

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)
- 상품번호: 29-0092
- CAS-번호  
67-64-1
- EC 번호:  
200-662-2
- 색인 번호:  
606-001-00-8
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
info@strem.com
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

### 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02 GHS07

- 신호어 위험

- 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

(2 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

### · 예방조치 문구

(1 쪽부터계속)

- P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.  
P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출  
**기타 유해성**  
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 화학물질
  - CAS 번호 표시  
67-64-1 Acetone, reagent
  - 식별 번호
  - EC 의 번호: 200-662-2
  - 색인 번호: 606-001-00-8

#### · 위험요소:

7440-50-8	copper 인화성 고체 - 구분 2, H228; 수생환경 유해성 - 만성2, H411; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	1.0%
-----------	--	------

4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
  - **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
  - **피부에 접촉했을 때:** 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
  - **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
  - **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
  - **기타 의사의 주의사항:**
  - **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
  - **직접한 소화제:** 이 산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
  - **부적절한 소화제:** 폴제트용 물
  - **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽에계속)

- KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁텁)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발화 요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.
  - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
  - 보관:
    - 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
    - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
    - 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기 속에서 늘하고 건조하게 보관한다.
    - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.
- 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

### 67-64-1 Acetone, reagent

TLV (KR)	단기간의 값: 1782 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm 장기간의 값: 1188 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (EU)	장기간의 값: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
PEL (US)	장기간의 값: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (US)	장기간의 값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
TLV (US)	단기간의 값: 1187 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 장기간의 값: 594 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm BEI

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(3 쪽부터계속)

### 7440-50-8 copper

TLV (KR)	단기간의값: 2* mg/m <sup>3</sup> 장기간의값: 1* 0.1** mg/m <sup>3</sup> *dust and mist, as Cu; **fume
PEL (US)	장기간의값: 1* 0.1** mg/m <sup>3</sup> as Cu *dusts and mists **fume
REL (US)	장기간의값: 1* 0.1** mg/m <sup>3</sup> as Cu *dusts and mists **fume
TLV (US)	장기간의값: 1* 0.2** mg/m <sup>3</sup> *dusts and mists; **fume; as Cu

· **추가 정보:** 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치 및 위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

눈과 피부와의 접촉을 피한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· **호흡기 보호:**

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

· **손 보호:**



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

· **장갑의 재료**

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

· **장갑재료의 투과시간** 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· **눈 보호:**



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

· **물리적 상태:**

색:

· **냄새:**

· **후각역치**

액체

갈색

알코올종류의

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(4 쪽부터계속)

· pH:	알맞지않다.
· 상태변화	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	55.8-56.6 °C
· 인화점:	<-18 °C
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.
· 점화온도:	465 °C
· 분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	알맞지않다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발 가능성이 있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	60 g/m <sup>3</sup>
위로:	310 g/m <sup>3</sup>
· 증기압 의경우 20 °C:	233 hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	0.79 g/cm <sup>3</sup>
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	각각의 경우에 따라서는 거의 혼합 할 수 없는
· n 육탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성 의경우 20 °C:	32 mPas
동점성:	알맞지않다.
· 용매내용물	
유기용매:	99.0 %
VOC (EU)	99.00 %
· 고체의 함량:	100.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성 있는 분해물들은 알려지지 않았다.

KR  
(6 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(5 쪽부터계속)

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보

- 급성 독성:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 Acetone, reagent

구강의	LD50	5800 mg/kg (rat)
피부의	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성

- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 환경 시스템에서의 행동:

- 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 추가적인 생태학 정보:

- 일반 특징: 수질오염이알려져있지않다.

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

- 기타 부작용: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법

- 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

- 비위생적 포장:

- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

## 14 운송에 필요한 정보

- 유엔 번호

- ADR, IMDG, IATA

UN1993

- UN 적정 선적명

- ADR

- IMDG, IATA

1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(6 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR, IMDG, IATA



· 등급  
· 위험물 라벨

3 발화성용액  
3

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

II

· 환경적 유해물질:

· 해양오염물질:

아니오

· 이용자 특별 예방조치

경고: 발화성용액

· 위험 코드:

33

· EMS-번호:

F-E,S-E

· Stowage Category

B

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· 운송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· 운송 구분

2

· 터널 제한 코드

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "모범 규제":

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II

## 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있다

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

**· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률**

(7 쪽부터계속)

**· Korean Existing Chemical Inventory**

67-64-1	Acetone, reagent	KE-29367
7440-50-8	copper	KE-08896

**· 화학물질관리법**

**· 사고대비물질**

성분이 포함되어있지않다

**· 금지물질**

성분이 포함되어있지않다

**· 제한물질**

성분이 포함되어있지않다

**· 유독물질**

성분이 포함되어있지않다

**· 허가물질**

성분이 포함되어있지않다

**· GHS 라벨 요소**

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화 시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

**· 그림문자**



GHS02    GHS07

**· 신호어 위험**

**· 유해.위험 문구**

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

**· 예방조치 문구**

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P305+P351+P338 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고있지도 않다

**· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.

**· 담당자:** Technical Director

**· 최초 작성일자:** 2015.09.10

(9 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Copper nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.17
- 약어와 두문자어:

(8 쪽부터계속)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR