

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 니코틴

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 니코틴

## 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

급성 독성(경구): 구분2

급성 독성(경피): 구분1

피부 부식성/피부 자극성: 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분1

생식독성: 수유독성

생식독성: 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분1

만성 수생환경 유해성: 구분2

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

## 유해·위험문구

H300: 삼키면 치명적임

H310: 피부와 접촉하면 치명적임

H315: 피부에 자극을 일으킴

H318: 눈에 심한 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.)

H362 : 모유를 먹는 아이에게 유해할 수 있음

H370 : 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(1회노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(1회노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H411 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

#### 예방조치문구

##### 예방

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P262 : 눈,피부,의류에 묻지 않도록 하시오.

P263 : 임신 및 수유 기간에는 접촉하지 마시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

##### 대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오.

P308+P311 : 노출되거나 노출이 우려되면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P332+P313 : 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

##### 저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

##### 폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	니코틴
이명(관용명)	
CAS 번호	54-11-5
함유량(%)	100%

## 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

### 나. 피부에 접촉했을 때

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

### 다. 흡입했을 때

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

### 라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

### 마. 기타 의사의 주의사항

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

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
용기에 물이 들어가지 않도록 하시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.  
누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
취급/저장에 주의하여 사용하십시오.  
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.  
적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

## 나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.  
음식과 음료수로부터 멀리하시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.5mg/m<sup>3</sup>

ACGIH 규정

TWA 0.5 mg/m<sup>3</sup>

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

노출농도가 25 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 500 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 5000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 12.5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 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 착용하십시오

## 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

---

# 9. 물리화학적 특성

## 가. 외관

### 성상

유성 흡습성 액체

### 색상

무색, 공기 노출 시 갈색

## 나. 냄새

비린내 (When warm)

## 다. 냄새역치

자료없음

## 라. pH

10.2 (0.05molar solution)

## 마. 녹는점/어는점

-79 °C

## 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

248.8 °C(101.325kPa)

## 사. 인화점

111 °C(101.325kPa)

## 아. 증발속도

자료없음

## 자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

## 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

4 / 0.7 %

## 카. 증기압

0.038 mmHg(25°C)

## 타. 용해도

1000000 g/ml(25°C, miscible below 60°C)

파. 증기밀도

5.61 (공기=1)

하. 비중

1.01 (g/cm<sup>3</sup> at 20 °C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

1.17 (@pH 12.17)(Log Kow)

너. 자연발화온도

240 °C (99.451kPa)

더. 분해온도

247 °C

러. 점도

(공기 노출시 more viscous)

머. 분자량

162.2

---

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

강산화제와 격렬히 반응함

나. 피해야 할 조건

열

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

부식성/독성 흡

---

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막,눈,피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH,고용부고시 제2018-24호;skin)

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 77.83 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 50 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

미스트 LC50 0.19 mg/l 20 min 실험종 : Rat (해당LC5값(20min)분류에 적용할수 없음)

### 피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 급성경피독성시험으로부터 50mg/kg의 투여군 및 2일째에 약한-심각한 홍반이 관찰되었으며 100 mg/kg군에서는 매우 약한 홍반에서 심각한 홍반 및 약한 부종이 관찰되었음. 200 mg/kg군에서는 중등정도에서 심한 홍반 및 부종이 관찰됨.

### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 대상으로 In vitro OECD TG 492 시험 및 In vivo OECD TG 405 시험에서 눈에 대한 자극성 효과 및 비가 역적 손상이 관찰됨. 니코틴이 규정 (EC) No. 1272/2008에 따라 카테고리 1 "눈에 돌이킬 수없는 영향"으로 분류되어야함

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

마우스 국소림프절을 이용한 피부과민성시험결과, 과민반응이 나타나지 않음

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

자료없음

### OSHA

자료없음

### ACGIH

자료없음

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식세포변이원성

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성

### 생식독성

○생식독성: 암/수 쥐의 생식능력을 저하시킨다고 보고됨 ○발달독성: 모체 체중 증가 억제 가 나타나는 용량에서 태아의 발육지연 및 뇌의 미발달이 관찰됨. 흰쥐의 임신·수유기간 투여 시험에서 모유의 분비가 현저하게 감소하고 대부분의 출생자가 사망하는 것으로 보고됨 ○최기형성 : Mice에서 최기형성을 나타낸다고 보고됨 ○수유독성 : 태반 및 수유를 통해 태아로 전달된다고 보고됨

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

랫드를 이용한 경구독성 시험결과 눈꺼풀 처짐 구부러진자세 호흡곤란, 혼수, 운동 장애, 비정상적인 보행, 떨림, 경련, 타액 분비, 눈물, 안구 돌출이 발생 급성 중독은 저농도의 경우 메스꺼움, 떨림, 호흡수 및 혈압 증가 등을 유발하며, 중증노출 시 근육손상, 서맥, 호흡억제 등을 유발하며 심



한경우 호흡억제 및 심부전에 따른 사망유발한다고 보고됨 ※표적장기 : 심혈관계, 호흡기, 중추신경계

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드(양)을 이용한 반복 경구독성시험(21d)결과 9일째에 가장 낮은 체중을 기록하고 21일까지 천천히 체중을 회복함. 14일이후부터 니코틴 투입을 중단하였을 때 금단현상으로 인해 급격히 체중이 증가함 농도 등의 영향이 나타나지 않으며, 체중에 대한 변화, 금단현상에 대한 영향도 농도가 기술되어 있지 않아 증거불충분으로

#### 흡인유해성

자료없음

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 4 mg/l 96 hr 기타(Rainbow trout)

#### 갑각류

EC50 3 mg/l 48 hr Daphnia magna(other guideline: EPA-660/3-75-009)

#### 조류

EC50 11 mg/l 72 hr 기타

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

1.17 log Kow (@pH 12.17)

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

4.46

#### 생분해성

71 (%) 28 day

### 라. 토양이동성

100

### 마. 기타 유해 영향

갑각류(만성) NOEC 0.02? mg/l 16 days OECD Guideline 211 (Daphnia pulex) EU CLP 구분2에 해당하므로 해당 분류를 따름

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.

2) 고온소각하거나 고온 용융처리하십시오.

3) 고형화 처리하십시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

1654

### 나. 적정선적명

니코틴(NICOTINE)

### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

### 라. 용기등급

II

### 마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

---

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 제3석유류(비수용성) (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)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 \* Aquatic Chronic 2

EU 분류정보(위험문구)

H310 H301 H411

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

자료없음

**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.