

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%
- 상품번호: 93-0517
- CAS-번호  
373-61-5
- EC 번호:  
206-768-5
- 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



부식

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴  
심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소  
본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS05

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:  
Boron trifluoride-acetic acid complex
  - 유해·위험 문구  
H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
  - 예방조치 문구
- P101                      의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
P102                      어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
P103                      사용 전에 라벨을 읽으시오.  
P231                      불활성 기체 하에서 취급하시오.

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

- (1 쪽부터계속)
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- 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.
- P422 불활성 가스 환경 하에 보관
- 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  
373-61-5 Boron trifluoride-acetic acid complex
- 식별 번호
- EC 의번호: 206-768-5

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 절행군다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐈다. 즉시 의사의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 정후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성  
가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생한다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차  
호흡안전장비설치.  
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
중성제를 사용한다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.

(2 쪽부터계속)

- **타 섹션 참조**  
안전 관리에 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.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 호흡보호장비를 항상 비치한다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**
  - **안전한 저장 방법:** 특별한 요구사항이 없음.
  - **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필요 없음
  - **보관 조건에 관한 추가적인 정보:**  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기 속에 서늘하고 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:** 생략
- **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- **노출 통제**
- **개인 보호구**
- **일반적 보호조치 및 위생조치:**
  - 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수 가문은 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 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.

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%**· 장갑의재료**

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

**· 장갑재료의 투과시간 간 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.****· 눈 보호:**

꽉 조이는 보안경

(3 쪽부터계속)

**9 물리화학적 특성****· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보****· 일반정보****· 외형****물리적 상태:****색:****· 냄새:****· 후각역치**

액체

연한 노랑

찌르는듯한

알맞지않다.

**· pH:**

알맞지않다.

**· 상태변화****녹는점/어는점:**

맞지않는

**초기 끓는점과 끓는점 범위:**

140-148 °C

**· 인화점:**

해당사항 없음.

**· 인화성(고체, 기체):**

알맞지않다.

**· 점화온도:****분해온도:**

알맞지않다.

**· 자기점화:**

알맞지않다.

**· 폭발위험:**

이제품은 폭발위험성이 없다

**· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한****아래로:**

알맞지않다.

**위로:**

알맞지않다.

**· 증기압:**

알맞지않다.

**· 밀도 의경우 20 °C:**1.353 g/cm<sup>3</sup>**· 비중:**

알맞지않다.

**· 증기밀도:**

알맞지않다.

**· 증발 속도:**

알맞지않다.

**· 용해도:****물:**

각각의 경우에 따라서는 거의 혼합할 수 없는

**· n 옥탄올/물 분배계수:**

알맞지않다.

**· 점도:****역학성:**

알맞지않다.

**동점성:**

알맞지않다.

**· 용매내용물****유기용매:**

0.0 %

**VOC (EU)**

0.00 %

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

(4 쪽부터계속)

### · 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.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
  - 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막에 강한 부식작용.
  - 심한 눈 손상 또는 자극성:
    - 강한 부식작용
    - 심각한 안구 상처의 위험이 있는 강한 자극
  - 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:
  - 삼킬 경우 식도나 위등의 내장기관 벽에 상처를 주는 위험과 마찬가지로 입주변이나 구강에 강한 부식작용을 한다

## 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: 희석시키지 않은 채 또는 중화시키지 않은 채 하수도나 배수로로에도 달하지 않게 해야 한다.
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.
  - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.

(6 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

(5 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN1742
· UN 적정 선적명	1742 BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
· ADR	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
· IMDG, IATA	
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급	8 부식작용하는 물질
· 위험물 라벨	8
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 부식작용하는 물질
· 위험 코드:	80
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	1L
· 한정 수량 (LQ)	Code: E2
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	E
· IMDG	1L
· Limited quantities (LQ)	Code: E2
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

(6 쪽부터계속)

### · UN "모범 규제":

UN 1742 BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID, 8, II

## 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



GHS05

#### · 신호어 위험

#### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Boron trifluoride-acetic acid complex

#### · 유해.위험 문구

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

#### · 예방조치 문구

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P231 불활성 기체 하에서 취급하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/사용하시오.

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

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: Boron fluoride, acetic acid complex, min. 97%

P403+P233	용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
P422	불활성 가스 환경 하에 보관
P501	현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
· 화학물질 안전성 평가:	화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(7 쪽부터계속)

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR