Chemie
LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

CAS 번호: 462-08-8 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

상표명 : 3-AMINOPYRIDINE

EC 번호: 207-322-2CAS 번호: 462-08-8제품 코드: 1075B

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

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

급성독성-경피 의 구분 3 H311 급성독성-흡입 의 구분 3 H331 급성독성-경구 의 구분 3 H301 심한 눈 손상/자극성 의 H319

구분 2

피부부식성/자극성 의 H315

구분 2

특정 표적장기 독성-1회 H335

노출 의 구분 3, 호흡기도

자극성

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

www.lobachemie.com 11/12/2012 1/11

물질안전보건자료

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

T; R23/24/25 Xi; R36/37/38

R33

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)





GHS06

GHS08

Signal word (CLP) : 위험

유해·위험 문구(CLP) : H301+H311+H331 - Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled

H315 - 피부에 자극을 일으킴 H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 - 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

예방 조치 문구(CLP) : P261 - 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 - 보호장갑·보호의·보안경·...·안면보호구를 착용하시오. P301+P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

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

콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오 P311 - 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭 : 3-AMINOPYRIDINE

CAS 번호: 462-08-8EC 번호: 207-322-2

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

3.2. 혼합물

해당없음

www.lobachemie.com 11/12/2012 2/11

물질안전보건자료

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

흡입 후 응급 조치 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 불편함을

느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 접촉 후 응급 조치 : 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.

다량의 비누와 물로 씻으시오. ... 조치를 하시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오. 피부 자극이 생기면. 의학적인 조치·조언을 구하시오. ... 처치를 하시오.

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

눈에 자극이 지속되면. 의학적인 조치·조언을 구하시오.

섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. Obtain emergency medical attention. 즉시 의료기관(의사)의

진찰을 받으시오. ... 처치를 하시오.

4.2. 변이워성

증상/부상 : There are potential chronic health effects to consider.

흡입 후 증상/부상 : 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.

피부 접촉 후 증상/부상 : Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing

significant health hazard. 피부와 접촉하면 유독함. 피부에 자극을 일으킴.

안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

섭취 후 증상/부상 : 삼키면 유독함. 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.

부적절한 소화재 : Carbon dioxide (CO2). dry chemical powder. Foam.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

5.3. 소방대원을 위한 조언

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요위용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

6.1.2. 응급 구조대용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Large spills: scoop solid spill into closing containers.

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

www.lobachemie.com 11/12/2012 3/11

물질안전보건자료

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는

곳에서만 취급하시오.

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 : 용기를 단단히 밀폐하시오.

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 face shield

신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하시오

호흡기 보호 : Wear appropriate mask

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid

색상 : Colorless.

냄새 : 자료없음

냄새 역치 : 자료없음

pH : 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

융해점 : 60 - 63 °C

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 248 ℃

인화점 : 88 °C

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

www.lobachemie.com 11/12/2012 4/11

물질안전보건자료

인화성(고체, 기체) : 자료없음

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

용해도 : 자료없음

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

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.4. 피해야 할 조건

직사광선. Moisture. Air contact.

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 : 경피: 피부와 접촉하면 유독함. 흡입: 흡입하면 유독함. 경구: 삼키면 유독함.

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 자극을 일으킴. 심한 눈손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

 호흡기 또는 피부 과민성
 : 분류되지 않음

 생식세포 돌연변이 유발성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

www.lobachemie.com 11/12/2012 5/11

물질안전보건자료

생식독성 : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1회노출) : 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

추가 정보 : There are potential chronic health effects to consider

흡인유해성 : 분류되지 않음

인체 건강에 미치는 잠재적 악성 효과 및 : 삼키면 유독함. 피부와 접촉하면 유독함.

증상

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

Product/Packaging disposal : ... 내용물과 용기를 폐기하시오.

recommendations

생태학 - 폐기물

: Hazardous waste due to toxicity.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

www.lobachemie.com 11/12/2012 6/11

물질안전보건자료

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 2671 UN-번호 (IMDG) : 2671 : 2671 UN-번호(IATA) : 2671 UN-번호(ADN) : 2671 UN-번호(RID)

14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) Proper Shipping Name (IMDG)

고유 운송 명칭(IATA) : AMINOPYRIDINES

: AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) 고유 운송 명칭(ADN) 고유 운송 명칭(RID) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

Transport document description (ADR) : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II, (D/E) : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II 운송 문서 기술 (IMDG)

: UN 2671 AMINOPYRIDINES, 6.1, II 운송 문서 기술 (IATA)

: UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II 운송 문서 기술 (ADN) : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II 운송 문서 기술 (RID)

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 6.1 Danger labels (ADR) : 6.1



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 6.1 Danger labels (IMDG) : 6.1



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 6.1 : 6.1 위험 표지 라벨(IATA)



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 6.1 Danger labels (ADN) : 6.1

7/11 www.lobachemie.com 11/12/2012

물질안전보건자료



RID

운송 위험 분류 (RID) : 6.1 : 6.1 Danger labels (RID)

14.4. 용기등급

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

환경 유해성 14.5.

환경에 위험 : No 해양오염물질 : No

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

: T2 분류 코드(UN) : 500g 일정량(ADR) 극소량(ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4 Mixed packing provisions (ADR) : MP10 Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP33

Tank code (ADR) : SGAH, L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

: AT 탱크 수송용 차량 운송 범주(ADR) : 2 Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

: S9, S19

(ADR)

: 60 위험 식별 번호(Kemler 번호)

11/12/2012 8/11 www.lobachemie.com

물질안전보건자료

오렌지 플레이트 : **60 2671**

 터널 제한 코드 (ADR)
 : D/E

 EAC 코드
 : 2X

- 해상 운송

Limited quantities (IMDG) : 500 g 극소량(IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 : TP33 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : B

Stowage and handling (IMDG) : SW1, SW2, H2

Segregation (IMDG) : SG35 MFAG-번호 : 153

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E4 PCA 제한 수량(IATA) : Y644 PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 1kg PCA 포장 지침(IATA) : 669 PCA 최대 순수량(IATA) : 25kg CAO 포장 지침(IATA) : 676 CAO 최대 순수량(IATA) : 100kg ERG 코드(IATA) : 6L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : T2 특별 공급(ADN) : 802 일정량(ADN) : 500 g 극소량(ADN) : E4 Equipment required (ADN) : PP, EP Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- 철도 수송

Classification code (RID) : T2 한정 수량(RID) : 500g 극소량(RID) : E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH, L4BH

Special provisions for RID tanks (RID) : TU15

www.lobachemie.com 11/12/2012 9/11

물질안전보건자료

운송 범주(RID) : 2

Special provisions for carriage - Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Loading : CW13, CW28, CW31

and unloading (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE9 Hazard identification number (RID) : 60

14.7. MARPOL 73/78 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

15항목: 법적 규제현황

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

15.1.1. EU 규정

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

3-AMINOPYRIDINE is not on the REACH Candidate List

3-AMINOPYRIDINE is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. 국가 규정

독일

Immission Control Act - 12.BImSchV

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

덴마크

Class for fire hazard : Class III-1 Store unit : 50 liter

Classification remarks : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management

guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

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

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

www.lobachemie.com 11/12/2012 10/11

물질안전보건자료

급성독성-경피 의 구분 3
급성독성-흡입 의 구분 3
급성독성-경구 의 구분 3
심한 눈 손상/자극성 의 구분 2
피부부식성/자극성 의 구분 2
특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 3, 호흡기도 자극성
삼키면 유독함
피부와 접촉하면 유독함
피부에 자극을 일으킴
눈에 심한 자극을 일으킴
흡입하면 유독함
호흡 자극성을 일으킬 수 있음
Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
Danger of cumulative effects
Irritating to eyes, respiratory system and skin
독성
자극성

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.

www.lobachemie.com 11/12/2012 11/11