

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Copper(I) cyanide-15N

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Copper(I) cyanide-15N

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

급성 독성, 경구 (구분 4)

급성 독성, 흡입 (구분 2)

급성 수생환경 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 1)

b. GHS 라벨링

그림 문자

☐

신호어 위험

유해/위험 문구

H302 삼키면 유해함

H330 흡입하면 치명적임

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방

P260 분진을 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

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

대응

P301 + P312 + P330 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.

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

P391 누출물을 모으시오.

저장

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

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

산과 접촉하여 고독성 가스 방출.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : CCu15N
분자량 : 90.53 g/몰
CAS 번호 또는 식별번호 : 204571-13-1
EC 번호 : 683-615-2

성분	분류	함유량
Copper(I) cyanide-15N		
CAS 번호 또는 별번호:204571-13-1 EC 번호:683-615-2	Acute Tox. 4; Acute Tox. 2;Acute Tox. 1; STOT RE 2;Aquatic Acute 1; AquaticChronic 1; H302, H330, H310,H373, H400, H410	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

4. 응급조치요령

a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 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 없

다면, 구토를 유도하고 (정신을 차리고 완전히 의식이 있는 사람의 경우에만) 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

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성.주위에 화재 발생시 유해 증기가 방출될 수 있습니다.

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

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: 어떤 상황에서도 분진이 발생되거나 흡입하는 것을 피하십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 조심스럽게 제거하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오. 분진이 발생하는 것을 피하십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오.

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것. 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자

또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

산성물질 가까이에 보관하지 말 것.

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 6.1B: 비가연성, 급성독성 카테고리 1 및 2 /고독성 유해물질

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호또는식별번호	노출한계	관리 계수	법적근거
Copper(I)cyanide-15N	204571-13-1	TWA	5 mg/m ³	KR OEL
비고	점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부 자극성을 뜻하는 것이 아님)			

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 개인 보호구

호흡기 보호

분진이 발생될 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNIEN 143, DIN 14387과 기존에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

손 보호

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN 16523-1에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

눈 보호

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

신체 보호

보호복

위생상 주의사항

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

9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 고체
색 자료없음

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

454 °C - lit.

f. 초기 끓는점

자료없음

g. 인화점

해당없음

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성(고체, 기체)

본 제품은 비연소성입니다.

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

자료없음

인화 또는 폭발 범위의 상한

자료없음

k. 증기압

자료없음

l. 수용해도

자료없음

m. 증기밀도

자료없음

n. 밀도

2.92 g/cm³ 에서 25 °C

o. n 옥탄올/물분배계수

무기 물질에는 적용되지 않음

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 역학점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

90.53 g/몰

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정적

b. 유해 반응의 가능성

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

마그네슘

강산화제

질산염

염기

폭발의 위험 그리고/또는 다음의 물질과 함께 유독성 가스 생성:

산

다음과 같은 형태가 가능함:

시아니화수소 (시아니화수소산)

다음과 접촉했을 경우 위험한 가스나 흠을 생성:

산

c. 피해야 할 조건

정보 없습니다.

d. 혼합금지물질

자료없음

e. 분해시 생성되는 유해물질

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

기타 분해생성물 - 자료없음

열분해

자료없음

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 - 5.1 mg/kg

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

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

급성독성 추정값 흡입 - 4 h - 0.051 mg/l - 분진 또는 미스트

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

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

급성독성 추정값 경피 - 5.1 mg/kg

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

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 4 h - OECD 시험 가이드라인 404

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극 없음 - 1 s - OECD 시험 가이드라인 405

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

호흡기 또는 피부 과민성

부엘러 시험(Buehler Test) - 기니피그 - 음성 - OECD 시험 가이드라인 406

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

발암성

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체

발암 물질로 확인되지 않았습니다.

생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: *Escherichia coli*/살모넬라 티피무리움

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Copper cyanide**

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험

테스트 시스템: 차이니스 햄스터 폐세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 473

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험

시험 종: 쥐

적용경로: 위관 영양(위에 삽입된 고무관 등으로의 강제적 영양 공급)

방법: OECD 시험 가이드라인 475

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

경구 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 - 간, 비장, 골수

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

인체 조직의 구리 중독 증상은 다음과 같음: 모세관 손상, 두통, 식은땀, 약한 맥박, 신장과 간 손상, 우울, 황달, 경련, 마비를 수반하는 중추신경계 흥분, 혼수 상태. 쇼크 혹은 신장 기능 이상으로 사망할 수 있음. 만성 구리 중독은 간경변, 뇌 손상과 탈수초화, 신장 손상의 증세를 보이고 월슨병 환자의 예를 보면 각막에 구리가 축적되기도 함. 구리 중독은 용혈성 빈혈을 일으키고 동맥경화를 악화시키는 것으로 알려짐., 피부염, 현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 위관 영양(위에 삽입된 고무관 등으로의 강제적 영양 공급) - 무영향

관찰수준 - 16 mg/kg비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

그 밖의 참고사항

흡수했을 때:

(Copper(I) cyanide-15N)두통

현기증

시각 장애

숨가쁨

무의식

경련

사망

(Copper(I) cyanide-15N)일반적으로 시아노겐 화합물/니트릴에는 다음이 적용됩니다: 최상급 경고!

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

(Copper(I) cyanide-15N)이 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Copper(I) cyanide-15N)

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

어독성

지수식 시험 LC50 - 송사리 - 0.62 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 0.21 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 0.089 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

박테리아독성

NOEC - *Tetrahymena pyriformis* (테트라하이메나 피리포르미스) - 3.6 - 3.8

mg/l - 48 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

어독성(만성 독성)

유수식 시험 NOEC - *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어) - 0.002 mg/l - 60 d

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성(만성 독성)

유수식 시험 NOEC - *Daphnia magna* (물벼룩) - 0.036 mg/l - 21 d

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Copper cyanide

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해력 평가방법은

무기물에 적용되지 않습니다.

c. 생물 농축성

자료없음

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

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 제품처럼 취급해야 함.

14. 輸送上の注意

IMDG

유엔 번호: 1587

운송에서의 위험성 등급: 6.1

용기등급: II

EMS-No: F-A, S-A

유엔 적정 선적명: COPPER CYANIDE

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

IATA

유엔 번호: 1587

운송에서의 위험성 등급: 6.1

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Copper cyanide

15. 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Copper(I) cyanide-15N,CAS 204571-13-1

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - Copper(I) cyanide-15N,CAS 204571-13-1

특별관리물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Copper(I) cyanide-15N,CAS 204571-13-1

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

204571-13-1

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

H302 삼키면 유해함

H310 피부와 접촉하면 치명적임

H330 흡입하면 치명적임

H373 삼키어 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 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.