 조항(ADR) : TU15, TE19

 탱크 운반용 차량
 : AT

 운송 범주(ADR)
 : 2

운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(ADR) : CV13, CV28 운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR) : S9, S19

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 68

2927

 터널 제한 코드 (ADR)
 : D/E

 EAC 코드
 : 2X

해상 운송

Orange plates (운반차량표시)

특별 규정 (IMDG) : 274 한정 수량(IMDG) : 100 ml 극소량(IMDG) : E4 포장 지침 (IMDG) : P001 IBC 포장 지침(IMDG) : IBC02 탱크 지침 (IMDG) : T11 탱크 특별 지침 (IMDG) : TP2, TP27

 EmS-No. (화재)
 : F-A

 EmS-No. (유출)
 : S-B

 적재 범주 (IMDG)
 : B

68

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

적재 및 취급(IMDG) : SW2

특성과 준수사항 (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and mucous

membranes.

항공 운송

 PCA 예상 수량(IATA)
 : E4

 PCA 제한 수량(IATA)
 : Y640

 PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)
 : 0.5L

 PCA 포장 지침(IATA)
 : 653

 PCA 최대 순수량(IATA)
 : IL

 CAO 포장 지침(IATA)
 : 660

 CAO 최대 순수량(IATA)
 : 30L

특별 규정(IATA) : A4, A137

ERG 코드(IATA) : 6C

국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : TC1 특별 공급(ADN) : 274, 802 일정량(ADN) : 100 ml 극소량(ADN) : E4

필수 장비(ADN) : PP, EP, TOX, A

환기(ADN) : VE02

청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 2

철도 수송

분류코드(RID) : TC1 특별공급(RID) : 274 한정수량(RID) : 100ml 극소량(RID) : E4

포장 지침 (RID) : P001, IBC02 공동 포장 관련 특별 규정(RID) : MP15 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (RID) : T11 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (RID) : TP2, TP27

 RID 탱크용 탱크 코드(RID)
 : L4BH

 RID 탱크용 특별 규정(RID)
 : TU15

 운송 범주(RID)
 : 2

운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID) : CW13, CW28, CW31

특급 수송물 : CE5 위험물 식별 번호 (RID) : 68

14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

섹션 15: 법적 규제현황

15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규

15.1.1. EU 규정

REACH 부속서 XVII (제한 목록)

EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	
참조 코드	적용 대상
3(b)	OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록 안 됨

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록 안 됨

PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록에 등록 안 됨(규정 EU 649/2012)

POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록 안 됨(규정 EU 2019/1021)

오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록에 등록 안 됨(규정 EU 1005/2009)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

폭발물 전구물질 목록(폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 규정 EU 2019/1148)에 등록된 물질 포함 안 함

약물 전구물질 규정 (273/2004)

약물 전구물질 목록에 등록된 물질을 포함 안 함(마약 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 시판에 대한 규정 EC 273/2004)

15.1.2. 국가 규정

독일

WGK : WGK 1, 물에 대한 위험 낮음 (Classification according to AwSV; ID 번호 6468).

화학물질 금지 법령 (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be

observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and

documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to §

10).

유해 사고 법령(12. BImSchV) : 유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질

1/30/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 13/15

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질

덴마크

MAL 코드 : 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993)

Class for fire hazard : 분류 III-1 Store unit : 50 liter

분류 등급 관련 비고 : 덴마크의 법무부에 따른 인화성; 인화성 액체 보관에 대한 응급 관리 지침을 준수해야 합니다

덴마크 국가 규정 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

섹션 16: 그 밖의 참고사항

약어 및 두문자어:		
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	
ATE	Acute Toxicity Estimate	
BCF	Bioconcentration factor	
BLV	생물 한계 값	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	화학적 산소 요구량	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	도출 무영향 수준	
EC 번호	유럽 공동체 번호	
EC50	Median effective concentration	
EN	유럽표준	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
LC50	Median lethal concentration	
LD50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

약어 및 두문자어:	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	작업장 노출 한계
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	예측 무영향 농도
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	물질안전보건자료
STP	Sewage treatment plant
ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
COV	Volatile Organic Compounds
CAS 번호	화학물질 정보 등록 번호(CAS)
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	내분비 장애 특성

제H상 및 EUH상 전문:	
H290	금속을 부식시킬 수 있음.
H315	피부에 자극을 일으킴.
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H318	눈에 심한 손상을 일으킴.
H330	흡입하면 치명적임.
금속 부식성 1	금속 부식성, 구분 1
급성 독성 1 (흡입: 가스)	급성 독성 (흡입: 가스) 구분 1
눈 손상성 1	심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1
피부 과민성 1	피부 과민성, 구분 1
피부 자극성 2	피부 부식성/피부 자극성, 구분 2

물질안전보건자료(SDS), EU

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.