

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수 Reference number: 06356

최초 작성일자: 15-12-2022 개정일자: 15-12-2022 버전 대체: 18-03-2019 버전: 1.0

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

상품명 : TRICHLOROACETIC ACID AR

EC 색인 번호 : 607-004-00-7 EC 번호 : 200-927-2 CAS 번호 : 76-03-9 제품 코드 : 06356

제품 유형 : Carboxylic acids 화학식 : C2HCl3O2

화학 구조

HO CCI₃

동의어 : Trichloroethanoic acid, TCA

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)

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

2항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

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

피부 부식성/피부 자극성, 구분 1 H314 특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극 H335 수생환경 유해성 – 급성, 구분 1 H400 수생환경 유해성 – 만성, 구분 1

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)



신호어 (CLP) : 위험

유해·위험 문구 (CLP) : H314 - 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

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

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

P303+P361+P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗으시오. 피부를

물로 씻으시오 또는 샤워하시오.

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

제거하시오. 계속 씻으시오.

2.3. 기타 정보

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

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름 : TRICHLOROACETIC ACID

CAS 번호: 76-03-9EC 번호: 200-927-2EC 색인 번호: 607-004-00-7

15-12-2022 (개정일자) KO (한국어) 2/14

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 신선한 공기가 있

는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으

시오.

피부에 접촉했을 때 : 오염된 모든 의류을 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 즉시 의료기관(의사)의

진찰을 받으시오.

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

료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

먹었을 때 : 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 불편함을 느

끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

증상/효과 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

 $Treat\ symptomatically.$

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Water spray. Dry powder. Foam.

부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 시 위험한 분해성 물질 : Toxic fumes may be released.

5.3. 소방대원을 위한 조언

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

protective clothing.

15-12-2022 (개정일자) KO (한국어) 3/14

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "

노출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.

응급 조치 : Stop release.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Mechanically recover the product. 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.

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : Ensure good ventilation of the work station. 개인 보호구를 착용하시오. 분진·흄·가스·미스트·증

기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오. 임신·수유 기간에는 접촉하지 마시오.

위생 조치 : 취급 후에는 취급 부위 를(을) 철저히 씻으시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡

연하지 마시오. Always wash hands after handling the product.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오. 건조한 장소에 보관하시오. 환기

가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

15-12-2022 (개정일자) KO (한국어) 4/14

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

8항목: 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

신체 보호 장비 기호:







8.2.2.1. 눈 및 안면 보호구

눈 보호:

Chemical goggles or face shield

8.2.2.2. Skin protection

손 보호:

Protective gloves. Nitrile rubber gloves

8.2.2.3. 호흡기 보호

호흡기 보호:

Wear appropriate mask

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

8.2.3. 환경 노출 관리

환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

: 고체 물리적 상태

: Deliquescent crystals. 외관

: 163.39 g/mol 분자량 : Colourless. 색상 : Pungent. 냄새

냄새 역치 : 자료없음

: 1.2 (0.1 M Solution)

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음 : $55.5 - 58 \, ^{\circ}\text{C}$ 녹는점 어는점 : 해당없음

: 196 – 197 °C 초기 끓는점과 끓는점 범위 : >113 °C 인화점 자연발화 온도 : 해당없음 분해 온도 : 자료없음 인화성(고체, 기체) : 불연성

: 1 hPa at 51°C 증기압 : 5.64 (Air = 1.0)

비중 : 자료없음 : 1.63 g/cm³ 밀도

용해도 : 물: Soluble in water

: 1.33 - Bioaccumulation is not expected. n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow)

: 해당없음 점도(동점도) 점도(역학점도) : 자료없음 폭발성 : 자료없음 : 자료없음 산화성 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 해당없음

9.2. 그 밖의 참고사항

20°C에서의 상대 증기 밀도

자료 없음

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

10항목: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

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. Air contact. Moisture.

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.

11항목: 독성에 관한 정보

11.1 독성에 대한 정보

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

피부 부식성 또는 자극성 : Causes severe skin burns.

pH: 1.2 (0.1 M Solution)

심한 눈 손상 또는 자극성 : Assumed to cause serious eye damage

pH: 1.2 (0.1 M Solution)

호흡기 또는 피부 과민성 : 분류되지 않음 생식세포 변이원성 : 분류되지 않음 발암성 : 분류되지 않음 생식독성 : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 : 분류되지 않음

 흡인 유해성
 : 분류되지 않음

TRICHLOROACETIC ACID AR (76-03-9)

점도(동점도) 해당없음

15-12-2022 (개정일자) KO (한국어) 7/14

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

12항목: 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.

생태학 - 물 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

급성 수생환경 유해성 : 수생생물에게 매우 유독함.

만성 수생환경 유해성 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

12.2. 잔류성 및 분해성

TRICHLOROACETIC ACID AR (76-03-9)

잔류성 및 분해성 환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.

12.3. 생물 농축성

TRICHLOROACETIC ACID AR (76-03-9)

n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow) 1.33 - Bioaccumulation is not expected.

12.4. 토양 이동성

자료 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음

12.6. 기타 유해 영향

자료 없음

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

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

제품/포장 폐기 권고사항 : 공인 유해 폐기물 처리업체 또는 수거장. (깨끗한 빈 용기는 제외되며, 이 용기는 비유해 폐기

물로 폐기 가능) 에 내용물과 용기를 폐기하시오.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따라

14.1 유엔 번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : UN 1839 UN-번호(IMDG) : UN 1839

15-12-2022 (개정일자) KO (한국어) 8/14

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

UN-번호(IATA) : UN 1839 UN-번호(ADN) : UN 1839 UN-번호(RID) : UN 1839

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR) : TRICHLOROACETIC ACID

적정 선적명 (IMDG) : TRICHLOROACETIC ACID, SOLID

적정 선적명 (IATA) : Trichloroacetic acid

 적정 선적명 (ADN)
 : 트리클로로아세트산(고체)

 적정 선적명 (RID)
 : 트리클로로아세트산(고체)

운송 문서 기술 (ADR) : UN 1839 TRICHLOROACETIC ACID, 8, II, (E), 환경에 유해 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1839 TRICHLOROACETIC ACID, SOLID, 8, II, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

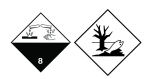
운송 문서 기술 (IATA) : UN 1839 Trichloroacetic acid, 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

운송 문서 기술 (ADN) : UN 1839 트리클로로아세트산(고체), 8, II, 환경에 유해 운송 문서 기술 (RID) : UN 1839 트리클로로아세트산(고체), 8, II, 환경에 유해

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 8 위험 라벨 (ADR) : 8



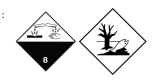
IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 8 위험 라벨 (IMDG) : 8



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 8 위험 라벨 (IATA) : 8



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 8 위험 라벨 (ADN) : 8

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수



RID

운송 위험 분류 (RID) : 8 위험 라벨 (RID) : 8





14.4. 용기등급

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

14.5. 환경 유해성

 환경에 위험
 : 해당

 해양오염물질
 : 해당

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

분류 코드(ADR) : C4 일정량(ADR) : 1kg 극소량(ADR) : E2

포장 지침(ADR) : P002, IBC08

포장 규정 (ADR) : B4 공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP10 휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T3 휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR) : TP33

탱크 코드(ADR) : SGAN, L4BN

 탱크 운반용 차량
 : AT

 운송 범주(ADR)
 : 2

 운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR)
 : V11

 위험 식별 번호(Kemler 번호)
 : 80

Orange plates (운반차량표시) :



물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

터널 제한 코드 (ADR) : EAC 코드 : 2X

해상 운송

: 1 kg 한정 수량(IMDG) : E2 극소량(IMDG) : P002 포장 지침 (IMDG) : IBC08 IBC 포장 지침(IMDG) : B21, B4 IBC 포장 규정 (IMDG) : T3 탱크 지침 (IMDG) : TP33 탱크 특별 지침 (IMDG) : F-A EmS-No. (화재) : S-B EmS-No. (유출) : A 적재 범주 (IMDG)

격리(IMDG) : SGG1, SG36, SG49

특성과 준수사항 (IMDG) : Colourless, deliquescent crystals. Melting point of the pure substance: 58°C . In the presence of

moisture, corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

MFAG-번호 : 153

항공 운송

: E2 PCA 예상 수량(IATA) : Y844 PCA 제한 수량(IATA) : 5kg PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 859 PCA 포장 지침(IATA) : 15kg PCA 최대 순수량(IATA) : 863 CAO 포장 지침(IATA) : 50kg CAO 최대 순수량(IATA) : 8L ERG 코드(IATA)

국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : C4 일정량(ADN) : 1 kg 국소량(ADN) : E2 필수 장비(ADN) : PP, EP 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 0

철도 수송

분류 코드(RID) : C4 한정 수량(RID) : 1kg 극소량(RID) : E2

포장 지침 (RID) : P002, IBC08

포장 규정 (RID) : B4

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

공동 포장 관련 특별 규정(RID): MP10휴대용 탱크 및 대량 용기(RID): T3휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID): TP33

RID 탱크용 탱크 코드(RID) : SGAN, L4BN

 운송 범주(RID)
 : 2

 운송 관련 특별 조항 - 포장(RID)
 : W11

 특급 수송물
 : CE10

 위험물 식별 번호 (RID)
 : 80

14.7. MARPOL 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

15항목: 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)

REACH의 부속서 XVII 제한물질 목록에 없음

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

TRICHLOROACETIC ACID AR은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

TRICHLOROACETIC ACID AR 은(는) REACH 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

PIC 규정 (사전통보승인)

TRICHLOROACETIC ACID AR is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 july 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

TRICHLOROACETIC ACID AR is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

오존 규정 (1005/2009)

TRICHLOROACETIC ACID is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

2019년 6월 20일, 폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 유럽의회 및 위원회 규정 (EU) 2019/1148의 적용 대상 물질이 포함되어 있지 않습니다.

약물 전구물질 규정 (273/2004)

마약류 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 출시에 대한 2004년 2월 11일, 유럽 의회 및 위원회의 규정 (EC) 273/2004에 따른 물질 포함하고 있지 않습니다.

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

15.1.2. 국가 규정

독일

WGK : WGK 2, 수역에 심각한 위험 (Classification according to AwSV; ID 번호 197).

유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질 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 : TRICHLOROACETIC ACID은(는) 등재된 물질입니다

덴마크

덴마크 국가 규정 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

16항목: 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(COD) |
| 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 |

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

| 약어 및 두문자어: | |
|------------|--|
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| 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: | | |
|-------------------|----------------------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | 수생환경 유해성 – 급성, 구분 1 | |
| Aquatic Chronic 1 | 수생환경 유해성 – 만성, 구분 1 | |
| H314 | 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴. | |
| H335 | 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. | |
| H400 | 수생생물에게 매우 유독함. | |
| H410 | 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함. | |
| Skin Corr. 1 | 피부 부식성/피부 자극성, 구분 1 | |
| STOT SE 3 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극 | |

물질안전보건자료(SDS), 유럽연합

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