

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)
- 상품번호: 29-3050
- CAS 번호  
51937-85-0
- 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



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 경구 - 구분 3

H301 삼키면 유독함



환경

수생환경 유해성 - 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함



피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴

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

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS06 GHS09

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

H301 삼키면 유독함

H315 피부에 자극을 일으킴

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H400 수생생물에 매우 유독함

(1 쪽부터계속)

### · 예방조치 문구

- P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.  
P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.  
P305+P351+P338 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 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-번호표시  
51937-85-0 HKUST-1(Cu) MOF

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용  
· 일반적 정보:  
이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
불 규칙 적인 호흡이나 호흡 정지 상태에서는 인공 호흡을 실시한다.  
· 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.  
· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.  
· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.  
· 먹었을 때: 구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.  
· 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  
· 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.  
· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  
· 소방관에 대한 권고사항  
· 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

- 환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로 도달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위의 물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:** 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조:**  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

(2쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:**
  - 안전 취급을 위한 예방조치 철저한 먼지 제거.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- 보관:**
  - 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
  - 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지 않게 밀폐한 채 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:** 생략
- 추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제**
- 개인 보호구**
- 일반적보호조치 및 위생조치:**
  - 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
  - 휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.
  - 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- 호흡기 보호:** 필요없음.
- 손 보호:**



보호용 장갑

장갑 재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.  
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑 재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

- 장갑의 재료**  
적합한 장갑의 선정은 재질 차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다른 계선정되어야 한다.
- 장갑 재료의 투과 시간** 정확한 관통 시간은 보호장갑 제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(4쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

### · 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

(3 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

### · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

#### · 일반정보

#### · 외형

##### 물리적 상태:

고체

##### 색:

푸른

##### 냄새:

특색있는

##### 후각역치

알맞지않다.

#### · pH:

해당사항 없음.

#### · 상태변화

##### 녹는점/어는점:

맞지않는

##### 초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

##### 인화점:

해당사항 없음.

#### · 인화성(고체, 기체):

알맞지않다.

#### · 점화온도:

##### 분해 온도:

알맞지않다.

#### · 자기점화:

알맞지않다.

#### · 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없다

#### · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

##### 아래로:

알맞지않다.

##### 위로:

알맞지않다.

##### 증기압:

해당사항 없음.

#### · 밀도:

맞지않는다.

#### · 비중:

알맞지않다.

#### · 증기밀도:

해당사항 없음.

#### · 증발 속도:

해당사항 없음.

#### · 용해도:

##### 물:

해당사항 없음.

#### · 불:

불용해성의

#### · n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

#### · 점도:

해당사항 없음.

##### 액학성:

해당사항 없음.

##### 동점성:

해당사항 없음.

#### · 용매내용물

##### 유기용매:

0.0 %

##### VOC (EU)

0.00 %

#### · 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(5 쪽에계속)

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

(4 쪽부터계속)

**10 안정성 및 반응성**

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라 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.

**11 독성에 관한 정보**

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
  - 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
  - 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
  - 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

**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.
- 생태독성:
  - 의견: 어류에 매우 독성임
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
  - 수질오염등급 1(자체등급분류): 약하게 수질오염이 된 희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.  
물속의 유기체에 아주 독이 되는 것
  - 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: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

KR  
(6 쪽에계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

(5 쪽부터계속)

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN2811
· UN 적정 선적명	
· ADR	2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
· IMDG	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., MARINE POLLUTANT
· IATA	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG	
	
	
· 등급	6.1 독성물질
· 위험물 라벨	6.1
· IATA	
	
· Class	6.1 독성물질
· Label	6.1
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	심벌(물고기와 나무)
· 특수 마킹 (ADR):	심벌(물고기와 나무)
· 이용자 특별 예방조치	경고: 독성물질
· EMS-번호:	F-A,S-A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "모범 규제":	UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

KR

(7 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

(6 쪽부터계속)

## 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:

- 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

- 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

- 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있지않다

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

- 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 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS06    GHS09

- 신호어 위험

- 유해.위험 문구

H301 삼키면 유독함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H400 수생생물에 매우 유독함

- 예방조치 문구

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

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

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Copper benzene-1,3,5-tricarboxylate MOF, HKUST-1(Cu)

(7 쪽부터계속)

### · 국내규정:

- 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

· 담당자: Technical Director

· 최초 작성일자: 2018.06.21

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.17

· 약어와 두문자어:

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR