

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS MSDS

CAS 번호: 102-79-4 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태	: 물질
	:
CAS 번호	: 102-79-4
제품 코드	: 2384P
제형	: C8H19NO2
화학 구조	:
동의어	: 2,2'-Butyliminodiethanol; N,N-Bis(2-hydroxyethyl)butylamine

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용 할 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

피부 부식성/피부 자극성, H314

구분 1

위험 고지 전문: 16항 참조

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

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

분류되지 않음

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)



GHS05

신호어 (CLP)

: 위험

유해·위험 문구(CLP)

: H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

예방 조치 문구(CLP)

: P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 를(을) 착용하시오.
P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면
콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P310 - 즉시 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오.

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭	제품명	%
N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS	(CAS 번호) 102-79-4	100

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

흡입했을 때

: Assure fresh air breathing. 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고
호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

피부에 접촉했을 때

: 다량의 비누와 물로 씻으시오. 즉시 의학적인 조치·조언을 구하시오.

눈에 들어갔을 때

: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
의학적인 조치·조언을 구하시오.

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

먹었을 때	: 입을 씻어내시오. Do not induce vomiting.
4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과	
증상/효과	: 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시	
Treat symptomatically.	
5항목: 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	
사용할 수 있는 추가 정보가 없음	
5.3. 소방대원을 위한 조언	
화재 진압 중 보호	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.
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 착용하시오.
응급 조치	: Ventilate area.
6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	
환경으로 배출하지 마시오.	
6.3. 정화 또는 제거 방법	
세척 방법	: 유출물을 모으십시오. On land, sweep or shovel into suitable containers.
6.4. 기타 항목 참조	
사용할 수 있는 추가 정보가 없음	
7항목: 취급 및 저장방법	
7.1. 안전취급요령	
안전취급요령	: Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.
위생 조치	: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.
7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법	
보관 조건	: 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
7.3. 특정 최종 사용	
사용할 수 있는 추가 정보가 없음	

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8.2. 노출방지

손 보호	: Protective gloves
눈 보호	: Chemical goggles or safety glasses
신체 보호	: 적절한 보호복을 착용하시오
호흡기 보호	: 호흡기 보호구를 착용하시오.

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: 액체
분자량	: 161.24 g/mol
색상	: light yellow.
냄새	: 자료없음
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 10.8 - 11 at 100g/l at 20°C
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)	: 자료없음
녹는점	: -70 °C
이는점	: 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: 273 - 275 °C
인화점	: 143 °C
자연 발화온도	: 자료없음
분해온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 0.97 g/cm³
용해도	: 자료없음
n-옥탄올/물 분배 계수	: 자료없음

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

점도(동점도)	: 자료없음
점도(역학점도)	: 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

Air contact. 직사광선. Moisture.

10.5. 피해야 할 물질

Oxidizing agent.

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

11항목: 독성에 관한 정보

11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 분류되지 않음

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

pH: 10.8 - 11 at 100g/l at 20°C

심한 눈손상 또는 자극성 : 심각한 안구 손상, 구분 1, 암묵적

pH: 10.8 - 11 at 100g/l at 20°C

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

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

흡인유해성

: 분류되지 않음

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.2. 진류성 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

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR)	: 2735
UN-번호 (IMDG)	: 2735
UN-번호(IATA)	: 2735
UN-번호(ADN)	: 2735
UN-번호(RID)	: 2735

14.2. 적정선적명

유엔 적정 선적명 (ADR)	: 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것)
유엔 적정 선적명 (IMDG)	: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
유엔 적정 선적명 (IATA)	: Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
유엔 적정 선적명 (ADN)	: 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것)
유엔 적정 선적명 (RID)	: 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것)

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

운송 문서 기술 (ADR)	: UN 2735 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것), 8, II, (E)
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, II
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s., 8, II
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 2735 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것), 8, II
운송 문서 기술 (RID)	: UN 2735 아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것), 8, II

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 8
위험 라벨 (ADR)	: 8



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 8
위험 라벨 (IMDG)	: 8



IATA

운송 위험 분류 (IATA)	: 8
위험 라벨 (IATA)	: 8



ADN

운송 위험 분류 (ADN)	: 8
위험 라벨 (ADN)	: 8



RID

운송 위험 분류 (RID)	: 8
위험 라벨 (RID)	: 8



N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

14.4. 용기등급

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

14.5. 환경 유해성

환경에 위험	: 비해당
해양오염물질	: 비해당
그 밖의 참고사항	: 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(ADR)	: C7
특별 규정(ADR)	: 274
일정량(ADR)	: 1I
극소량(ADR)	: E2
포장 지침(ADR)	: P001, IBC02
공동 포장 관련 특별 규정(ADR)	: MP15
휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR)	: T11
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR)	: TP1, TP27
탱크 코드(ADR)	: L4BN
탱크 운반용 차량	: AT
운송 범주(ADR)	: 2
위험 식별 번호(Kemler 번호)	: 80
Orange plates (운반차량표시)	: 
터널 제한 코드 (ADR)	: E
EAC 코드	: 2X
APP 코드	: B

- 해상 운송

특별 규정 (IMDG)	: 274
포장 지침 (IMDG)	: P001
IBC 포장 지침(IMDG)	: IBC02
탱크 지침 (IMDG)	: T11
탱크 특별 지침 (IMDG)	: TP1, TP27
EmS-No. (화재)	: F-A
EmS-No. (유출)	: S-B
적재 범주 (IMDG)	: A
격리(IMDG)	: SG35
특성과 준수사항 (IMDG)	: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)	: E2
PCA 제한 수량(IATA)	: Y840
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	: 0.5L
PCA 포장 지침(IATA)	: 851
PCA 최대 순수량(IATA)	: 1L
CAO 포장 지침(IATA)	: 855
CAO 최대 순수량(IATA)	: 30L
특별 규정(IATA)	: A3, A803
ERG 코드(IATA)	: 8L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN)	: C7
특별 공급(ADN)	: 274
일정량(ADN)	: 1 L
극소량(ADN)	: E2
운송면장(ADN)	: T
필수 장비(ADN)	: PP, EP
청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)	: 0

- 철도 수송

분류 코드(RID)	: C7
특별 공급(RID)	: 274
한정 수량(RID)	: 1L
극소량(RID)	: E2
포장 지침 (RID)	: P001, IBC02
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP15
휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)	: T11
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)	: TP1, TP27
RID 탱크용 탱크 코드(RID)	: L4BN
운송 범주(RID)	: 2
특급 수송물	: CE6
위험물 식별 번호 (RID)	: 80

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 부속서 XVII 제한물질 목록에 없음

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS 은(는) REACH 허가 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

N,N- BUTYLDIETHANOLAMINE FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV 부록 참고

: Water hazard class (WGK) 1, low hazard to water (Classification according to AwSV; ID No. 1572)

연방 이미지온방지법 12차 시행령 -
12.BImSchV

: 12차 BImSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미 대상

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질

SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질

덴마크

덴마크 규정 권장사항 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-문구에 대한 전문:

Skin Corr. 1	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

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.