

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## Acrylonitrile-13C3

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

a. 제품명 : Acrylonitrile-13C3

## 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

## a. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 (구분 2)

급성 독성, 경구 (구분 3)

급성 독성, 흡입 (구분 2)

급성 독성, 경피 (구분 2)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 2)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)

피부 과민성 (구분 1)

발암성 (구분 1B)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 호흡기 자극

만성 수생환경 유해성 (구분 2)

## b. GHS 라벨링

그림 문자

□□□□

[GHS08,GHS02,GHS09,GHS05,GHS06](#)

신호어 위험

유해/위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H301 삼키면 유독함

H310 + H330 피부에 접촉하거나 흡입하면 치명적임

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

#### 예방조치 문구

##### 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 멀리하십시오. 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.

P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P260 미스트/증기를 흡입하지 마시오.

P262 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

P284 [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.

##### 대응

P301 + P310 + P330 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.

P304 + P340 + P310 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

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

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

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

P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

P391 누출물을 모으시오.

##### 저장

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

##### 폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

**c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성**

최루가스

최루가스, 발포제

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : 13C 3H 3N  
 분자량 : 56.01 g/몰  
 CAS 번호 또는 식별번호 : 202326-55-4  
 EC 번호 : 694-134-2  
 색인 번호 : 608-003-00-4

성분	분류	함유량
Acrylonitrile-13C3		
CAS 번호 또는 별번호:202326-55-4 EC 번호:694-134-2	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3;Acute Tox. 2; Skin Corr./Irrit.2; Eye Dam./Irrit. 1; SkinSens. 1; Carc. 1; STOT SE 3;Aquatic Chronic 2; H225,H301, H330, H310, H315,H318, H317, H350, H335,H411	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

### 4. 응급조치요령

**a. 눈에 들어갔을 때**

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 즉시 안과의를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

**b. 피부에 접촉했을 때**

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 즉시 의사의검진을 받을 것.

**c. 흡입했을 때**

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 즉시 의사를 부르십시오. 호흡이 멈추었다면: 즉시 기계적인공호흡을 하고, 필요하다면 산소 호흡을 하십시오.

**d. 먹었을 때**

만약 삼켰다면: 물을 마시게 하십시오. (최대 2잔). 즉시 의료적 조언을 구하십시오. 예외적인 경우로, 만약의의료적 치료를 1시간 이내에 받을 수 없다면, 구토를 유도하고 (정신을 차리고 완전히 의식이 있는 사람의경우에만) 활성탄 (10% 슬러리에 20 - 40)을 먹이고 가능한 빨리 의사의 진찰을 받으십시오.

**e. 가장 중요한 급성 증상/영향**

자료없음

**가장 중요한 지연 증상/영향**

자료없음

## f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

## 일반적인 조치사항

응급처치자는 자신을 보호할 필요가 있음. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### a. 적절한 소화제

물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것.

### b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성. 화염이 역류되는 것을 조심하십시오. 증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다. 화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생될 수 있습니다. 대기 온도에서 공기를 만나면 폭발성 혼합물을 형성합니다.

### c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡장치 없이 위험한 지역에 머물지 마십시오. 피부에 접촉을 피하기 위해서 안전거리를 유지하고 적절한 보호복을 입으십시오.

### 그 밖의 참고사항

위험 구역으로부터 용기를 옮기고, 물로 냉각시키십시오. 가스/증기/미스트를 물 분무. 분사로 진압할 것. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 증기, 에어로졸을 흡입하지 마십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 열과 발화원에서 멀리 할 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것. 폭발 위험.

### c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 액체 흡수성 물질 (예를 들면 Chemizorb®)로 조심스럽게 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오. 증기/에어로졸의 발생을 피하십시오.

노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 정화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오.

## b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 열과 발화원에서 멀리 할 것. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자 또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

권장 보관온도 2 - 8 °C

## c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

# 8. 노출방지 및 개인보호구

## a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호또는식별번호	노출한계	관리 계수	법적 근거
Acrylonitrile-13C3	202326-55-4	TWA	2 ppm	KR OEL
비고	시험동물에서 발암성 증거가 충분히 있거나, 시험동물과 사람 모두에서 제한된 발암성증거가 있는 물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
Acrylonitrile-13C3	202326-55-4	TWA	2 ppm	KR PEL

## b. 적절한 공학적 관리

자료없음

## c. 개인 보호구

### 호흡기 보호

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면마스크(US)를 사용 하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 ABNK (EN 14387) 타입의 마스크카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크 를사용 할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고인증된 물질을 사용할 것.

### 손 보호

장갑으로 다름 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조선택된 보호장갑은 규정(EU) 2016/425와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

### 눈 보호

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구사용. 밀착형 (고글형) 안전안경

### 신체 보호

내연성 정전기 방지 보호복.

### 위생상 주의사항

오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을씻으십시오.

# 9. 물리화학적 특성

**a. 외관 (물리적 상태, 색 등)**

형태 맑은, 액체

색 자료없음

**b. 냄새**

자료없음

**c. 냄새 역치**

자료없음

**d. pH**

자료없음

**e. 녹는 점**

-83 °C - lit.

**f. 초기 끓는점**

77 °C - lit.

**g. 인화점**

약-4.99 °C - 밀폐식 컵

**h. 증발 속도**

자료없음

**i. 인화성 (고체, 기체)**

자료없음

**j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

약3 %(V)

**인화 또는 폭발 범위의상한**

약17 %(V)

**k. 증기압**

약110 hPa 에서 20 °C

**l. 수용해도**

자료없음

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

0.85 g/mL 에서 25 °C

0.85 g/cm<sup>3</sup> 에서 25 °C

**o. n** 옥탄올/물분배계수

자료없음

**p.** 자연발화 온도

자료없음

**q.** 분해 온도

자료없음

**r.** 역학점도

자료없음

동점도

자료없음

**s.** 분자량

56.01 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

**a.** 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

**b.** 유해 반응의 가능성

자료없음

**c.** 피해야 할 조건

열, 불꽃 및 스파크.

가운.

**d.** 혼합금지물질

동, 강산화제

**e.** 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물(NOx)

기타 분해생성물 - 자료없음

열분해

자료없음

다음의 안정제를 함유하고 있습니다:

Hydroquinone (>=35 - <=45 ppm)

---

## 11. 독성에 관한 정보

**a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

자료없음

**b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향**

**급성 독성**

급성독성 추정값 경구 - 95.1 mg/kg

LD50 경구 - 쥐 - 암컷 - 95.1 mg/kg

비교: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

급성독성 추정값 흡입 - 4 h - 0.5001 mg/l - 증기

LC50 흡입 - 쥐 - 암컷 - 4 h - 2.05 mg/l - 증기

비교: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

급성독성 추정값 경피 - 50.01 mg/kg

LD50 경피 - 토끼 - 250 mg/kg

비교: (IUCLID)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

**피부 부식성 또는 자극성**

피부 - 토끼 - 피부 자극 - 24 h - OECD 시험 가이드라인 404

비교: 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

**심한 눈 손상 또는 자극성**

눈 - 토끼 - 눈에 심한 손상을 유발할 위험성이 있습니다. - OECD 시험 가이드라인 405

비교: 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

**호흡기 또는 피부 과민성**

최대화 시험 - 기니피그 - 양성 - OECD 시험 가이드라인 406

비교: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

본 제품은 피부과민성임, 세부카테고리 1B.

**발암성**

인체에 발암 가능성이 있는 것으로 추정됨

IARC: 2B - 그룹 2B: 사람에게 발암가능성이 있음 (Acrylonitrile-13C3)

**생식세포 변이원성**

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: 에스.살모넬라균주

신진 대사 활성화: 신진 대사 활성화

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 양성

비교: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

테스트 시스템: 차이니스 햄스터 폐세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이



결과: 양성

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

테스트 시스템: 생쥐 림프종 세포

신진 대사 활성화: 대사성 활성화 없음

방법: OECD 시험 가이드라인 476

결과: 양성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

호흡기 자극을 일으킬 수 있음

비고: 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

물질은 점막조직, 기도 상단, 눈 그리고 피부에 극심하게 파괴적임, 기침, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

### **c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)**

자료없음

추가 정보

그 밖의 참고사항

흡수했을 때:

(Acrylonitrile-13C3)두통

메스꺼움

구토

현기증

흥분

경련

호흡 정지

무의식

(Acrylonitrile-13C3)일반적으로 시아노겐 화합물/니트릴에는 다음이 적용됩니다: 최상급 경고! 시안화

수소산이 발생할 가능성 - 세포 호흡을 차단. 심장혈관 장애, 호흡 곤란, 무의식.

(Acrylonitrile-13C3)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Acrylonitrile-13C3)이 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Acrylonitrile-13C3)

## 12. 환경에 미치는 영향

### a. 수생 생태독성

#### 어독성

반지수식 시험 LC50 - 송사리 - 5.1 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

#### 물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 2.5 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

#### 조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 10 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

#### 박테리아독성

EC5 - *Pseudomonas putida* (슈도모나스 푸티다) - 53 mg/l - 16 h

비고: (Lit.)

(최대 허용 독성 농도)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

#### 어독성(만성 독성)

유수식 시험 NOEC - *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우) - 0.17 mg/l - 30 d

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

#### 물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성(만성 독성)

NOEC - *Daphnia magna* (물벼룩) - 2 mg/l - 21 d

비고: (ECOTOX Database)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

### b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

#### 생분해성

호기성 - 노출시간 14 d

결과: 100 % - 본래 생분해 됨.

(OECD 시험 가이드라인 302C)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

### c. 생물 농축성

#### 동생물의 생체내 축적가능성

*Lepomis macrochirus* - 14 d

- 9.94 µg/l(Acrylonitrile-13C3)

생물농축계수 (BCF): 48

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Acrylonitrile

### d. 토양 이동성

자료없음

#### e. 기타 유해 영향

자료없음

---

### 13. 廃棄上の注意

#### a. 폐기방법

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제 품처럼 취급해야 함.

---

### 14. 輸送上の注意

#### IMDG

유엔 번호: 1093

운송에서의 위험성 등급: 3 (6.1)

용기등급: I

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: ACRYLONITRILE, STABILIZED

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

#### IATA

유엔 번호: 1093

운송에서의 위험성 등급: 3 (6.1)

용기등급: I

유엔 적정 선적명: Acrylonitrile, stabilized

IATA Passenger: 운송금지

---

### 15. 법적규제 현황

#### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4

작업환경측정 대상 유해인자 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4

특수건강진단 대상 유해인자 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4

관리대상유해물질 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4 (특별관리물질)

특별관리물질 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4 (특별관리물질)

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

#### b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - Acrylonitrile-13C3,CAS 202326-55-4

**c. 위험물안전관리법에 의한 규제**

인화성 액체, 제1석유류-비수용성 액체

**d. 폐기물관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**e. 기타 규정**

**기존화학물질목록번호**

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

202326-55-4

## 16. 그 밖의 참고사항

**a. 참고 문헌 목록**

**b. 최초 작성일자**

2024-01-15

**c. 버전**

최종 개정일자 2024-01-15

**e. 그 밖의 참고사항**

**3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장**

H225 고인화성 액체 및 증기

H301 삼키면 유독함

H310 피부와 접촉하면 치명적임

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H330 흡입하면 치명적임

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**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.

