

# 물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA00725-0000098087

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명 : 사이클로헥사논 (Cyclohexanone)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 검사용, 실험용 화학물질(시약), 기타(산업용) 등.

제품의 사용상의 제한 : 자료없음

공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

## 2. 유해성 · 위험성

### 1) 유해성 · 위험성 분류

인화성 액체 : 구분 3

급성 독성(경구) : 구분 4

급성 독성(경피) : 구분 3

급성 독성(흡입:분진/미스트) : 구분 3

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2

피부 과민성 : 구분 1

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1

발암성 : 구분 2

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(호흡기 자극)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(마취영향)

특정표적장기 독성(반복노출) : 구분 2

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H331 흡입하면 유독함  
 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음  
 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨  
 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
 P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
 P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.  
 P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

대응

P260 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를 흡입하지 마시오  
 P261 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.  
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오..  
 P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.  
 P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.  
 P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
 P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
 P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
 P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
 P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
 P321 처치를 하시오.  
 P330 입을 씻어내시오.  
 P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
 P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
 P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
 P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 알콜포말 · 이산화탄소 · 물분무를 사용하십시오.

저장

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오

3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

보건

1

화재

2

반응성

0

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

화학물질명	사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE)
이명(관용명)	헥사논(HEXANON), 아논(Anone)
CAS 번호	108-94-1
함유량	100%

---

### 4. 응급조치 요령

---

- 1) 눈에 들어갔을 때 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.  
피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오  
비누와 물로 피부를 씻으시오
- 3) 흡입했을 때 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.  
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 4) 먹었을 때 입을 씻어내시오.
- 5) 기타 의사의 주의사항 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
- 

### 5. 폭발 화재시 대처 방법

---

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
인화성 액체 및 증기  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 정화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 정화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 정화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

### 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.

화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.

소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.

대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.

증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 정화되어 순식간에 확산될 수 있음.

인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 적을 수 있음.

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

### 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.

반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키십시오.

모든 정화원을 제거하십시오

유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.

전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.

피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.

### 2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

### 3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흡수되는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

1) 안전취급요령

- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
- 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
- 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- 흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

2) 안전한 저장방법

- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
- 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA 25 ppm	STEL 50 ppm
ACGIH 규정	TWA 20 ppm	STEL 50 ppm
생물학적 노출기준	80 mg/L(소변 중 1,2-Cyclohexanediol with hydrolysis, 주말작업 종료시 채취), 8 mg/L(소변 중 Cyclohexanol with hydrolysis, 작업 종료시 채취)	

2) 적절한 공학적 관리

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

운전시 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

3) 개인보호구

- 호흡기 보호      해당물질에 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방독마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호            해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,

손 보호 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하십시오.  
 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.  
 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,  
 신체 보호 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.  
 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,  
 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

외관	
성상	액체(점성)
색상	무색~노란색 (투명)
냄새	박하 냄새
냄새역치	0.88ppm
Ph	자료없음
녹는점/어는점	-32.1 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	156 °C
인화점	44 °C (c.c.)
증발속도	0.23 (초산 뷰틸=1)
인화성(고체, 기체)	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	9.4 / 1.1 % (100°C)
증기압	500Pa (20°C)
용해도	8.7 g/100ml (20°C)
증기밀도	3.4 (공기=1)
비중	0.95 (물=1)
n-옥탄올/물분배계수	0.81
자연발화온도	420 °C
분해온도	자료없음
점도	2.2 cP (25°C)
분자량	98.14

## 10. 안정성 및 반응성

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
- 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
- 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

2) 피해야 할 조건	열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
3) 피해야 할 물질	산화제, 가연성물질
4) 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극성/유독성 가스가 발생할 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

- 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음  
 2) 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구 LD50 1890 mg/kg Rat

경피 LD50 = 947 mg/kg Rabbit

흡입 증기 LC50 >6.2 mg/ℓ /4 hr Rat

피부부식성 또는 자극성 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 관찰됨

심한 눈손상 또는 자극성 시험관 내 심한눈손상/자극성시험결과 높은 자극성이 관찰됨

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 과민성이 관찰됨

### 발암성

산업안전보건법 자료없음

고용노동부고시 2

IARC Group 3

OSHA 자료없음

ACGIH A3

NTP 자료없음

EU CLP 자료없음

생식세포변이원성 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성, 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 포유류를 이용한 염색체 이상시험결과 음성

### 생식독성

랫드를 이용한 발달독성/최기형성시험결과 음식 소비량 감소, 장애 체중 증가 등이 관찰됨 (NOAEC maternal toxicity 250 mg/kg bw/day, NOAEL teratogenicity 500 mg/kg bw/day)(OECD Guideline 416, GLP), 그러나 일반독성의 영향이며, 생식 및 발달과 관련된 독성은 아니므로 분류되지않음

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

마우스에서 중추 신경계 및 폐에 영향을 일으킴. 동물에 마취 영향이 있음. 사람의 기도를 자극함

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드를 이용한 반복경구독성시험결과 유해한 영향이 관찰되지 않음 NOAEL 143 mg/kg bw/day OECD TG 408, GLP / 아만성 반복흡입독성(증기, 90 일, 반복 전신흡입노출) NOAEL 100 ppm (rat-간), NOAEL 250 ppm (rat-신장), NOAEL 625ppm 이상 (마우스) (산업안전보건연구원 GLP 독성 시험, ECHA)

### 흡인유해성

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

- 1) 생태독성
  - 어류 LC50 527mg/l 96hr Pimephales promelas
  - 갑각류 EC50 820mg/l 24hr Daphnia magna
  - 조류 EC50 573mg/L/48hr Chlamydomonas reinhardtii
- 2) 잔류성 및 분해성
  - 잔류성 log Kow 0.81
  - 분해성 자료없음
- 3) 생물농축성
  - 농축성 BCF = 2.4 (Estimate)
  - 생분해성 90 ~ 100 % 28 day
- 4) 토양이동성 자료없음
- 5) 기타 유해 영향 자료없음

---

## 13. 폐기시 주의사항

---

- 1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
- 2) 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

---

## 14. 운송에 필요한 정보

---

- 1) 유엔번호(UN No.) 1915
- 2) 적정선적명 시클로헥산온(CYCLOHEXANONE)
- 3) 운송에서의 위험성 등급 3
- 4) 용기 등급 III
- 5) 해양오염물질 비해당
- 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
  - 화재시 비상조치 F-E
  - 유출시 비상조치 S-D

---

## 15. 법규규제 현황

---

- 1) 산업안전보건법에 의한 규제
  - 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
  - 관리대상유해물질
  - 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
  - 노출기준설정물질
  - 허용기준설정물질
  - 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
- 2) 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음
- 3) 위험물안전관리법에 의한 규제 4류 제2석유류(비수용성액체) 1000 ℓ
- 4) 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물
- 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제	
진류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	2267.995 kg 5000 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	R10Xn; R20
EU 분류정보(위험문구)	R10, R20
EU 분류정보(안전문구)	S2, S25

## 16. 기타 참고자료

### 1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

### 2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

### 3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 15

최종개정일자 : 2023. 02. 03.

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.