

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Boron powder, amorphous (93-97%)
- 상품번호: 93-0581
- CAS 번호  
7440-42-8
- EC 번호:  
231-151-2
- 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 고체 – 구분 2

H228 인화성 고체



급성 독성 - 경구 - 구분 4

H302 삼키면 유해함

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3 H335 호흡기계 자극을 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 경고

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

boron

- 유해·위험 문구

H228 인화성 고체

H302 삼키면 유해함

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron powder, amorphous (93-97%)

H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

(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.  
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-번호표시  
7440-42-8 boron
- 식별 번호
- EC 의번호: 231-151-2

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보:  
이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
중독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
- 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 분 동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 즉시 의사의 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.

KR  
(3 쪽에계속)

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** Boron powder, amorphous (93-97%)

(2 쪽부터계속)

**6 누출 사고 시 대처방법**

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
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.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
발화 요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 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:** 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제**
- 개인 보호구**
- 일반적보호조치 및 위생조치:**  
식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
눈과의 접촉을 피한다.  
눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- 호흡기 보호:**  
단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 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.

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron powder, amorphous (93-97%)

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

(3 쪽부터계속)

## · 장갑의재료

적합한장갑의선정은 재질차이뿐아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

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

## · 눈보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

## · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

## · 일반정보

## · 외형

물리적 상태:

가루

색:

갈색

## · 냄새:

무취의

## · 후각역치

알맞지 않다.

## · pH:

해당사항 없음.

## · 상태변화

녹는점/어는점:

2.300 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

2.550 °C

## · 인화점:

해당사항 없음.

## · 인화성(고체, 기체):

발화성의

## · 점화온도:

700 °C

## · 분해온도:

알맞지 않다.

## · 자기점화:

알맞지 않다.

## · 폭발위험:

알맞지 않다.

## · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

알맞지 않다.

위로:

알맞지 않다.

## · 증기압:

해당사항 없음.

## · 밀도 의경우 20 °C:

2.34-2.37 g/cm<sup>3</sup>

## · 비중:

알맞지 않다.

## · 증기밀도:

해당사항 없음.

## · 증발 속도:

해당사항 없음.

## · 용해도:

물:

불용해성의

## · n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지 않다.

## · 점도:

역학성:

해당사항 없음.

동점성:

해당사항 없음.

## · 용매내용물

유기용매:

0.0 %

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron powder, amorphous (93-97%)

(4 쪽부터계속)

VOC (EU) 0.00 %

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: 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:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

7440-42-8 boron

구강의 LD50 650 mg/kg (rat)

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

- 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.

- 추가적인 생태학 정보:

- 일반 특징: 수질오염이 알려져 있지 않다.

- 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.

(6 쪽에계속)

KR

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** Boron powder, amorphous (93-97%)

(5 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

**14 운송에 필요한 정보**

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN3178
· UN 적정 선적명	
· ADR	3178 FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (boron)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (boron)
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
· 등급	4
· 위험물 라벨	4.1
· IMDG, IATA	
· Class	4.1 발화성고체
· Label	4.1
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· EMS-번호:	F-A,S-G
· 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)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** Boron powder, amorphous (93-97%)

(6 쪽부터계속)

· IMDG	
· Limited quantities (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 3178 FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (BORON), 4.1, III

### 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****· Korean Existing Chemical Inventory**

KE-03518

**· 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**

GHS02 GHS07

**· 신호어 경고****· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

boron

**· 유해.위험 문구**

H228 인화성 고체

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron powder, amorphous (93-97%)

(7 쪽부터계속)

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 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 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

### · 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: 2015.09.10

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.19

· 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

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