Chemie

LABORATORY REAGENTS

& FINE CHEMICALS

CAS 번호: 7439-89-6 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

:

CAS 번호: 7439-89-6제품 코드: 04209

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

물질/혼합물 사용 : Industrial;For professional use only

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)

2항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

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

인화성 고체 의 구분 1 H228

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

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

F; R11

Full text of R-phrases: see section 16

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

물질안전보건자료

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) :



Signal word (CLP) : 위험

유해·위험 문구(CLP) : H228 - 인화성 고체

예방 조치 문구(CLP) : P210 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P240 - 용기·수용설비를 접지·접합시키시오

P241 - 폭발 방지용 전기/환기/조명/... 장비를 사용하시오 P280 - 보호장갑·보호의·보안경·...·안면보호구를 착용하시오.

P370+P378 - In case of fire: Use ... to extinguish

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭 : IRON REDUCED EXTRA PURE

CAS 번호 : 7439-89-6

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 : Wash skin with plenty of water. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

안구 접촉 후 응급 조치 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

섭취 후 응급 조치 : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

4.2. 변이원성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

물질안전보건자료

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 : Water spray. dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2).

부적절한 소화재 : Do not use a heavy water stream.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : 인화성 고체.

폭발 위험 : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

5.3. 소방대원을 위한 조언

소방 지침 : Use water spray or fog for cooling exposed containers.

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

일반 조치 : Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges. No naked

lights. No smoking.

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : 먼지를 흡입하지 마십시오.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

응급 조치 : Keep away from combustible material. Evacuate unnecessary personnel.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

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

처리 시 위험 가중 : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

안전취급요령 : No naked lights. No smoking

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

적절한 공학적 관리 : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.

용기·수용설비를 접지·접합시키시오. 폭발 방지용 전기/환기/조명/... 장비를

사용하시오.

보관 조건 : Heat sources. 직사광선. Keep in fireproof place.

7.3. 특정 최종 사용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

물질안전보건자료

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8.2. 노출방지

손 보호 : 보호 장갑

는 보호 : Chemical goggles or safety glasses

신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하시오

호흡기 보호 : Wear appropriate mask

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid

색상 : Black to grey.

냄새 : odourless.

냄새 역치 : 자료없음

pH : 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

용해점 : 1535 °C

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 3000 °C

인화점 : 자료없음

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 인화성 고체

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

비중/밀도 : 7.86 g/cm³

용해도 : 물: Insoluble in water

n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음

점도, 운동학적 : 자료없음

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

물질안전보건자료

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

인화성 고체. May form flammable/explosive vapour-air mixture.

10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.4. 피해야 할 조건

Open flame. Overheating. 직사광선. 열. Sparks.

10.5. 피해야 할 물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

May release flammable gases.

11항목: 독성에 관한 정보

11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 분류되지 않음

 피부 부식성 / 자극성
 : 분류되지 않음

 심한 눈손상 또는 자극성
 : 분류되지 않음

 호흡기 또는 피부 과민성
 : 분류되지 않음

 생식세포 돌연변이 유발성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

생식독성 : 분류되지 않음 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

흡인유해성 : 분류되지 않음

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

물질안전보건자료

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

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

추가 정보 : Handle empty containers with care because residual vapours are flammable.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 3089 UN-번호(IMDG) : 3089 UN-번호(IATA) : 3089 UN-번호(ADN) : 3089 UN-번호(RID) : 3089

14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. Proper Shipping Name (IMDG) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(IATA) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(ADN) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(RID) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III, (E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III 운송 문서 기술 (IATA) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

물질안전보건자료

운송 문서 기술 (ADN) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III 운송 문서 기술 (RID) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, III

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 4.1 Danger labels (ADR) : 4.1



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 4.1 Danger labels (IMDG) : 4.1



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 4.1 위험 표지 라벨(IATA) : 4.1



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 4.1 Danger labels (ADN) : 4.1



RID

운송 위험 분류 (RID) : 4.1 Danger labels (RID) : 4.1



14.4. 용기등급

포장 등급(ADR) : Ⅲ 포장 등급(IMDG) : Ⅲ

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

물질안전보건자료

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) : F3 특수 공급(ADR) : 552 일정량(ADR) : 5kg 극소량(ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, R001

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP11

Portable tank and bulk container : T1

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAV 탱크 수송용 차량 : AT 운송 범주(ADR) : 3 Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Bulk

(ADR)

Bulk : VC1, VC2

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 40

오렌지 플레이트 :

40 3089

 터널 제한 코드 (ADR)
 : E

 EAC 코드
 : 4Y

- 해상 운송

Special provision (IMDG) : 223 Limited quantities (IMDG) : 5 kg 극소량(IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T1 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-G EmS-No. (Fire) : S-G EmS-No. (Spillage) : B Stowage category (IMDG) Stowage and handling (IMDG) : H1

Segregation (IMDG) : SG17, SG25, SG26

MFAG-번호 : 170

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

물질안전보건자료

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E1 : Y443 PCA 제한 수량(IATA) PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 10kg PCA 포장 지침(IATA) : 446 PCA 최대 순수량(IATA) : 25kg CAO 포장 지침(IATA) : 449 : 100kg CAO 최대 순수량(IATA) 특별 공급(IATA) : A3 ERG 코드(IATA) : 3L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : F3 특별 공급(ADN) : 552 일정량(ADN) : 5 kg 극소량(ADN) : E1 Equipment required (ADN) : PP Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- 철도 수송

 Classification code (RID)
 : F3

 특별 공급(RID)
 : 552

 한정 수량(RID)
 : 5kg

 극소량(RID)
 : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, R001

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP11

Portable tank and bulk container : T1

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAV 운송 범주(RID) : 3 Special provisions for carriage – Packages : W1

(RID)

Special provisions for carriage – Bulk

(RID)

: VC1, VC2

Colis express (express parcels) (RID) : CE11 Hazard identification number (RID) : 40

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

IRON REDUCED EXTRA PURE is not on the REACH Candidate List IRON REDUCED EXTRA PURE is not on the REACH Annex XIV List

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

물질안전보건자료

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV/VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) nwg, non-hazardous to water (Classification according to

VwVwS, Annex 2; WGK No 748)

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : 12차 BlmSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

Flam. Sol. 1	인화성 고체 의 구분 1
H228	인화성 고체
R11	인화성 높음
F	인화성 높음

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.

10/10 www.lobachemie.com 09/04/2015