

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 최초 작성일자: 6/6/2024 최종 개정일자: 6/6/2024 버전 대체: 2/14/2019 버전: 1.0

섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 식별정보

제품 형태 : 혼합물

상품명 : α-NAPHTHYLAMINE SOLUTION

제품코드 : 4796D 제품유형 : Amines

동의어 : 1-Naphthylamine Solution

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

산업/직업적 사용 사양 : Industrial

For professional use only : Laboratory chemicals

1.2.2. 권장하지 않는 용도

단일물질/혼합물의 사용

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

인화성 액체, 구분 2 H225 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2 H319

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

고인화성 액체 및 증기. 눈에 심한 자극을 일으킴.

물질안전보건자료

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

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)





GHS02

GHS07

신호어 (CLP) : 위험

유해·위험 문구 (CLP) : H225 - 고인화성 액체 및 증기.

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.

예방 조치 문구(CLP) : P210 - 열·고온의 표면·스파크·화염·기타 점화원으로부터 멀리하시오. 금연.

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

제거하시오. 계속 씻으시오.

P370+P378 - 화재 시 불을 끄기 위해 물 이외의 물질 을(를) 사용하시오. P403+P235 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

2.3. 기타 정보

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

이 혼합물은 REACH의 59(1)조에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 분류된 목록에 포함되어 있는 물질을 포함하고 있지 않거나, 위원회 위임 규정 (EU) 2017/2100 또는 위원회 규정 (EU) 2018/605에 명시된 기준에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 확인된, 농도 0.1% 이상의 물질을 포함하고 있지 않습니다.

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

해당없음

3.2. 혼합물

| 이름 | 식별정보 | % | Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP] 에 따른 분류 |
|-----------------|--|-----------|---|
| Ethanol | CAS 번호: 64-17-5 EC 번호: 200-578-6 EC 색인 번호: 603-002-00-5 | 99 – 99.7 | 인화성 액체 2, H225 |
| 1-NAPHTHYLAMINE | CAS 번호: 134-32-7 EC 번호: 205-138-7 EC 색인 번호: 612-020-00-2 | 0.3 – 1 | 급성 독성 4 (경구), H302 만성 수생환경 2, H411 |

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물질안전보건자료

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

섹션 4: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

일반 응급 조치 : If you feel unwell, seek medical advice.

흡입했을 때 ' 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. If you feel unwell,

seek medical advice.

피부에 접촉했을 때 ' 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언를 받으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시

오]. 오염된 모든 의류을 즉시 벗으시오.

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

극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

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

증상/효과 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

흡입 후 증상/효과 : Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this material is

expected to be an inhalation hazard.

피부 접촉 후 증상/효과 : None under normal conditions.

는 접촉 후 증상/효과 : Eye irritation.

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.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : 고인화성 액체 및 증기.

폭발 위험 : 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음.

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.

6/6/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 3/15

물질안전보건자료

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

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 : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin, eyes and clothing. 화염, 스파크에 노출 금지. 금연

.

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. 제

품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보.

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.

안전취급요령 : Ensure good ventilation of the work station. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로

부터 멀리하시오. 금연. 용기와 수용설비를 접지하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오. 정전기 방지 조치를 취하시오. 용기 내 인화성 증기가 축적될 수 있음. Use explosion-

proof equipment. 개인 보호구를 착용하시오. 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.

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

and when leaving work. 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 : 용기와 수용설비를 접지하시오.

6/6/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 4/15

물질안전보건자료

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

보관 조건

• 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

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.

신체 보호 장비 기호:







8.2.2.1. 눈 및 안면 보호구

눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

물질안전보건자료

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

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

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

밀도

비중

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 : Pink to purple. 외관 : Clear liquid. 냄새 : alcoholic odour.

 냄새 역치
 : 자료없음

 녹는점
 : 해당 없음

 어는점
 : 자료없음

 초기 끓는점과 끓는점 범위
 : 자료없음

인화성 : 고인화성 액체 및 증기

폭발 하한계 : 자료없음 폭발 상한계 : 자료없음 : 자료없음 인화점 : 자료없음 자연발화 온도 분해 온도 : 자료없음 рΗ : 자료없음 : 자료없음 점도(동점도) 용해도 : 물: Miscible : 자료없음 n-옥탄올/물 분할계수 (Log Kow) 증기압 : 자료없음 50°C에서의 증기압 : 자료없음

6/6/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 6/15

: 자료없음

: 자료없음

물질안전보건자료

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

 20°C에서의 상대 증기 밀도
 : 자료없음

 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

고인화성 액체 및 증기.

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. 열. High temperature. Overheating. Open flame. 뜨거운 표면과 접촉을 피하시오. 화염, 스파크, 점화원을 일체 제거하십시오.

10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

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

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) : 분류되지 않음 피부 부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

1-NAPHTHYLAMINE (134-32-7)

pH 7.1 at 1 g/l at 20 °C

Ethanol (64-17-5)

pH 7 (10 g/l at 20°C)

물질안전보건자료

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

심한 눈 손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

pH 7.1 at 1 g/l at 20 °C

Ethanol (64-17-5)

pH 7 (10 g/l at 20°C)

호흡기 또는 피부 과민성 : 분류되지 않음 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

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

| α-NAPHTHYL | AMINE S | OLUTION |
|------------|---------|----------------|
|------------|---------|----------------|

잔류성 및 분해성 Rapidly degradable

1-NAPHTHYLAMINE (134-32-7)

잔류성 및 분해성 환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.

Ethanol (64-17-5)

잔류성 및 분해성 Rapidly degradable

12.3. 생물 농축성

1-NAPHTHYLAMINE (134-32-7)

n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow) 2.1

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 : 용기 내 인화성 증기가 축적될 수 있음. 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 1170 UN-번호(IMDG) : UN 1170 UN-번호(IATA) : UN 1170 UN-번호(ADN) : UN 1170 UN-번호(RID) : UN 1170

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR) : 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액)

적정 선적명 (IMDG) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

적정 선적명 (IATA) : Ethanol solution

 적정 선적명 (ADN)
 : 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액)

 적정 선적명 (RID)
 : 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액)

운송 문서 기술 (ADR) : UN 1170 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액), 3, II, (D/E)

운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II

운송 문서 기술 (IATA) : UN 1170 Ethanol solution, 3, II

운송 문서 기술 (ADN) : UN 1170 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액), 3, II 운송 문서 기술 (RID) : UN 1170 에탄올 용액 (에틸 알코올 용액), 3, II

6/6/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 9/15

물질안전보건자료

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

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송에서의 위험성 등급 (ADR) : 3

위험 라벨 (ADR) : 3



IMDG

운송에서의 위험성 등급 (IMDG) : 3

위험 라벨 (IMDG) : 3



IATA

운송에서의 위험성 등급 (IATA) : 3

위험 라벨 (IATA) : 3



ADN

운송에서의 위험성 등급 (ADN) : 3

위험 라벨 (ADN) : 3



RID

운송에서의 위험성 등급 (RID) : 3

위험 라벨 (RID) : 3



14.4. 용기등급

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

6/6/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 10/15

물질안전보건자료

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

14.5. 환경 유해성

 환경에 위험
 : 비해당

 해양오염물질
 : 비해당

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

분류 코드(ADR) : F1

특별 규정(ADR) : 144, 601 인저랴(ADR) : 11

일정량(ADR) : 11 극소량(ADR) : E2

포장 지침(ADR) : P001, IBC02, R001

공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP19 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (ADR) : T4

휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (ADR) : TP1

탱크 코드(ADR) : LGBF

 탱크 운반용 차량
 : FL

 운송 범주(ADR)
 : 2

운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR) : S2, S20

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 33

Orange plates (운반차량표시) :

33 1170

터널 제한 코드 (ADR) : D/E

EAC 코드 : •2Y

해상 운송

: 144 특별 규정 (IMDG) : 1 L 한정 수량(IMDG) : E2 극소량(IMDG) : P001 포장 지침 (IMDG) : IBC02 IBC 포장 지침(IMDG) : T4 탱크 지침 (IMDG) : TP1 탱크 특별 지침 (IMDG) : F-E EmS-No. (화재) : S-D EmS-No. (유출) : A 적재 범주 (IMDG)

특성과 준수사항 (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%.

Miscible with water.

항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E2

물질안전보건자료

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

PCA 제한 수량(IATA) : Y341
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 1L
PCA 포장 지침(IATA) : 353
PCA 최대 순수량(IATA) : 5L
CAO 포장 지침(IATA) : 364
CAO 최대 순수량(IATA) : 60L

특별 규정(IATA) : A3, A58, A180

ERG 코드(IATA) : 3L

국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : F1 특별 공급(ADN) : 144,601 일정량(ADN) : 1 L 극소량(ADN) : E2

필수 장비(ADN) : PP, EX, A 한기(ADN) : VE01 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 1

철도 수송

분류코드(RID) : F1 특별공급(RID) : 144,601 한정수량(RID) : IL

극소량(RID) : E2

포장 지침 (RID) : P001, IBC02, R001

공동 포장 관련 특별 규정(RID) : MP19 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (RID) : T4 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (RID) : TP1 RID 탱크용 탱크 코드(RID) : LGBF 운송 범주(RID) : 2 특급 수송물 : CE7

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(a) | α-NAPHTHYLAMINE SOLUTION ; Ethanol |
| 3(b) | α-NAPHTHYLAMINE SOLUTION |
| 40. | Ethanol |

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록된 물질 포함 안 됨

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록된 물질 포함 안 함

PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록(유해 화학물질 수출입에 대한 규정 EU 649/2012)에 등록된 물질 포함 안 함

POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록된 물질 포함 안 됨(잔류성 유기 오염물질에 대한 규정 EC 2019/1021)

오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록(오존층 파괴 물질에 대한 규정 EU 1005/2009)에 등록된 물질 포함 안 됨

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

프랑스

| 직업병 | |
|-----------|----|
| 코드 | 설명 |
| RG 15 | |
| RG 15 BIS | |

물질안전보건자료

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

| RG 84 | | |
|-------|--|--|

독일

WGK : WGK 1, 물에 대한 위험 낮음 (AwSV, 부속서 1에 따른 분류).

유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol은(는) 등재된 물질입니다

SZW-lijst van mutagene stoffen : 성분 일체 미등재

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol은(는) 등재된 물질입니다 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol은(는) 등재된 물질입니다 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol은(는) 등재된 물질입니다

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 |

물질안전보건자료

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

| 약어 및 두문자어: | |
|------------|--|
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| 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: | |
|----------------|-------------------------|
| H225 | 고인화성 액체 및 증기. |
| H302 | 삼키면 유해함. |
| H319 | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| H411 | 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함. |
| 급성 독성 4 (경구) | 급성 독성 (경구), 구분 4 |
| 만성 수생환경 2 | 수생환경 유해성 – 만성, 구분 2 |
| 인화성 액체 2 | 인화성 액체, 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.