

CAS 번호: 7775-27-1 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태	: 물질
	:
EC 번호	: 231-892-1
CAS 번호	: 7775-27-1
제품 코드	: 5970D
증상	: Sodium peroxodisulfate

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

물질/혼합물 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 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

산화성 고체 의 구분 2	H272
급성독성-경구 의 구분 4	H302
피부부식성/자극성 의 구분 2	H315
심한 눈 손상/자극성 의 구분 2	H319
호흡기 과민성 의 구분 1	H334
피부 과민성 의 구분 1	H317
특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 3, 호흡기도 자극성	H335

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

Directive 67/548/EEC 또는 Directive 1999/45/EC에 따른 분류

O; R8

Xn; R22

R42

Xi; R36/37/38

R43

Full text of R-phrases: see section 16

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP) :



GHS03



GHS07



GHS08

Signal word (CLP) :

위험

유해·위험 문구(CLP) :

H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제

H302 - 삼키면 유해함

H315 - 피부에 자극을 일으킴

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

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

H335 - 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

예방 조치 문구(CLP) :

P220 - 의류/.../가연성 물질로부터 격리·보관하십시오.

P261 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

P280 - 보호장갑·보호의·보안경...·안전보호구를 착용하십시오.

P284 - [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection

P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면

콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오

P342+P311 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으십시오

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭 : SODIUM PERSULPHATE AR

CAS 번호 : 7775-27-1

EC 번호 : 231-892-1

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- 흡입 후 응급 조치 : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.
- 피부 접촉 후 응급 조치 : 다량의 비누 및 물로 부드럽게 씻어내시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- 안구 접촉 후 응급 조치 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- 섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

4.2. 변이원성

- 흡입 후 증상/부상 : 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음. 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.
- 피부 접촉 후 증상/부상 : 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.
- 섭취 후 증상/부상 : 삼키면 유해함.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

- 적절한 소화제 : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2).
- 부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화재 위험 : 화재를 강렬하게 함; 산화제.

5.3. 소방대원을 위한 조언

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

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

- 응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. 응급 구조대용

- 보호 장비 : 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- 응급 조치 : Stop release.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 ... 을(를) 철저히 씻으시오.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : Store in original container. 용기를 단단히 밀폐하십시오. 건조한 장소에 보관하십시오. 습기를 방지하십시오.

7.3. 특정 최종 사용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8.2. 노출방지

손 보호 : 보호 장갑
눈 보호 : Chemical goggles or safety glasses
신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하십시오
호흡기 보호 : 호흡 보호구를 착용하십시오

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid
분자량 : 238.09 g/mol
색상 : White crystalline.
냄새 : odourless.
냄새 역치 : 자료없음
pH : 2.5 - 4
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음
융해점 : 1800 °C
빙점 : 자료없음

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
인화점	: 자료없음
자연발화온도	: 자료없음
분해온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 2.4 g/cm ³
용해도	: 물: 238.1 g/l at 20 °C - completely soluble
n-옥탄올/물분배계수	: 자료없음
점도, 운동학적	: 자료없음
점도, 역학적	: 자료없음
폭발성	: 자료없음
산화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음

9.2. 그 밖의 참고사항

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10항목: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.4. 피해야 할 조건

직사광선. Air contact. Moisture.

10.5. 피해야 할 물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

11항목: 독성에 관한 정보

11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 경구: 삼키면 유해함.

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

피부 부식성 / 자극성	: 피부에 자극을 일으킴. pH: 2.5 - 4
심한 눈손상 또는 자극성	: 눈에 심한 자극을 일으킴. pH: 2.5 - 4
호흡기 또는 피부 과민성	: 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
생식세포 돌연변이 유발성	: 분류되지 않음
발암성	: 분류되지 않음
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회노출)	: 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.
특정 표적장기 독성 (반복노출)	: 분류되지 않음
흡인유해성	: 분류되지 않음
인체 건강에 미치는 잠재적 악성 효과 및 증상	: 삼키면 유해함.

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.2. 잔류성 및 분해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.3. 생물농축성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.4. 토양이동성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

Product/Packaging disposal recommendations : ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 1505
UN-번호 (IMDG) : 1505
UN-번호(IATA) : 1505
UN-번호(ADN) : 1505
UN-번호(RID) : 1505

14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : SODIUM PERSULPHATE
Proper Shipping Name (IMDG) : SODIUM PERSULPHATE
고유 운송 명칭(IATA) : SODIUM PERSULPHATE
고유 운송 명칭(ADN) : SODIUM PERSULPHATE
고유 운송 명칭(RID) : SODIUM PERSULPHATE
Transport document description (ADR) : UN 1505 SODIUM PERSULPHATE, 5.1, III, (E)
운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1505 SODIUM PERSULPHATE, 5.1, III
운송 문서 기술 (IATA) : UN 1505 SODIUM PERSULPHATE, 5.1, III
운송 문서 기술 (ADN) : UN 1505 SODIUM PERSULPHATE, 5.1, III
운송 문서 기술 (RID) : UN 1505 SODIUM PERSULPHATE, 5.1, III

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 5.1
Danger labels (ADR) : 5.1



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 5.1
Danger labels (IMDG) : 5.1



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 5.1
위험 표시 라벨(IATA) : 5.1

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 5.1
Danger labels (ADN) : 5.1



RID

운송 위험 분류 (RID) : 5.1
Danger labels (RID) : 5.1



14.4. 용기등급

포장 등급(ADR) : III
포장 등급(IMDG) : III
포장 그룹(IATA) : III
포장 그룹(ADN) : III
포장 등급(RID) : III

14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : No
해양오염물질 : No
그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(UN) : O2
일정량(ADR) : 5kg
극소량(ADR) : E1
Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
Special packing provisions (ADR) : B3
Mixed packing provisions (ADR) : MP10
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP33
Tank code (ADR) : SGAV
Tank special provisions (ADR) : TU3
탱크 수송용 차량 : AT
운송 범주(ADR) : 3

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2, AP6, AP7

Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) : CV24

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 50

오렌지 플레이트 :



터널 제한 코드 (ADR) : E

EAC 코드 : 1Z

- 해상 운송

Limited quantities (IMDG) : 5 kg

극소량(IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02

IBC packing instructions (IMDG) : IBC08

IBC special provisions (IMDG) : B3

Tank instructions (IMDG) : T1

Tank special provisions (IMDG) : TP33

EmS-No. (Fire) : F-A

EmS-No. (Spillage) : S-Q

Stowage category (IMDG) : A

Segregation (IMDG) : SG39, SG49

MFAG-번호 : 140

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E1

PCA 제한 수량(IATA) : Y546

PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 10kg

PCA 포장 지침(IATA) : 559

PCA 최대 순수량(IATA) : 25kg

CAO 포장 지침(IATA) : 563

CAO 최대 순수량(IATA) : 100kg

ERG 코드(IATA) : 5L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : O2

일정량(ADN) : 5 kg

극소량(ADN) : E1

Equipment required (ADN) : PP

Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- 철도 수송

Classification code (RID) : O2

한정 수량(RID) : 5kg

극소량(RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (RID) : B3

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (RID) : T1

Portable tank and bulk container special provisions (RID) : TP33

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

Tank codes for RID tanks (RID)	: SGAV
Special provisions for RID tanks (RID)	: TU3
운송 범주(RID)	: 3
Special provisions for carriage – Bulk (RID)	: VC1, VC2, AP6, AP7
Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID)	: CW24
Colis express (express parcels) (RID)	: CE11
Hazard identification number (RID)	: 50

14.7. MARPOL 73/78 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

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

SODIUM PERSULPHATE AR is not on the REACH Candidate List

SODIUM PERSULPHATE AR is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV/VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 1, slightly hazardous to water (Classification according to VwVwS, Annex 2; WGK No 1352)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : 12차 BImSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상

덴마크

덴마크 규정 권장사항 : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

Acute Tox. 4 (Oral)	급성독성-경구 의 구분 4
---------------------	----------------

SODIUM PERSULPHATE AR

물질안전보건자료

Eye Irrit. 2	심한 눈 손상/자극성 의 구분 2
Ox. Sol. 2	산화성 고체 의 구분 2
Resp. Sens. 1	호흡기 과민성 의 구분 1
Skin Irrit. 2	피부부식성/자극성 의 구분 2
Skin Sens. 1	피부 과민성 의 구분 1
STOT SE 3	특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 3, 호흡기도 자극성
H272	화제를 강렬하게 함; 산화제
H302	삼키면 유해함
H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H334	흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음
H335	호흡 자극성을 일으킬 수 있음
R22	Harmful if swallowed
R36/37/38	Irritating to eyes, respiratory system and skin
R42	흡입으로 인한 감작을 초래할 수 있음
R43	피부 접촉으로 인한 감작을 초래할 수 있음
R8	Contact with combustible material may cause fire
O	Oxidising
Xi	자극성
Xn	유해

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.