

# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 시클로헥실아민

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

가. 제품명 : 시클로헥실아민

#### 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

#### 회사 ID

회사 : Chemicalbook  
주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동  
전화기 : 400-158-6606

### 2. 유해성 · 위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분3  
급성 독성(경구) : 구분4  
급성 독성(경피) : 구분3  
피부 부식성/피부 자극성 : 구분1(1A/1B/1C)  
생식독성 : 구분2

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 : 위험

#### 유해·위험문구

H226 : 인화성 액체 및 증기  
H302 : 삼키면 유해함  
H311 : 피부와 접촉하면 유독함  
H314 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴  
H361 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

#### 예방조치문구

예방

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 : 열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.금연
- P233 : 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 : 용기와 수용설비를 접지하시오.
- P241 : 방폭형[전기/환기/조명/...]설비를 사용하시오.
- P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 : 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
- P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.
- P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.
- P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

대응

- P301+P312 : 삼켰다면:불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 : 삼켰다면:입을 씻어내시오.토하게 하지 마시오.
- P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.
- P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].
- P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.계속 씻으시오.
- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P321 : ...처치를 하시오.
- P330 : 입을 씻어내시오.
- P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P363 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.
- P370+P378 : 화재 시:불을 끄기 위해...을(를)사용하시오.

저장

- P403+P235 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오.
- P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

- P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	시클로헥실아민
이명(관용명)	
CAS 번호	108-91-8
함유량(%)	100%

## 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오.  
긴급 의료조치를 받으시오

### 나. 피부에 접촉했을 때

피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하십시오].  
불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.  
다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.  
긴급 의료조치를 받으시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

### 다. 흡입했을 때

즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

### 라. 먹었을 때

삼켰다면:입을 씻어내시오.토하게 하지 마시오.  
노출되거나 노출이 우려되면:의학적 조치/조언을 받으시오.  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

### 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

인화성 액체 및 증기  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
인화성이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

얽힐리진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.

누출물을 만지거나 걸어다니지 마십시오

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얽지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오

정결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

방폭형[전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.

스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

정전기 방지 조치를 취하십시오.

취급 후에는...을(를) 철저히 씻으십시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으십시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

### 나. 안전한 저장방법

열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연

용기를 단단히 밀폐하십시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 10ppm

**ACGIH** 규정

TWA 10 ppm

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

#### 성상

자료없음

#### 색상

무색에서 노랑

### 나. 냄새

비린 내

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

-17.7 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

134.5 °C

### 사. 인화점

28 °C

### 아. 증발속도

(없음)

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

9.4 / 1.5 %

카. 증기압

1.4 kPa(20°C)

타. 용해도

1000 g/l(20°C, 가용성)

파. 증기밀도

3.42

하. 비중

0.86 (25°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

1.4 (20°C)(Log Kow)

너. 자연발화온도

293 °C

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

0.75 cP(30°C)

머. 분자량

99.18

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 액체 및 증기

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연

#### 다. 피해야 할 물질

자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

LD50 156 mg/kg 실험종 : Rat (국립환경과학원고시(화학물질의 유해성 심사 결과) 분류 결과 구분4)

경피

LD50 277 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 LC50 7500 mg/m<sup>3</sup> 실험종 : Rat (1,070mg/m<sup>3</sup>(LC50, mouse), 국립환경과학원고시(화학물질의 유해성 심사 결과) 분류 결과 분류되지 않음)

#### 피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과 부식성이 관찰됨 NITE에서 구분1로 분류

#### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과 부식성이 관찰됨 NITE에서 구분1로 분류 . 국립환경과학원고시(화학물질의 유해성 심사 결과) 분류 결과 분류되지 않음

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

자료없음

#### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC



**OSHA**

자료없음

**ACGIH**

A4

**NTP**

자료없음

**EU CLP**

자료없음

**생식세포변이원성**

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 부재시 음성 . 국립환경과학원고시(화학물질의 유해성 심사 결과) 분류 결과 분류되지 않음

**생식독성**

랫드를 이용한 생식독성시험결과 태아 및 태반 체중 상당히 감소함 (NOAEL=ca. 42 mg/kg bw/day)(US-FDA)(CAS No. 유사물질 4998-76-9)

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

사람에서 약한 메트헤모글로빈 형성 작용, 교감신경 자극, 현기증, 경면, 불안 및 걱정, 구토가 보고됨. 실험동물에서 심한 자극 증상이 보고됨.

NITE에서 구분1(신경계, 심혈관계) 구분3(호흡기계 자극)으로 분류 . 국립환경과학원고시(화학물질의 유해성 심사 결과) 분류 결과 분류되지 않음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

마우스를 이용한 반복경구독성시험결과 유해한 영향이 관찰되지 않음(NOAEL=1,000 ppm) (CAS No. 유사물질 4998-76-9)

**흡인유해성**

자료없음

**기타 유해성 영향**

자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

**어류**LC50 19 mg/l 14 day *Oryzias latipes***갑각류**EC50 36.3 mg/l 48 hr *Daphnia magna*(NOEC 1.6mg/L 시간 21day 시험종 *Daphnia magna*)**조류**ErC50 29.3 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum*(NOEC 1.3 mg/L. 72hr 시험종 *Selenastrum capricornutum*)

### 나. 잔류성 및 분해성

**잔류성**

1.4 log Kow (20°C)

**분해성**

자료없음

### 다. 생물농축성

**농축성**

## 2.8 (예측치)

### 생분해성

92 % 20 day (EU Method C.4-E)

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

갑각류:Daphnia magna: NOEC, 21d, =1.6 mg/L, 반지수식, OECD Guideline 211, GLP, 조류:Selenastrum capricornutum:NOErC, 72 h, =10.3 mg/L, 지수식, OECD Guideline 201, GLP

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

- 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
- 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
- 3) 고형화 처리하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호 (UN No.)

2357

### 나. 적정선적명

시클로헥실아민CYCLOHEXYLAMINE()

### 다. 운송에서의 위험성 등급

3

### 라. 용기등급

II

### 마. 해양오염물질

비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-E

유출시 비상조치

S-C

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

관리대상유해물질

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 제2석유류(수용성) (2000L)

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

#### 국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

4535.99kg (10000lb)

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

4535.99kg (10000lb)

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 \* Acute Tox. 4 \* Skin Corr. 1B

EU 분류정보(위험문구)

H226 H361f \*\*\* H312 H302 H314

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

#### 개정횟수

자료없음

#### 최종 개정일자

2023-12-23

### 라. 기타

자료없음

#### 면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.