

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%
- 상품번호: 93-0554
- 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 구분1

H228 인화성고체



두개골과 대퇴골

급성 독성(경구) 구분3

H301 삼키면 유독함

급성 독성(경피) 구분3

H311 피부와 접촉하면 유독함



피부 부식성/자극성 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상/자극성 구분2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

표적장기-1회노출 구분3 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02 GHS06

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

dimethylamine--borane (1:1)

(2 쪽에 계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(1 쪽부터계속)

. 유해.위험 문구

- H228 인화성고체
 H301+H311 삼키거나 피부에 접촉하면 유독함.
 H315 피부에 자극을 일으킴
 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.
 P231+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.
 P235 저온으로 유지하시오.
 P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
 P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 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: 혼합물**

- . 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

. 위험요소:

74-94-2	dimethylamine--borane (1:1) ◆ 인화성 고체 구분2, H228; ◆ 급성 독성(경구) 구분3, H301; 급성 독성(경피) 구분3, H311; ◆ 피부 부식성/자극성 구분2, H315; 심한 눈 손상/자극성 구분2, H319; 표적장기-1회노출 구분3, H335	97.0%
124-40-3	methylamine (di-) ◆ 인화성 가스 구분1, H220; ◆ 심한 눈 손상/자극성 구분1, H318; ◆ 급성 독성(흡입) 구분4, H332; 피부 부식성/자극성 구분2, H315; 표적장기-1회노출 구분3, H335; 고압가스(압축가스), H280	3.0%

4 응급조치 요령**. 응급조치요령 내용****. 일반적 정보:**

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

불 규칙적인 호흡이나 호흡정지 상태에서는 인공호흡을 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 분동안 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.

KR

(3 쪽에계속)

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(2 쪽부터계속)

5 폭발.화재시 대처방법

- 소화제:**
- 적절한 소화제:**
이산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 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** 안전장비착용하고, 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.
쓰레기처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치:**
철저한 먼지제거.
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**
발화 요소는 멀리 둔다.-금연.
정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- 보관:** 저온으로 유지하시오.
- 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.
밀폐된 용기 속에서 늘하고 건조하게 보관한다.
- 주천보관온도:** 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 -18°C 를 넘지 않도록 유의하시오.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**

8 노출방지 및 개인보호구

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

(4 쪽에계속)

KR

안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(3 쪽부터계속)

통제 변수**. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:****124-40-3 methylamine (di-)**

TLV (KR)	단기간의값: 27 mg/m ³ , 15 ppm 장기간의값: 9 mg/m ³ , 5 ppm
IOELV (EU)	단기간의값: 9.4 mg/m ³ , 5 ppm 장기간의값: 3.8 mg/m ³ , 2 ppm
PEL (US)	장기간의값: 18 mg/m ³ , 10 ppm
REL (US)	장기간의값: 18 mg/m ³ , 10 ppm
TLV (US)	단기간의값: 27.6 mg/m ³ , 15 ppm 장기간의값: 9.2 mg/m ³ , 5 ppm DSEN
WEEL (US)	단기간의값: 3 ppm 장기간의값: 1 ppm

. 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목록을 기초로 사용했다.**. 노출 통제****. 개인 보호구****. 일반적보호조치및위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

방호복은 따로 보관한다.

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.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

. 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

. 장갑재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.**. 눈 보호:****꽉 조이는 보안경**

KR

(5 쪽에계속)

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(4 쪽부터계속)

9 물리화학적 특성

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

수정

하얀

물고기종류의

알맞지않다.

pH:

해당사항 없음.

· 상태변화**녹는점/어는점:**

36 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

인화점:

해당사항 없음.

인화성(고체, 기체):

발화성의

· 점화온도:**분해 온도:**

알맞지않다.

· 자기점화:

이제품은 자연발화성이없다.

· 폭발위험:

알맞지않다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**아래로:**

알맞지않다.

위로:

알맞지않다.

· 증기압:

해당사항 없음.

· 밀도 의경우 20 °C:0.69 g/cm³**· 비중:**

알맞지않다.

· 증기밀도:

해당사항 없음.

· 증발 속도:

해당사항 없음.

· 용해도:

불용해성의

· n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:**액학성:**

해당사항 없음.

동점성:

해당사항 없음.

· 용매내용률**유기용매:**

0.0 %

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 해체는없다**· 유해반응 가능성** 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.**· 피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**· 혼합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(6 쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(5 쪽부터계속)

11 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성:

LD/LC50-수치에 따른 분류:

74-94-2 dimethylamine--borane (1:1)

구강의	LD50	59 mg/kg (rat)
-----	------	----------------

124-40-3 methylamine (di-)

구강의	LD50	698 mg/kg (rat)
-----	------	-----------------

흡입의	LC50/4 h	4540 mg/l (rat)
-----	----------	-----------------

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.

심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 의사 전준비에 대하여 제시하고 있다.

독성의

자극적인

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.

비위생적 포장:

권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(6 쪽부터계속)

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN2926
· UN 적정 선적명	
· ADR	2926 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
· IMDG	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
· IATA	Flammable solids, toxic, organic, n.o.s.
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
	
· 등급	4
· 위험물 라벨	4.1+6.1
· IMDG	
	
· Class	4
· Label	4.1/6.1
· IATA	
	
· Class	4.1 발화성고체
· Label	4.1 (6.1)
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· EMS-번호:	F-A,S-G
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.

(8 쪽에계속)

KR

안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

제품명: Borane, dimethylamine complex, min. 97%

(8 쪽부터계속)

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- **MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.
- **담당자:** Technical Director
- **최초 작성일자:** 2015.09.10
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2016.07.31
- **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

ELINCS: European List of Notified 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

인화성 가스 구분1: Flammable gases, Hazard Category 1

고압가스(압축가스): Gases under pressure: Compressed gas

인화성 고체 구분1: Flammable solids, Hazard Category 1

인화성 고체 구분2: Flammable solids, Hazard Category 2

급성 독성(경구) 구분3: Acute toxicity, Hazard Category 3

급성 독성(흡입) 구분4: Acute toxicity, Hazard Category 4

피부 부식성/자극성 구분2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

심한 눈 손상/자극성 구분1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

심한 눈 손상/자극성 구분2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

표적장기-1회노출 구분3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

KR