

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태	: 물질
상품명	: HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE
EC 번호	: 233-110-4
CAS 번호	: 10034-93-2
제품 코드	: 04084
화학식	: N ₂ H ₆ SO ₄
화학 구조	: $\left[\text{H}_2\text{N}^+ \text{NH}_3 \right] \left[\text{HO} \text{S}(\text{O})_2 \text{O}^- \right]$
동의어	: Hydrazinium sulphate

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 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)
----------	--

2 항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

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

급성 독성 (경구), 구분 3	H301
급성 독성 (경피), 구분 3	H311
급성 독성 (흡입), 구분 3	H331

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

피부 부식성/피부 자극성, 구분 1 H314

피부 과민성, 구분 1 H317

발암성, 구분 1A H350

수생환경 유해성 – 만성, 구분 1 H410

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

암을 일으킬 수 있음. 피부와 접촉하면 유독함. 흡입하면 유독함. 삼키면 유독함. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시|CLP|

위험 표시 그림문자(CLPI)



신호어 (CLP)

: 위험

유해·위험 문구 (CLP)

: H301+H311+H331 - 삼키거나, 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독합니다.

H314 - 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H350 - 암을 일으킬 수 있음.

H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방 조치 문구(CLPI)

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

P273 - 환경으로 배출하지 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.

P304+P340+P310 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 해독 치료 센터 또는 의사 를(를) 부르시오.

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

: HYDRAZINE SULPHATE

CAS 번호

: 10034-93-2

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

EC 번호 : 233-110-4

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

일반 응급 조치	: Call a physician immediately.
흡입했을 때	: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 의학적인 조치/조언을 받으시오. Call a doctor.
피부에 접촉했을 때	: 다량의 비누와 물로 부드럽게 씻어내시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. Call a physician immediately.
눈에 들어갔을 때	: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 의학적인 조치/조언을 받으시오. Call a physician immediately.
먹었을 때	: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. Rinse mouth out with water. 입을 씻어내시오. Call a physician immediately. Do not induce vomiting.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

흡입 후 증상/효과	: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
피부 접촉 후 증상/효과	: Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. 피부와 접촉하면 유독함. Burns. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
눈 접촉 후 증상/효과	: Serious damage to eyes.
섭취 후 증상/효과	: 삼키면 유독함. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard. Burns.

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

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

6 항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치

- : Evacuate unnecessary personnel. 적절한 보호 장구를 착용한 유자격 직원만 개입할 수 있음. 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비

- : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.

응급 조치

- : Ventilate area.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함. 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보.

6.3. 정화 또는 제거 방법

봉쇄용

- : 누출물을 모으시오.

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. 제품이 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.

7 항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령

- : Ensure good ventilation of the work station. 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. 모든 안전 예방 조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 작업장에 제품이 방출되는 것을 방지 또는 최소화하기 위한 모든 필요한 기술적 조치를 취할 것. 취급에 필요한 최소 제품 수량 한도 및 작업자 노출 횟수 한도. 현장의 배출 또는 전체 실내 환기 확보. 개인 보호구를 착용하시오. Floors, walls and other surfaces in the hazard area must be cleaned regularly. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

위생 조치

- : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. 일상복과 작업복을 분리할 것. 분리 세탁. Always wash hands after handling the product.

7.2. 피해야 할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건

- : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오. 잠금장치를 하여 저장하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오. 저온으로 유지하시오.

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

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

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

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	: Crystalline powder.
분자량	: 130.12 g/mol
색상	: White.
냄새	: Odourless.
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 1.3
pH 용액의 농도	: 5 %
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)	: 자료없음
녹는점	: 254 °C
어는점	: 해당없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: Decomposes
인화점	: 해당없음
자연발화 온도	: 해당없음
분해 온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 불연성
증기압	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
비중	: 자료없음
밀도	: 1.37 g/cm ³ at 20°C
용해도	: 물: 30 g/l at 20°C
n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow)	: 1.069
점도(동점도)	: 해당없음
점도(역학점도)	: 자료없음
폭발성	: 자료없음
산화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 해당없음

9.2. 그 밖의 참고사항

자료 없음

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

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. Overheating. Extremely high or low temperatures.

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)	: 삼키면 유독함.
급성 독성 (경피)	: 피부와 접촉하면 유독함.
급성 독성 (흡입)	: 흡입하면 유독함.
피부 부식성 또는 자극성	: Causes severe skin burns. pH: 1.3
심한 눈 손상 또는 자극성	: Assumed to cause serious eye damage pH: 1.3
호흡기 또는 피부 과민성	: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
생식세포 변이원성	: 분류되지 않음
발암성	: 암을 일으킬 수 있음.
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	: 분류되지 않음
흡인 유해성	: 분류되지 않음

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE (10034-93-2)

점도(동점도)	해당없음
---------	------

인체 건강에 미치는 잠재적 유해 효과 및 증상 : 삼키면 유독함, 피부와 접촉하면 유독함

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 일반	: 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
생태학 - 물	: 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
급성 수생환경 유해성	: 분류되지 않음
만성 수생환경 유해성	: 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

12.2. 잔류성 및 분해성

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE (10034-93-2)

잔류성 및 분해성	환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.
-----------	-----------------------

12.3. 생물 농축성

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE (10034-93-2)

n-옥탄올/물 분할계수 (Log Pow)	1.069
------------------------	-------

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	: 지방, 관할, 국가 및/또는 국제 규정에 따라 유해물질 또는 특수 폐기물 수집 장소에 내용물과 용기를 폐기하시오.
생태학 - 폐기물	: Hazardous waste due to toxicity.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따라

14.1 유엔 번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : UN 2923

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

UN-번호 (IMDG)	: UN 2923
UN-번호(IATA)	: UN 2923
UN-번호(ADN)	: UN 2923
UN-번호(RID)	: UN 2923

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR)	: CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
적정 선적명 (IMDG)	: CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
적정 선적명 (IATA)	: Corrosive solid, toxic, n.o.s.
적정 선적명 (ADN)	: 기타의 부식성 물질(고체)(독성인 것)
적정 선적명 (RID)	: 기타의 부식성 물질(고체)(독성인 것)
운송 문서 기술 (ADR)	: UN 2923 CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (HYDRAZINE SULPHATE), 8 (6.1), III, (E), 환경에 유해
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 2923 CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S., 8 (6.1), III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 2923 Corrosive solid, toxic, n.o.s. (HYDRAZINE SULPHATE), 8 (6.1), III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 2923 기타의 부식성 물질(고체)(독성인 것), 8 (6.1), III, 환경에 유해
운송 문서 기술 (RID)	: UN 2923 기타의 부식성 물질(고체)(독성인 것), 8 (6.1), III, 환경에 유해

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 8 (6.1)
위험 라벨 (ADR)	: 8, 6.1
	:   

IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 8 (6.1)
위험 라벨 (IMDG)	: 8, 6.1
	:   

IATA

운송 위험 분류 (IATA)	: 8 (6.1)
위험 라벨 (IATA)	: 8, 6.1
	:   

ADN

운송 위험 분류 (ADN)	: 8 (6.1)
----------------	-----------

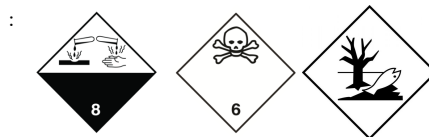
HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

위험 라벨 (ADN)

: 8, 6.1



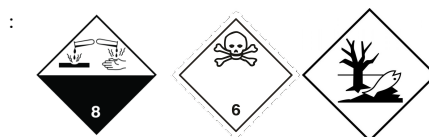
RID

운송 위험 분류 (RID)

: 8 (6.1)

위험 라벨 (RID)

: 8, 6.1



14.4. 용기등급

용기 등급(ADR)

: III

용기 등급(IMDG)

: III

용기 등급(IATA)

: III

포장 그룹(ADN)

: III

용기 등급(RID)

: III

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)

: CT2

특별 규정(ADR)

: 274

일정량(ADR)

: 5kg

극소량(ADR)

: E1

포장 지침(ADR)

: P002, IBC08, 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, L4BN

탱크 운반용 차량

: AT

운송 범주(ADR)

: 3

운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(ADR)

: VC1, VC2, AP7

운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(ADR)

: CV13, CV28

위험 식별 번호(Kemler 번호)

: 86

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

Orange plates (운반차량표시)



터널 제한 코드 (ADR)

: E

EAC 코드

: 2X

해상 운송

특별 규정 (IMDG)

: 223, 274

한정 수량(IMDG)

: 5 kg

극소량(IMDG)

: E1

포장 지침 (IMDG)

: P002

IBC 포장 지침(IMDG)

: IBC08

IBC 포장 규정 (IMDG)

: B3

탱크 지침 (IMDG)

: T1

탱크 특별 지침 (IMDG)

: TP33

EmS-No. (화재)

: F-A

EmS-No. (유출)

: S-B

적재 범주 (IMDG)

: B

적재 및 취급(IMDG)

: SW2

특성과 준수사항 (IMDG)

: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

: 151

항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)

: E1

PCA 제한 수량(IATA)

: Y845

PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)

: 5kg

PCA 포장 지침(IATA)

: 860

PCA 최대 순수량(IATA)

: 25kg

CAO 포장 지침(IATA)

: 864

CAO 최대 순수량(IATA)

: 100kg

특별 규정(IATA)

: A3, A803

ERG 코드(IATA)

: 8P

국내 수로 운송

분류 코드(ADN)

: CT2

특별 공급(ADN)

: 274, 802

일정량(ADN)

: 5 kg

극소량(ADN)

: E1

필수 장비(ADN)

: PP, EP

청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)

: 0

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

철도 수송

분류 코드(RID)	: CT2
특별 공급(RID)	: 274
한정 수량(RID)	: 5kg
극소량(RID)	: E1
포장 지침 (RID)	: P002, IBC08, R001
포장 규정 (RID)	: B3
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP10
휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)	: T1
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)	: TP33
RID 탱크용 탱크 코드(RID)	: SGAV, L4BN
운송 범주(RID)	: 3
운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(RID)	: VC1, VC2, AP7
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID)	: CW13, CW28
특급 수송물	: CE11
위험물 식별 번호 (RID)	: 86

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)

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE은(는) REACH 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

PIC 규정 (사전통보승인)

HYDRAZINE SULPHATE 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)

HYDRAZINE SULPHATE 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)

HYDRAZINE SULPHATE 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.

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

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.

15.1.2. 국가 규정

독일

WGK	: WGK 3, 물에 매우 유해함 (Classification according to AwSV; ID 번호 3158).
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
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 이 제품으로 작업하는 임신/수유부는 절대 제품과 직접 접촉하면 안 됩니다.
-----------	--

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

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

약어 및 두문자어:

DNEL	도출 무영향 수준
EC 번호	유럽 공동체 번호
EC50	Median effective concentration
EN	유럽 표준
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
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. 3 (경구)	급성 독성 (경구), 구분 3
Acute Tox. 3 (경피)	급성 독성 (경피), 구분 3
Acute Tox. 3 (흡입)	급성 독성 (흡입), 구분 3
Aquatic Chronic 1	수생환경 유해성 – 만성, 구분 1

HYDRAZINE SULPHATE EXTRA PURE

물질안전보건자료

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

제H상 및 EUH상 전문:

Carc. 1A	발암성, 구분 1A
H301	삼키면 유독함.
H311	피부와 접촉하면 유독함.
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H331	흡입하면 유독함.
H350	암을 일으킬 수 있음.
H410	장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
Skin Corr. 1	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1
Skin Sens. 1	피부 과민성, 구분 1

물질안전보건자료(SDS), 유럽연합

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.