

## 1,2-디니트로벤젠

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

가. 제품명 : 1,2-디니트로벤젠

#### 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 해진구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

### 2. 유해성 · 위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

#### 유해·위험문구

H335 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

#### 예방조치문구

예방

P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

대응

P304+P340 : 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

저장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

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      1,2-디니트로벤젠  
이명(관용명)  
**CAS 번호**    528-29-0  
함유량(%)    100%

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

자료없음

#### 나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

#### 다. 흡입했을 때

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

#### 라. 먹었을 때

자료없음

#### 마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

### 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

자료없음

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

### 6. 누출사고시 대처방법

## 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

자료없음

## 다. 정화 또는 제거 방법

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.15ppm

ACGIH 규정

TWA 0.15 ppm

생물학적 노출기준

Methemoglobin in blood: 1.5% of hemoglobin, during or end of shift (B,Ns,Sq)

기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

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

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 1.5 ppm보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 3.75 ppm보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진 마스크를 착용하시오

노출농도가 7.5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 150 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 1500 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

#### 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 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

고체, 결정

#### 색상

흰색에서 노란색

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

118 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

319 °C

### 사. 인화점

150 °C(C.C.)

### 아. 증발속도

자료없음

## 자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

## 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

## 카. 증기압

0.0000455 mmHg (25°C)

## 타. 용해도

0.013 g/100mL (25°C)

## 파. 증기밀도

5.8

## 하. 비중

1.6

## 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

1.69 (Log Kow)

## 너. 자연발화온도

자료없음

## 더. 분해온도

자료없음

## 러. 점도

자료없음

## 머. 분자량

168.1

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

### 나. 피해야 할 조건

자료없음

### 다. 피해야 할 물질

자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성 이 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

자료없음

경피

자료없음

흡입

자료없음

#### 피부부식성 또는 자극성

인간 피부에 자극을 떨 것으로 보이므로 구분 3으로 분류됨

#### 심한 눈손상 또는 자극성

물질은 눈에 심각한 자극을 띠

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

자료없음

#### 발암성

산업 안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

#### IARC

자료없음

#### OSHA

자료없음

#### ACGIH

자료없음

#### NTP

자료없음

#### EU CLP

자료없음

#### 생식 세포변이원성

물질은 음성 결과를 나타낸 외인성 대사 부재시, 복귀 돌연변이를 발생시키지 않고, 유사 분열 유전자 변화를 유도하지 않음

#### 생식독성

자료없음

#### **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

물질은 혈액에 영향을 발생시키며, 메타헤모글로빈의 형성을 유발시킴. 영향이 지연될 수 있고, 의학적 관찰이 나타남 사람에게 폐수증, 비·후에의 자극, 기침, 후두 기관지염, 호흡 곤란, 사람에서 권태감, 기면, 실신등의 증상

#### **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료없음

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

## **12. 환경에 미치는 영향**

### **가. 생태독성**

어류

자료없음

갑각류

자료없음

조류

자료없음

### **나. 잔류성 및 분해성**

잔류성

1.69 log Kow

분해성

자료없음

### **다. 생물농축성**

농축성

10

생분해성

(이분해성)

### **라. 토양이동성**

자료없음

### **마. 기타 유해 영향**

자료없음

## **13. 廃棄上の注意**

### **가. 폐기방법**

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.

2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
3. 분리 · 증류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.
4. 중화 · 산화 · 환원 · 중합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

#### 가. 유엔번호(UN No.)

3443

#### 나. 적정선적명

디니트로벤젠(고체)(DINITROBENZENES, SOLID)

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

#### 라. 용기등급

II

#### 마. 해양오염물질

비해당

#### 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

해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

5류 니트로화합물 (200kg)

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기율

#### 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)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 \* Acute Tox. 2 \* STOT RE 2 \* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H310 H330 H300 H373 \*\* H400 H410

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.