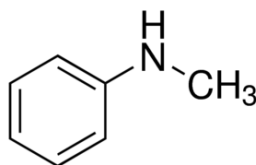


### MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

#### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질  
 :  
 EC 색인 번호 : 612-015-00-5  
 EC 번호 : 202-870-9  
 CAS 번호 : 100-61-8  
 제품 코드 : 04608  
 화학 구조 :



증상 : Monomethylaniline

##### 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](mailto:info@lobachemie.com) - [www.lobachemie.com](http://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

급성독성-경구 의 구분 3 H301  
 급성독성-경피 의 구분 3 H311  
 급성독성-흡입 의 구분 3 H331  
 특정 표적장기 독성-반복 H373  
 노출 카테고리 2  
 수생환경 유해성 의 만성 H410

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

구분 1

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

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

T; R23/24/25

N; R50/53

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



GHS09

Signal word (CLP) :

위험

유해·위험 문구(CLP) :

H301+H311+H331 - Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled  
H373 - 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음  
H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함

예방 조치 문구(CLP) :

P260 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.  
P273 - 환경으로 배출하지 마시오  
P280 - 보호장갑·보호의·보안경·...안면보호구를 착용하십시오.  
P301+P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오  
P311 - 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오  
P501 - ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.

## 2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

명칭 : N-METHYLANILINE 98%

CAS 번호 : 100-61-8

EC 번호 : 202-870-9

EC 색인 번호 : 612-015-00-5

# N-METHYLANILINE 98%

## 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 : 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. ... 조치를 하시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.
- 안구 접촉 후 응급 조치 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. Rinse immediately with plenty of water. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- 섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. Obtain emergency medical attention. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. ... 처치를 하시오.

### 4.2. 변이원성

- 증상/부상 : There are potential chronic health effects to consider.
- 피부 접촉 후 증상/부상 : Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. 피부와 접촉하면 유독함.
- 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 : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2).
- 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 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 : Ventilate area.

### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Clean up immediately by sweeping 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 : 액체  
분자량 : 107.16 g/mol  
색상 : Pale yellow liquid.  
냄새 : 자료없음  
냄새 역치 : 자료없음  
pH : 자료없음  
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음  
용해점 : 자료없음

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

|                    |        |
|--------------------|--------|
| 빙점                 | : 자료없음 |
| 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 |
| 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

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

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

### 11항목: 독성에 관한 정보

#### 11.1. 독성에 대한 정보

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

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) : 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

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

생태학 - 물 : 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함.

#### 12.2. 잔류성 및 분해성

##### N-METHYLANILINE 98% (100-61-8)

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 잔류성 및 분해성 | 환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음. |
|-----------|-----------------------|

#### 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

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

### 12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 13항목: 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기물 처리법

Product/Packaging disposal recommendations : ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.  
생태학 - 폐기물 : Hazardous waste due to toxicity.

### 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

#### 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 2294  
UN-번호 (IMDG) : 2294  
UN-번호(IATA) : 2294  
UN-번호(ADN) : 2294  
UN-번호(RID) : 2294

#### 14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : N-METHYLANILINE  
Proper Shipping Name (IMDG) : N-METHYLANILINE  
고유 운송 명칭(IATA) : N-METHYLANILINE  
고유 운송 명칭(ADN) : N-METHYLANILINE  
고유 운송 명칭(RID) : N-METHYLANILINE  
Transport document description (ADR) : UN 2294 N-METHYLANILINE, 6.1, III, (E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
운송 문서 기술 (IMDG) : UN 2294 N-METHYLANILINE, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
운송 문서 기술 (IATA) : UN 2294 N-METHYLANILINE, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
운송 문서 기술 (ADN) : UN 2294 N-METHYLANILINE, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
운송 문서 기술 (RID) : UN 2294 N-METHYLANILINE, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

#### 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



# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

### IATA

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



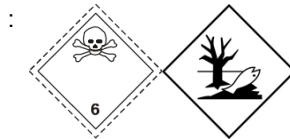
### ADN

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



### RID

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



### 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 : 해당  
해양오염물질 : 해당  
그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### - 내륙 수송

분류 코드(UN) : T1  
일정량(ADR) : 5L  
극소량(ADR) : E1  
Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Mixed packing provisions (ADR) : MP19  
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T4  
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP1

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

|   |              |
|---|--------------|
| Tank code (ADR)   | : L4BH       |
| Tank special provisions (ADR)   | : TU15, TE19 |
| 탱크 수송용 차량   | : AT         |
| 운송 범주(ADR)  | : 2          |
| Special provisions for carriage - Packages (ADR)                        | : V12        |
| Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) | : CV13, CV28 |
| Special provisions for carriage - Operation (ADR)                       | : S9         |
| 위험 식별 번호(Kemler 번호)   | : 60         |
| 오렌지 플레이트  | :            |



|                |      |
|----------------|------|
| 터널 제한 코드 (ADR) | : E  |
| EAC 코드         | : 3X |

### - 해상 운송

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Limited quantities (IMDG)       | : 5 L        |
| 극소량(IMDG)                       | : E1         |
| Packing instructions (IMDG)     | : P001, LP01 |
| IBC packing instructions (IMDG) | : IBC03      |
| Tank instructions (IMDG)        | : T4         |
| Tank special provisions (IMDG)  | : TP1        |
| EmS-No. (Fire)                  | : F-A        |
| EmS-No. (Spillage)              | : S-A        |
| Stowage category (IMDG)         | : A          |
| MFAG-번호                         | : 153        |

### - 항공 운송

|                        |        |
|------------------------|--------|
| PCA 예상 수량(IATA)        | : E1   |
| PCA 제한 수량(IATA)        | : Y642 |
| PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) | : 2L   |
| PCA 포장 지침(IATA)        | : 655  |
| PCA 최대 순수량(IATA)       | : 60L  |
| CAO 포장 지침(IATA)        | : 663  |
| CAO 최대 순수량(IATA)       | : 220L |
| ERG 코드(IATA)           | : 6L   |

### - 국내 수로 운송

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| 분류 코드(ADN)                        | : T1             |
| 특별 공급(ADN)                        | : 802            |
| 일정량(ADN)                          | : 5 L            |
| 극소량(ADN)                          | : E1             |
| Equipment required (ADN)          | : PP, EP, TOX, A |
| Ventilation (ADN)                 | : VE02           |
| Number of blue cones/lights (ADN) | : 0              |

### - 철도 수송

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classification code (RID) | : T1 |
| 한정 수량(RID)                | : 5L |
| 극소량(RID)                  | : E1 |

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Packing instructions (RID)                                    | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Mixed packing provisions (RID)                                | : MP19                    |
| Portable tank and bulk container instructions (RID)           | : T4                      |
| Portable tank and bulk container special provisions (RID)     | : TP1                     |
| Tank codes for RID tanks (RID)                                | : L4BH                    |
| Special provisions for RID tanks (RID)                        | : TU15                    |
| 운송 범주(RID)  | : 2                       |
| Special provisions for carriage – Packages (RID)              | : W12                     |
| Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID) | : CW13, CW28, CW31        |
| Colis express (express parcels) (RID)                         | : CE8                     |
| Hazard identification number (RID)                            | : 60                      |

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

해당없음

## 15항목: 법적 규제 현황

### 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

N-METHYLANILINE 98% is not on the REACH Candidate List

N-METHYLANILINE 98% is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. 국가 규정

|  |   |
|--|---|
| 독일   |   |
| AwSV/VwVwS Annex reference   | : Water hazard class (WGK) 3, strongly hazardous to water (Classification according to VwVwS, Annex 3; WGK No 2765) |
| 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<br>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

# N-METHYLANILINE 98%

## 물질안전보건자료

### 16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | 급성독성-경피 의 구분 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | 급성독성-흡입 의 구분 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | 급성독성-경구 의 구분 3   |
| Aquatic Chronic 1         | 수생환경 유해성 의 만성 구분 1   |
| STOT RE 2                 | 특정 표적장기 독성-반복 노출 카테고리 2                                    |
| H301                      | 삼키면 유독함  |
| H311                      | 피부와 접촉하면 유독함   |
| H331                      | 흡입하면 유독함   |
| H373                      | 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음                            |
| H410                      | 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함                                    |
| R23/24/25                 | Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed |
| R33                       | Danger of cumulative effects                               |
| R50/53                    | 수생 생물에 대한 독성이 높으며, 수생 환경에 장기적 악영향을 유발할 수 있음                |
| N                         | 환경에 위험   |
| T                         | 독성   |

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.