

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 SDS Reference Number: $01161\,$

최초 작성일자: 4/9/2014 최종 개정일자: 8/22/2024 버전 대체: 4/21/2016 버전: 1.0

섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 식별정보

제품 형태 : 물질

상품명 : AMMONIUM DICHROMATE AR

EC 색인 번호 : 024-003-00-1 EC 번호 : 232-143-1 CAS 번호 : 7789-09-5 제품 코드 : 01161

제품 유형 : Inorganic compound

화학식 : (NH4)2Cr2O7

화학 구조 : [박] [--

 $\begin{bmatrix} H \\ H \\ H \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

동의어 : Ammonium bichromate, Ammonium pyrochromate

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

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

산화성 액체 해당 없음	H272
급성 독성 (경구), 구분 3	H301
급성 독성 (경피), 구분 4	H312
급성 독성 (흡입), 구분 2	H330
피부 부식성/피부 자극성, 구분 1, 하위구분 1B	H314

물질안전보건자료

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

호흡기 과민성, 구분 1	H334
피부 과민성, 구분 1	H317
생식세포 변이원성, 구분 1B	H340
발암성, 구분 1B	H350
생식독성, 구분 1B	H360FD
특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극	H335
특정표적장기 독성 - 반복 노출, 구분 1	H372
수생환경 유해성 – 급성, 구분 1	H400
수생환경 유해성 – 만성, 구분 1	H410

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

화재를 강렬하게 함; 산화제. 암을 일으킬 수 있음. 유전적인 결함을 일으킬 수 있음. 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴. 흡입하면 치명적임. 삼키면 유독함. 피부와 접촉하면 유해함. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

11 0 (20) 100 12/2/2000 11 12 12 12 1

위험 표시 그림문자(CLP)





GHS05



GHS06





신호어 (CLP) : 위험

유해·위험 문구 (CLP) : H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제.

H301 - 삼키면 유독함.

H312 - 피부와 접촉하면 유해함.

H314 - 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴. H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H330 - 흡입하면 치명적임.

H334 - 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음.

H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. H340 - 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.

H350 - 암을 일으킬 수 있음.

 ${
m H360FD}$ - 생식능력에 위험할 수 있음. 태아에 위험할 수 있음.

 ${
m H372}$ - 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.

H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

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

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

P264 - 취급 후에는 손, 팔뚝 및 얼굴 를(을) 철저히 씻으시오.

P273 - 환경으로 배출하지 마시오.

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 2/17

물질안전보건자료

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

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

P301+P310 - 삼켰다면 즉시 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오.

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

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

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

2.3. 기타 정보

이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 PBT을(를) 충족하지 않음

이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 vPvB을(를) 충족하지 않음

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

성분	
	AMMONIUM DICHROMATE (7789-09-5)
	AMMONIUM DICHROMATE (7789-09-5)

이 물질은 REACH의 59(1)조에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 분류된 목록에 포함되어 있지 않거나, 위원회 위임 규정 (EU) 2017/2100 또는 위원회 규정 (EU) 2018/605에 명시된 기준에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 확인되지 않았습니다.

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름	식별정보	%
AMMONIUM DICHROMATE REACH 후보로 나열된 물질 REACH 부록 XIV에 나열된 물질	CAS 번호: 7789-09-5 EC 번호: 232-143-1 EC 색인 번호: 024-003-00-1	100

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. Allow affected person to breathe fresh air. 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. Call a physician immediately. Call a doctor.

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 3/17

물질안전보건자료

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

피부에 접촉했을 때 : 의학적인 조치/조언을 받으시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를

세척하시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오]. 오염된 모든 의류을 즉시 벗으시오. Call

a physician immediately.

눈에 들어갔을 때 ' 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 의학적

인 조치/조언을 받으시오. Call a physician immediately.

먹었을 때 : 입을 씻어내시오. Obtain emergency medical attention. Call a physician immediately. Do not induce

vomiting.

First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

증상/효과 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 유전적인 결함을 일으킬 수 있음. 장기간 또는 반복

노출되면 장기에 손상을 일으킴.

흡입 후 증상/효과 : 흡입하면 치명적임. 흡입하면 유독함. 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일

으킬 수 있음. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

피부 접촉 후 증상/효과 : 피부와 접촉하면 유해함. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. Burns.

: 삼키면 유독함. Burns.

눈 접촉 후 증상/효과 : Serious damage to eyes.

만성 증상 : 암을 유발할 수 있습니다. 태아에 위험할 수 있음. 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있

으

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

섭취 후 증상/효과

섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

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

부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

 화재 위험
 : 화재를 강렬하게 함; 산화제.

 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 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.

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 4/17

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 : 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보. 물질손상을 방지하기 위해 누출물

을 흡수시키시오.

비응급 요원용

보호 장비 : Wear recommended personal protective equipment.

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel. 화염, 스파크에 노출 금지. 금연. 적절한 보호 장구를 착용한 유

자격 직원만 개입할 수 있음. 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

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. Evacuate unnecessary personnel.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 장기적인 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. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth

as soon as possible. On land, sweep or shovel into suitable containers. 제품이 하수구 또는 상하수

도로 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.

<u> 섹션 7: 취급 및 저장방법</u>

7.1. 안전취급요령

취급 시 발생가능한 추가 위험

안전취급요령

: 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음.

: Ensure good ventilation of the work station. Do not breathe vapours. Avoid dust formation. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연. 개인 보호구를 착용하시오. 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 작업장에 제품이 방출되는 것을 방지 또는 최소화하기 위한 모든 필요한 기술적조치를 취할 것. 취급에 필요한 최소 제품 수량 한도 및 작업자 노출 횟수 한도. 현장의 배출 또는 전체 실내 환기 확보. Floors, walls and other surfaces in the hazard area must be cleaned regularly. 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이 를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의류에 묻지않도록 하시오.

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 5/17

물질안전보건자료

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

위생 조치

: 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. 일상복과 작업복을 분리할 것. 분리 세탁. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 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. 잠금장치를 하여 저장하시오. 환

기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

피해야 할 물질

: 연소성 물질.

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

자료 없음

8.2. 노출방지

적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

개인 보호구

개인 보호구:

Wear recommended personal protective equipment.

신체 보호 장비 기호:







눈 및 안면 보호구

눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

Skin protection

신체 보호:

Wear a mask

손 보호:

Protective gloves

물질안전보건자료

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

호흡기 보호

호흡기 보호:

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

환경 노출 관리

환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

섹션 9: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 고체 색상 : Orange.

외관 : Crystalline powder. 분자량 : 252.06 g/mol 냄새 : Odourless. 냄새 역치 : 자료없음

녹는점 : 170 °C (Decomposes)

어는점: 해당없음초기 끓는점과 끓는점 범위: 자료없음인화성: 자료없음

산화성 : The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 2.

 폭발 하한계
 : 해당 없음

 폭발 상한계
 : 해당 없음

 인화점
 : 해당 없음

 자연발화 온도
 : 225 °C

 분해 온도
 : 180 °C

pH : 3-4 at 25 °C

pH 용액의 농도 : 10

점도(동점도) : 해당없음

용해도 : 물: 40 g/100 ml at $25 \,^{\circ}\text{C}$ - Soluble

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : 자료없음 증기압 : 자료없음 50°C에서의 증기압 : 자료없음

밀도 : 2.15 g/cm³ at 20 °C

비중 : 자료없음 20°C에서의 상대 증기 밀도 : 해당없음 Particle size : 자료없음

9.2. 그 밖의 참고사항

자료 없음

물질안전보건자료

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

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

화재를 강렬하게 함; 산화제.

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. 뜨거운 표면과 접촉을 피하시오. 열. 화염, 스파크, 점화원을 일체 제거하십시오.

10.5. 피해야 할 물질

Combustible materials.

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) : 삼키면 유독함.

급성 독성 (경피) : 피부와 접촉하면 유해함.

급성 독성 (흡입) : 흡입하면 치명적임.

피부 부식성 또는 자극성 : Causes severe skin burns.

pH: 3 − 4 at 25 °C

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

pH: 3 − 4 at 25 °C

호흡기 또는 피부 과민성 : 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부 반응을 일

으킬 수 있음.

생식세포 변이원성 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.

발암성 : 암을 일으킬 수 있음.

생식독성 : 생식능력에 위험할 수 있음. 태아에 위험할 수 있음.

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

특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.

흡인 유해성 : 분류되지 않음

AMMONIUM DICHROMATE AR (7789-09-5)

점도(동점도) 해당없음

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 8/17

물질안전보건자료

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

11.2. 기타 위험 정보

그 밖의 참고사항

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

섹션 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 일반 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

생태학 - 수생 : 수생생물에 매우 유독함. 급성 수생환경 유해성 : 수생생물에게 매우 유독함.

만성 수생환경 유해성 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

12.2. 잔류성 및 분해성

AMMONIUM DICHROMATE AR (7789-09-5)

잔류성 및 분해성 신속 분해 가능

12.3. 생물 농축성

자료 없음

12.4. 토양 이동성

자료 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

성분	
	AMMONIUM DICHROMATE (7789-09-5)
	AMMONIUM DICHROMATE (7789-09-5)

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.

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 9/17

물질안전보건자료

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

: Disposal must be done according to official regulations. 하수 처리 권장 사항

제품/포장 폐기 권고사항 : 지방, 관할, 국가 및/또는 국제 규정에 따라 유해물질 또는 특수 폐기물 수집 장소 에 내용물과

용기를 폐기하시오. Disposal must be done according to official regulations.

: Do not re-use empty containers. 추가 정보 Ecological information : Hazardous waste due to toxicity.

섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따름

14.1. UN 번호 또는 ID 번호

: UN 1439 UN-번호(ADR) : UN 1439 UN-번호 (IMDG) : UN 1439 UN-번호(IATA) : UN 1439 UN-번호(ADN) : UN 1439 UN-번호(RID)

14.2. UN 적정 선적명

: 이크롬산 암모늄 적정 선적명 (ADR)

: AMMONIUM DICHROMATE 적정 선적명 (IMDG)

: Ammonium dichromate 적정 선적명 (IATA)

: 이크롬산 암모늄 적정 선적명 (ADN) 적정 선적명 (RID) : 이크롬산 암모늄

운송 문서 기술 (ADR) : UN 1439 이크롬산 암모늄, 5.1, II, (E)

: UN 1439 AMMONIUM DICHROMATE, 5.1, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY 운송 문서 기술 (IMDG)

HAZARDOUS

: UN 1439 Ammonium dichromate, 5.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS 운송 문서 기술 (IATA)

운송 문서 기술 (ADN) : UN 1439 이크롬산 암모늄, 5.1, II, 환경에 유해 : UN 1439 이크롬산 암모늄, 5.1, II, 환경에 유해 운송 문서 기술 (RID)

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

: 5.1 운송에서의 위험성 등급 (ADR) : 5.1

위험 라벨 (ADR)



IMDG

: 5.1 운송에서의 위험성 등급 (IMDG) : 5.1 위험 라벨 (IMDG)

물질안전보건자료

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

5.1

IATA

운송에서의 위험성 등급 (IATA) : 5.1 위험 라벨 (IATA) : 5.1



ADN

운송에서의 위험성 등급 (ADN) : 5.1 위험 라벨 (ADN) : 5.1



RID

운송에서의 위험성 등급 (RID) : 5.1 위험 라벨 (RID) : 5.1



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 EmS-No. (화재) : F-H EmS-No. (유출) : S-Q

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

분류 코드(ADR) : O2 일정량(ADR) : 1kg

물질안전보건자료

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

극소량(ADR) : E2

포장 지침(ADR) : P002, IBC08

포장 규정 (ADR) : B4 고도 교자 과려 트변 규정(ADR) : MP2

 공동 포장 관련 특별 규정(ADR)
 : MP:

 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (ADR)
 : T3

휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (ADR) : TP33

탱크 코드(ADR) : SGAN

탱크 특별 조항(ADR) : TU3

탱크 운반용 차량 : AT

운송 범주(ADR) : 2

운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR) : V11

운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(ADR) : CV24

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 50

Orange plates (운반차량표시) :

50

1439

터널 제한 코드 (ADR) : E

EAC 코드 : 1Y

해상 운송

: 1 kg 한정 수량(IMDG) : E2 극소량(IMDG) : P002 포장 지침 (IMDG) : IBC08 IBC 포장 지침(IMDG) : B4, B21 IBC 포장 규정 (IMDG) : T3 탱크 지침 (IMDG) : TP33 탱크 특별 지침 (IMDG) : A 적재 범주 (IMDG)

격리(IMDG) : SGG2, SG35

특성과 준수사항 (IMDG) : Orange needles. Soluble in water. Mixtures with combustible material are readily ignited and may

burn fiercely. May ignite spontaneously in contact with acids. Harmful if swallowed.

MFAG-번호 : 141

항공 운송

: E2 PCA 예상 수량(IATA) : Y544 PCA 제한 수량(IATA) : 2.5kg PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 558 PCA 포장 지침(IATA) : 5kg PCA 최대 순수량(IATA) : 562 CAO 포장 지침(IATA) : 25kg CAO 최대 순수량(IATA) : 5L ERG 코드(IATA)

물질안전보건자료

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

국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : 02 일정량(ADN) : 1 kg 극소량(ADN) : E2 필수 장비(ADN) : PP 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 0

철도 수송

분류 코드(RID) : O2 한정 수량(RID) : 1kg 극소량(RID) : E2

포장 지침 (RID) : P002, IBC08

: B4 포장 규정 (RID) : MP2 공동 포장 관련 특별 규정(RID) : T3 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (RID) : TP33 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (RID) : SGAN RID 탱크용 탱크 코드(RID) : TU3 RID 탱크용 특별 규정(RID) : 2 운송 범주(RID) : W11 운송 관련 특별 조항 - 포장(RID) : CW24 운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID) : CE10 특급 수송물 : 50 위험물 식별 번호 (RID)

14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

섹션 15: 법적 규제현황

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

EU 규정

REACH 부속서 XVII (제한 목록)

EU restriction 목	EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	
참조 코드	적용 대상	
28.	AMMONIUM DICHROMATE AR	
29.	AMMONIUM DICHROMATE AR	
30.	AMMONIUM DICHROMATE AR	

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록됨; Ammonium dichromate

물질안전보건자료

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

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록됨: Ammonium dichromate

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)

국가 규정

독일

WGK : WGK 3, 물에 매우 유해함 (Classification according to AwSV).

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 \S 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to \S

10).

유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

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

SZW-lijst van mutagene stoffen : AMMONIUM DICHROMATE은(는) 등재된 물질입니다

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : AMMONIUM DICHROMATE은(는) 등재된 물질입니다

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : AMMONIUM DICHROMATE은(는) 등재된 물질입니다

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : AMMONIUM DICHROMATE은(는) 등재된 물질입니다

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

8/22/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 14/17

물질안전보건자료

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

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
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

물질안전보건자료

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

약어 및 두문자어:	
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Endocrine disruptor

제H상 및 EUH상 전문:	
H272	화재를 강렬하게 함; 산화제.
H301	삼키면 유독함.
H312	피부와 접촉하면 유해함.
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H330	흡입하면 치명적임.
H334	흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음.
H335	호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
H340	유전적인 결함을 일으킬 수 있음.
H350	암을 일으킬 수 있음.
H360FD	생식능력에 위험할 수 있음. 태아에 위험할 수 있음.
H372	장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.
H400	수생생물에게 매우 유독함.
H410	장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
급성 독성 2 (흡입)	급성 독성 (흡입), 구분 2
급성 독성 3 (경구)	급성 독성 (경구), 구분 3
급성 독성 4 (경피)	급성 독성 (경피), 구분 4
급성 수생환경 1	수생환경 유해성 – 급성, 구분 1
만성 수생환경 1	수생환경 유해성 – 만성, 구분 1
발암성 1B	발암성, 구분 1B
산화성 고체 2	산화성 액체 해당 없음
생식독성 1B	생식독성, 구분 1B
생식세포 변이원성 1B	생식세포 변이원성, 구분 1B
특정 표적장기 독성 (1회 노출) 3	특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극

물질안전보건자료

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

제H상 및 EUH상 전문:	
특정 표적장기 독성 (반복 노출) 1	특정표적장기 독성 - 반복 노출, 구분 1
피부 과민성 1	피부 과민성, 구분 1
피부 부식성 1B	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1, 하위구분 1B
호흡기 과민성 1	호흡기 과민성, 구분 1

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.