

# 안전보건자료

페이지 1 / 11 최초작성일자 2010-06-29 개정일 2024-06-12

판 2

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

그 / 개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: <u>Piperidine</u> 제품번호 C14718

동의어 Azacyclohexane; Cyclopentimine; Hexahydropyridine

CAS 번호 110-89-4 분자식 C5 H11 N

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

<u>공급자의 정보</u>

수입자 공급자

회사명 : 한국피셔과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

## 2. 유해· 위험성

### <u>유해성 • 위험성 분류</u>

물리적 위험성

인화성 액체 구분 2

건강 유해성

급성 경피 독성구분 3급성 흡입 독성 (증기)구분 3피부 부식성 또는 자극성구분 1 B심한 눈 손상성/눈 자극성구분 1

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

#### 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어 위험

#### 유해/위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- H311 + H331 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독함
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴

### 예방조치문구

#### 예방

- P210 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오
- P240 용기와 수용설비를 접지하시오
- P241 폭발 방지용 전기/환기/조명/장비를 사용하시오
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오
- P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오
- P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오
- P264 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으시오

### 대응

- P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오
- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조모래, 건조화학제 또는 내알코올성 포말을 사용하시오
- P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으시오
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/ 의사 의 진찰을 받으시오
- P321 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오
- P322 필요한 조치를 하시오(이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조)
- P361 + P364 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오
- P363 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오
- P304 + P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- P301 + P330 + P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

#### 저장

- P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오
- P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오

#### 頭刀

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

### <u>기타 유해성 위험성</u>

육지 척추동물에 유독함

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

### NFPA

건강 인화성 불안정 물리적 위험성 3 3 0 N/A

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.1. 단일물질

| 성분   | 일반명   | CAS 번호   | 색인 번호    | 함유량(%)   |
|------|---|----------|----------|----------|
| 피페리딘 | Azacyclohexane;<br>Cyclopentimine;<br>Hexahydropyridine | 110-89-4 | KE-28769 | 99 - 100 |

### 4. 응급조치 유령

응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항 즉각적인 의학적 조치가 필요함. 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

눈 접촉 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 즉각적인 의학적

조치가 필요함.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

토하게 하지 마시오. 즉시 의학적인 조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하시오. 섭취

흡입 환자가 물질을 삼켰거나 또는 흡입하면 구강-대-구강 방법을 사용하지 말 것; 일방 밸브를

> 갖춘 포켓 마스크 도구 또는 기타 적절한 호흡 의료장비를 이용해서 인공호흡을 실시할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 즉각적인 의학적 조치가 필요함. 호흡을 하지 않으면,

인공 호흡을 실시할 것.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

모든 노출 경로의 화상을 초래할 수 있습니다. 호흡곤란. 제품은 부식성 물질이다. 위 세척 또는 구토는 금함. 위 또는 식도의 천공 가능성을 조사해야 함. 섭취하면 심각한 부기, 약한 조직에 심각한 손상과 천공의 위험을 일으킴. 고농도의 증기 흡입은 두통, 현기증,

피로, 구역 및 구토와 같은 증상을 유발할 수 있음.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하시오.

### 5. 폭발· 화재시 대처방법

#### 적절한(및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

물 스프레이, 이산화 탄소 (CO2), 분말 소화기, 내-알코올성 포말. 물 미스트는 밀폐된 용기를 냉각시키는 데 사용할 수 있음.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 이 제품은 눈, 피부 및 점막에 화상을 일으킴. 인화성. 용기는 가열될 경우 폭발할 수 있음. 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음. 증기는 점화원으로 이동하여 플래쉬 백을 가져올 수 있음.

연소 시 발생 유해물질

일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO2), 질소 산화물 (NOx), 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

riperialne 개성을 2024-00-12

### 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것. 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 개인 보호구를 착용하시오. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 모든 발화원을 제거하시오. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오.

## 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

### 정화 또<u>는 제거 방법</u>

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오. 모든 발화원을 제거하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구 및 방폭 장비를 사용하시오.

#### 다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 안전취급요령

화학 물질 흄후드 에서만 사용. 개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 섭취하지 말 것. 삼킨 경우 즉시 의료 조치를 받을 것. (미스트/증기/스프레이)를 흡입하지 마시오. 노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터 멀리할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방전에 의한 증기 점화를 방지하려면 이 장비의 모든 금속부위를 접지해야 합니다. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오.

### 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

부식 지역. 열, 스파크 및 화염으로부터 멀리하시오. 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

### <u>최종 용도</u>

실험실에서 사용.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분   | CAS 번호   | 대한민국    | ACGIH TLV | OSHA PEL |
|------|----------|---------|-----------|----------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음 | 등재되지 않음   | 등재되지 않음  |

| 성분   | CAS 번호   | 유럽 연합   | 영국                                  | 독일      |
|------|----------|---------|-------------------------------------|---------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음 | STEL: 3 ppm 15 min                  | 등재되지 않음 |
|      |          |         | STEL: 10.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min |         |
|      |          |         | TWA: 1 ppm 8 hr                     |         |
|      |          |         | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     |         |
|      |          |         | Skin                                |         |

△CGIH - 샌문한전 노출기주

| <u> ACOIII - 6233                                 </u> |      |          |                   |  |  |
|--|------|----------|-------------------|--|--|
| 성분 CAS 번호  |      | (:A\ 510 | ACGIH - 생물학적 노출기준 |  |  |
|  | 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음           |  |  |

#### 노출 방지

### 공학적 관리

화학 물질 흄 후드에서만 사용. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것. 폭발 방지 전기/환기/조명/장비를 사용하십시오. 특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하시오.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호구

**눈 보호** 고글 **손 보호** 보호 장갑 **피부 및 신체 보호** 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

권장 필터 유형: EN 143에 따른 미립자 필터 암모니아 및 유기 암모니아 유도체 필터 K 형 녹색 EN14387에

부합

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오

<u>환경 노출 관리</u> 자료 없음

### 9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태, 색 등)무색 액체냄새아민 화합물냄새 역치<2 ppm</th>

pH 12.6 @ 20°C 100 g/L aq.sol

녹는점/어는점-11 ° C / 12.2 ° F연화점이용가능한 자료 없음초기 끓는점과 끓는점 범위106 ° C / 222.8 ° F

인화점 16 ° C / 60.8 ° F 방법 - Abel-Pensky (DIN 51755)

증발 속도 이용가능한 자료 없음

**인화성 (고체, 기체)** 해당없음 액체

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 하한 1.3 Vol%

상한 10.3 Vol%

증기압 14.7 mmHg @ 20°C

**증기 밀도** 3.0 (공기 = 1.0) (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 0.862 벌크 밀도 해당없음 액체

**수용해도** 혼화성 **다른 용제에서의 용해도** 자료 없음

분배계수 (n-옥탄올/물)

| 성분   | CAS 번호   | log Pow |
|------|----------|---------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 0.67    |

자연발화점 320 - ° C / 608 - ° F 분해 온도 이용가능한 자료 없음 점도 1.46 mPa s at 20 ° C

목발성 특성 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

산화성 특성 자료 없음

분자식 C5 H11 N 분자량 85.15

## 10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u> 제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

<u>화학적 안정성</u> 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응 가능성

피해야 할 조건

**유해 중합반응** 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

유해 반응 정상 처리 시 없음.

피해야할 물질. 과도한 열. 노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터 멀리할 것.

<u>피해야할 물질</u> 강산화제. 산.

분해시 생성되는 유해물질

일산화탄소 (CO). 이산화탄소(CO2). 질소 산화물 (NOx). 열분해는 자극성 가스 및 증기

발생을 초래할 수 있음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 독성학적 영향에 관한 정보

#### 제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입시 독성이 있음. 화상을 일으킴. 흡입시 유해함.

섭취 화상을 일으킴. 삼키면 유해할 수 있음. 삼키면 상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴.

입, 목과 위장에 화상을 일으킬 수 있음. 삼키면 유해함.

화상을 일으킴. 눈에 부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수 있음. 눈에

심각한 손상 위험이 있음.

## 안전보건자료

 Piperidine
 개정일 2024-06-12

피부 피부와 접촉하면 유독함. 화상을 일으킴.

건강 유해성 정보

경구

(a) 급성 독성;

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

경**피** 구분 3 **흡입** 구분 3

| 성분   | CAS 번호   | LD50 경구                     | LD50 경피                       | LC50 흡입                        |
|------|----------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | LD50 = 337 mg/kg (<br>Rat ) | LD50 = 275 mg/kg (<br>Rabbit) | LC50 = 1390 ppm (<br>Rat ) 4 h |

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 구분 1

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 구분 1

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

 호흡기
 이용가능한 자료 없음

 피부
 이용가능한 자료 없음

| 성분   | 성분 CAS 번호 |             | 시험 종        | 시험 결과값      |  |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|--|
| 피페리딘 | 110-89-4  | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호   | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |
|------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(f) **발암성**; 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호   | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

|   | 성분   | CAS 번호   | IARC    | NTP     | ACGIH   | OSHA    | UK      |
|---|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ī | 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음 |

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

|   | 성분   | CAS 번호   | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|---|------|----------|-------------|-------------|-------------|
| ı | 미페리딘 | 110-89-4 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 자료 없음.

(j) **흡인 유해성**; 이용가능한 자료 없음

## 기타 악영향

제품은 부식성 물질이다. 위 세척 또는 구토는 금함. 위 또는 식도의 천공 가능성을 조사해야 함. 섭취하면 심각한 부기, 약한 조직에 심각한 손상과 천공의 위험을 일으킴. 고농도의 증기 흡입은 두통, 현기증, 피로, 구역 및 구토와 같은 증상을 유발할 수 있음.

| 서브 | CVC H 문 | EU - 내분비계 교란   | EU - 내분비계 교란   | 일본 - 내분비계   |
|----|---------|----------------|----------------|-------------|
| 싱군 | LAS 변호  | l LU - 내군미게 뽀댠 | ┃ EU - 내분비계 교란 | I 일본 - 내군미계 |

|      |          | 물질 후보 목록 | 물질 - 평가된 물질 | 장애물질 정보 |
|------|----------|----------|-------------|---------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음     | 해당없음        | 해당없음    |

## 12. 환경에 미치는 영향

생태독성 영향 하수구로 버리지 마시오...

| 성분   | CAS 번호   | 민물 고기            | 물벼룩      | 담수 해조류   | Microtox |
|------|----------|------------------|----------|----------|----------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | LC50: >46-<100   | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 |
|      |          | mg/L/96h         | 없음       | 없음       | 없음       |
|      |          | (Leuciscus idus) |          |          |          |

<u> 잔류성 및 분해성</u> 쉽게 생분해됨

**잔류성** 때 잔류 가능성은 없습니다.

생물 농축성 체내 축적 가능성이 없습니다

| 성분   | log Pow | 생물농축계수 (BCF) |
|------|---------|--------------|
| 피페리딘 | 0.67    | 이용가능한 자료 없음  |

**토양 이동성** 수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 수용해도로

인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

| ĺ | 성분   | CAS 번호   | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|---|------|----------|----------------------|
|   | 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음              |

기타 유해 영향 자료 없음

## 13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오. 빈 용기에 제품의

잔여물(액체 및/또는 기체)이 남아 있어 위험할 수 있습니다. 제품과 빈 용기는 열 및

점화원으로부터 멀리 보관하시오.

그 밖의 참고사항 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

흘려 보내지 말 것. 지역 규정에 부합할 경우, 매립되거나 소각될 수 있음. 하수구로 버리지

마시오. 다량의 경우 pH에 영향을 미치고 수생 환경에 유해함. pH 값이 높은 용액은

중화시킨 다음에 배출해야 합니다.

## 14. 운송에 필요한 정보

<u>도로 및 철도 운송</u>

유엔 번호 UN2401 적정 선적명 PIPERIDINE

위험성 등급 8 부차적 유해성/위험성 등급 3 용기 등급 I

0/100

<u>IATA</u>

\_\_ 유엔 번호 UN2401 적정 선적명 PIPERIDINE

위험성 등급 8

# 안전보건자료

 Piperidine
 개정일 2024-06-12

부차적 유해성/위험성 등급 3 용기 등급 I

IMDG/IMO

유엔 번호 UN2401 적정 선적명 PIPERIDINE

위험성 등급 8 부차적 유해성/위험성 등급 3 용기 등급 I

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

## 15. 법적 규제현황

### 단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

## 국제 화학물질 목록

| L | 성분   | CAS 번호   | KECL     | TSCA | EINECS    | IECSC | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS |
|---|------|----------|----------|------|-----------|-------|-----|------|-------|------|------|------|
|   | 피페리딘 | 110-89-4 | KE-28769 | Χ    | 203-813-0 | Χ     | Χ   | -    | Χ     | Χ    | Χ    | Χ    |

| 성분   |          | Seveso III 지침<br>(2012/18 / EC) -주요<br>사고 통지에 대한 적격<br>수량 | ,         | 로테르담 협약 (PIC) | 바젤 협약 (유해<br>폐기물) |
|------|----------|---|-----------|---------------|-------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 50 tonne  | 200 tonne | 해당없음          | 해당없음              |

| 성분   | CAS 번호   | OECD HPV | 잔류성 유기 오염물질<br>(스톡홀름 협약) | 오존 붕괴 가능성<br>(몬트리올 의정서) |
|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 피메리딘 | 110-89-4 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |

### <u>한국 규정</u>

| 성분   | CAS 번호   | 화학 물질 등록 및 평가에<br>관한 법률 (K-REACH) | 화학물질관리법 -<br>허가물질 | 등록대상기존화학물질 |
|------|----------|-----------------------------------|-------------------|------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | Annex 1 - KE-28769                | 해당없음              | 해당없음       |

| 성분   | CAS 번호   | 화학물질관리법 -<br>유독물질 | 화학물질관리법 -<br>금지물질 | 화학물질관리법 -<br>제한물질 |
|------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음              | 해당없음              | 해당없음              |

| 성분   | CAS 변호   | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 (지정함량 | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 보관/저장 | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 제조/사용 |
|------|----------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|      |          | %)                        | 수량 기준                       | 수량 기준 (연간)                  |
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음                      | 해당없음                        | 해당없음                        |

| 성분   | CAS 번호   | 환경부/폐기물관리법 -<br>폐기물 | 환경부고시 - '21년까지<br>등록하여야 할 암,<br>돌연변이, 생식능력 이상을<br>일으키거나 일으킬 | 환경부고시 -<br>중점관리물질의 지정 |
|------|----------|---------------------|---|-----------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음                | 해당없음  | 해당없음                  |

| 성분   | CAS 번호   | 산업안전보건법 -<br>작업환경측정대상<br>유해인자 | 산업안전보건법-금지물질 | 산업안전보건법-허가대상<br>물질 |
|------|----------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음                          | 해당없음         | 해당없음               |

| 성분   | CAS 번호   | 산업안전보건법-관리대상<br>유해물질 | 산업안전보건법-특수건강<br>진단대상 유해인자 | 산업안전보건법-허용기준<br>이하 유지대상 유해인자 |
|------|----------|----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음                 | 해당없음                      | 해당없음                         |

| 성분   | CAS 변호   | 산업안전보건법-공정안전<br>보고서(PSM) 제출대상<br>유해위험물질 (최소 수량) | 산업안전보건법 -<br>노출기준설정물질 | 산업안전보건법 -<br>특별관리물질 |
|------|----------|---|-----------------------|---------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 5000 kg   | 해당없음                  | 해당없음                |

### 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

| 성분   | CAS 번호   | 제1류 산화성<br>고체 | 제2류<br>가연성고체 | 제3류 자연<br>발화성 물질 및<br>금수성 물질 | 제4류 인화성<br>액체                 | 제5류<br>자기반응성 물질 | 제6류 산화성<br>액체 |
|------|----------|---------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 2. 제1석유류<br>(수용성액체)<br>400 리터 | 해당없음            | 해당없음          |

#### 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분   | CAS 번호   | 대한민국    | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|------|----------|---------|-------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 등재되지 않음 | 등재되지 않음           |

## <u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

해당없음

|        | 성분 | CAS 번호           | 규제물질 지정기준          | 고 위험성 화학 물질          |  |
|--------|----|------------------|--------------------|----------------------|--|
| 피페리딘   |    | 110-89-4         | 해당없음               | 해당없음                 |  |
| CERCLA |    | 본 물질은 제공된 형태로 포괄 | 람적 환경대응 책임 보상법 (CF | RCLA) (40 CFR 302)에서 |  |

ERCLA 본 설립 (CERCLA) (40 CFR 302)에 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

| 성분   | CAS 번호   | EPCRA 302 규정 | 유해/위험 물질 RQs | SARA 313 - 허용 한계치<br>% |
|------|----------|--------------|--------------|------------------------|
| 피페리딘 | 110-89-4 | 1000 lb      | 해당없음         | 해당없음                   |

#### CLP 분류

위험.

H225 - 고인화성 액체 및 증기. H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. H311 + H331 - 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독함. H302 - 삼키면 유해함.

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오. P301 + P330 + P331 - 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오. P240 - 용기와 수용설비를 접지하시오. P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연.

## 16. 그 밖의 참고사항

#### <u>범례</u>

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록

IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질

AICS - 호주 화학물질 목록

Piperidine 개정일 2024-06-12

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

 RPE - 호흡 보호 장비
 LD50 - 치사 농도 50 %

 LC50 - 치사 농도 50 %
 EC50 - 유효 농도 50 %

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약 ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드 MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

 OECD - 경제 협력 개발기구
 ATE - 급성 독성 추정치

 BCF - 생물농축계수 (BCF)
 VOC - (휘발성 유기 화합물)

#### 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

### 교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2010-06-29 개정일 2024-06-12

개정 번호 2

개정 요약 새로운 긴급 전화 응답 서비스 제공업체.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

### 책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝