

물질안전보건자료

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

Reference number: 03819

최초 작성일자: 01-06-2023 버전 대체: 01-06-2023 버전: 1.0

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

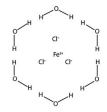
제품 형태 : 물질

상품명 : FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE

EC 번호 : 231-729-4 CAS 번호 : 10025-77-1 제품 코드 : 03819

화학식 : FeCl3.6H2O

화학 구조



동의어 : Iron (III) chloride Hexahydrate, Iron trichloride Hexahydrate

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Industrial. For professional use only.

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals

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

금속 부식성, 구분 1 H290 급성 독성 (경구), 구분 4 H302 피부 부식성/피부 자극성, 구분 2 H315 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1 H318

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

금속을 부식시킬 수 있음. 삼키면 유해함. 피부에 자극을 일으킴. 눈에 심한 손상을 일으킴.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)





GHS05

GHS07

신호어 (CLP) : 위험

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

H302 - 삼키면 유해함.

H315 - 피부에 자극을 일으킴. H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.

예방 조치 문구(CLP) : P280 - 보호의, 보안경, 안면보호구, 보호장갑 를(을) 착용하시오.

P301+P312 - 삼킨 경우: 불편함을 느끼면 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오.

P302+P352 - 피부에 묻으면 다량의 물 로 씻으시오.

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 $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름 : FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE

CAS 번호 : 10025-77-1 EC 번호 : 231-729-4

01-06-2023 (최초 작성일자) 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

일반 응급 조치 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. Give oxygen or

artificial respiration if necessary. 의학적인 조치/조언을 받으시오.

피부에 접촉했을 때 : 다량의 비누와 물로 부드럽게 씻어내시오. 오염된 모든 의류을 즉시 벗으시오. 의학적인 조치/

조언을 받으시오. Wash skin with plenty of water. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·조치를 받

으시오.

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

료기관(의사)의 진찰을 받으시오. Call a physician immediately.

먹었을 때 ' 입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받

으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

피부 접촉 후 증상/효과 : 피부에 자극을 일으킴. 자극.

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

섭취 후 증상/효과 : Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Water spray. Foam. Dry powder. Carbon dioxide.

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 enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Do not

attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete

protective clothing.

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. 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.

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 : Ventilate area.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Mechanically recover the product. 누출물을 모으시오. On land, sweep or shovel into suitable

containers. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible.

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

취급 시 발생가능한 추가 위험 : 금속을 부식시킬 수 있음.

안전취급요령 : Ensure good ventilation of the work station. 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오. Do not breathe

vapours. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. 개인 보호구를 착

용하시오.

위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위 를(을) 철

저히 씻으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. Always wash hands after handling the

product.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하시오. Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner. 원래

의 용기에만 보관하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

피해야 할 물질 : 금속.

7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

01-06-2023 (최초 작성일자) 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 safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

손 보호:

Protective 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

물리적 상태 : 고체 외관 : Powder. 분자량 : 270.3 g/mol 색상 : Yellowish.

냄새 : slight hydrochloric acid odour.

 냄새 역치
 :
 자료없음

 pH
 :
 자료없음

 상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)
 :
 자료없음

 녹는점
 :
 37 ℃

어는점 : 해당없음 초기 끓는점과 끓는점 범위 : $280-285\,^{\circ}\mathrm{C}$

인화점 : 해당없음 자연발화 온도 : 해당없음 분해 온도 : 자료없음 인화성(고체, 기체) : 불연성

증기압 : 1 mm Hg at 194 °C

 20°C에서의 상대 증기 밀도
 : 자료없음

 비중
 : 자료없음

 밀도
 : 1.82 g/cm³

용해도 : 물: Soluble in water

 n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow)
 : 자료없음

 점도(동점도)
 : 해당없음

 점도(역학점도)
 : 자료없음

 폭발성
 : 자료없음

 산화성
 : 자료없음

 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 : 해당없음

9.2. 그 밖의 참고사항

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. Extremely high or low temperatures.

10.5. 피해야 할 물질

metals. 금속을 부식시킬 수 있음.

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)	:	삼키면 유해함.
급성 독성 (경피)	:	분류되지 않음
급성 독성 (흡입)	:	분류되지 않음

 피부 부식성 또는 자극성
 : 피부에 자극을 일으킴.

 심한 눈 손상 또는 자극성
 : 눈에 심한 손상을 일으킴.

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

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE (10025-77-1)

점도(동점도) 해당없음

인체 건강에 미치는 잠재적 유해 효과 및 증상 : 삼키면 유해함

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.

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

12.2. 잔류성 및 분해성

자료 없음

12.3. 생물 농축성

자료 없음

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 기방, 관할, 국가 및/또는 국제 규정에 따라 유해물질 또는 특수 폐기물 수집 장소 에 내용물과

용기를 폐기하시오.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따라

14.1 유엔 번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : UN 3260 UN-번호(IMDG) : UN 3260 UN-번호(IATA) : UN 3260 UN-번호(ADN) : UN 3260 UN-번호(RID) : UN 3260

물질안전보건자료

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

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. 적정 선적명 (IMDG) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

적정 선적명 (IATA) : Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.

 적정 선적명 (ADN)
 : 기타의부식성물질 (고체) (산성이며 무기물인것)

 적정 선적명 (RID)
 : 기타의부식성물질 (고체) (산성이며 무기물인것)

운송 문서 기술 (ADR) : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (FERRIC CHLORIDE

HEXAHYDRATE), 8, III, (E)

운송 문서 기술 (IMDG) : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

운송 문서 기술 (IATA) : UN 3260 Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE), 8, III

운송 문서 기술 (ADN) : UN 3260 기타의부식성물질 (고체) (산성이며 무기물인것), 8, III 운송 문서 기술 (RID) : UN 3260 기타의부식성물질 (고체) (산성이며 무기물인것), 8, III

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 8 위험 라벨 (ADR) : 8

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) : III 용기 등급(IMDG) : III 용기 등급(IATA) : III 포장 그룹(ADN) : III

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) : C2 특별 규정(ADR) : 274 일정량(ADR) : 5kg 극소량(ADR) : E1

포장 지침(ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

포장 규정 (ADR) : B3
공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP10
휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T1
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR) : TP33
탱크 코드(ADR) : SGAV
탱크 운반용 차량 : AT
운송 범주(ADR) : 3

운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(ADR) : VC1, VC2, AP7

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 80

Orange plates (운반차량표시)

80 3260

 터널 제한 코드 (ADR)
 : E

 EAC 코드
 : 2X

물질안전보건자료

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

해상 운송

: 223, 274 특별 규정 (IMDG) : 5 kg 한정 수량(IMDG) : E1 극소량(IMDG)

: P002, LP02 포장 지침 (IMDG) : IBC08 IBC 포장 지침(IMDG) : B3 IBC 포장 규정 (IMDG) : T1 탱크 지침 (IMDG) : TP33 탱크 특별 지침 (IMDG) : F-A EmS-No. (화재) : S-B EmS-No. (유출)

: SGG1, SG36, SG49 격리(IMDG)

: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. 특성과 준수사항 (IMDG)

: A

: 154 MFAG-번호

항공 운송

적재 범주 (IMDG)

: E1 PCA 예상 수량(IATA) : Y845 PCA 제한 수량(IATA) : 5kg PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 860 PCA 포장 지침(IATA) : 25kg PCA 최대 순수량(IATA) : 864 CAO 포장 지침(IATA) : 100kg CAO 최대 순수량(IATA) : A3, A803 특별 규정(IATA) : 8L

국내 수로 운송

ERG 코드(IATA)

: C2 분류 코드(ADN) : 274 특별 공급(ADN) : 5 kg 일정량(ADN) : E1 극소량(ADN) : PP, EP 필수 장비(ADN) : 0 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)

철도 수송

: C2 분류 코드(RID) : 274 특별 공급(RID) : 5kg 한정 수량(RID) : E1 극소량(RID)

: P002, IBC08, LP02, R001 포장 지침 (RID)

물질안전보건자료

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

: B3 포장 규정 (RID) : MP10 공동 포장 관련 특별 규정(RID) : T1 휴대용 탱크 및 대량 용기(RID) : TP33 휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID) : SGAV RID 탱크용 탱크 코드(RID) : 3

: VC1, VC2, AP7 운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(RID)

: CE11 특급 수송물 : 80 위험물 식별 번호 (RID)

14.7. MARPOL 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

운송 범주(RID)

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)

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE 은(는) REACH 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

PIC 규정 (사전통보승인)

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE 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)

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE EXTRA PURE 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)

FERRIC CHLORIDE HEXAHYDRATE 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 1, 물에 대한 위험 낮음 (Classification according to AwSV; ID 번호 515).

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 : 미등재 물질

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:		
Acute Tox. 4 (경구)	급성 독성 (경구), 구분 4	
Eye Dam. 1	심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1	
H290	금속을 부식시킬 수 있음.	
H302	삼키면 유해함.	
H315	피부에 자극을 일으킴.	
H318	눈에 심한 손상을 일으킴.	
Met. Corr. 1	금속 부식성, 구분 1	
Skin Irrit. 2	피부 부식성/피부 자극성, 구분 2	

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.