



TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

2-Bromoethanol

개정 번호: 1

개정날짜: 2018/10/10

Page 1 of 4

개정날짜: 2018/10/10

## 물질안전보건자료

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명:	2-Bromoethanol
제품 번호:	B0590
회사명:	TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
주소:	4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan
담당부서:	국제사업부
전화번호:	+81-3-5640-8872
팩스번호:	+81-3-5640-8902
e-mail:	globalbusiness@TCIchemicals.com
개정 번호:	1

### 2. 유해·위험성

#### GHS 분류

##### 물리적 위험

###### 인화성 액체류

구분4

##### 건강적 위험

###### 급성 독성 (경구)

구분2

###### 급성 독성 (경피)

구분2

###### 급성 독성 (흡입)

구분2

###### 피부 부식/자극

구분1B

###### 심각한 눈 손상/ 눈 자극

구분1

##### 환경적 위험

분류 안됨

#### 예방조치를 포함하는 GHS 라벨요소

##### 그림문자



신호어

유해·위험 문구

위험

가연성 액체

흡입하거나 피부접촉시 또는 삼키면 치명적임

피부에 심한 화상 또는 눈에 손상을 일으킴

##### 주의 문구

[안전대책]

화염·뜨거운 표면으로부터 멀리하시오. 금연.

미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

이 제품을 사용시에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.

호흡기 보호구를 착용하시오.

보호장갑·보호의·안면보호구를 착용하시오.

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토향에 하려 하지 마시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

[응급조치]

정부에 의해 허가 받은 산업 폐기물처리 회사에 내용물/용기를 폐기하시오.

[저장]

[폐기]

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/혼합물:	물질
화학명:	2-Bromoethanol
농도 및 농도범위	>95.0%(GC)
CAS RN:	540-51-2
이명(異名):	Ethylene Bromohydrin
화학식:	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> BrO
미국특허청 공보 참조번호를 통한 공지	
ENCS:	(2)-2002
ISHL:	회사공고 화학물질

### 4. 응급조치요령

흡입한 경우:	피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 하시오. 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
피부에 부착한 경우:	오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 다량의 물 및 비누로 부드럽게 씻어내시오. 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
눈에 이물질이 들어간 경우:	몇 분간 물로 조심히 씻으시오. 콘택트렌즈를 제거할 수 있으면 제거하고 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
삼킨경우:	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
구급요원 보호:	고무 장갑과 밀폐 고글등의 개인보호장비를 착용하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

소화제:	분말, 거품, 다량의 물, 이산화탄소
화재시의 특정 위험 유해물:	연소나 높은 온도에서 독성연기를 생성하며 분해될수 있으니 주의하시오.
소방관을 위한 주의사항:	주위상황에 알맞은 진화방법을 사용하고, 바람을 등지고 진화하시오. 관계인 외 사람을 안전한 장소로 대피시키시오. 주변 화재시 이동가능한 용기는 재빠르게 안전한 곳으로 옮길 것.
소방관을 위한 특수 보호장비:	화재 진화시 개인보호장비를 착용 하시오

### 6. 누출사고시 대처방법

개인 주의사항, 보호 장비	개인보호장비를 착용 하시오. 유출/누출되는 곳에서 바람 부는 반대편으로 사람들을 대피 시키시오. 충분한 환기를 시키시오. 누설지역에 관계인 외 입장을 통제 하시오.
그리고 비상조치:	물질이 배수구에 유입되지 않도록 하시오.
환경적 예방조치:	천, 마른 모래, 흙이나 텁밥 같은 적절한 흡수제로 누출된 물질을 흡수시키시오. 유출량이 많은 경우에는 번들링(흙담)에 의해 모은다. 부착되거나 모아진 물질들은 적절한 법과 규정에 따라서 즉시 처리하시오.
정화 또는 제거방법(물질) :	부근의 연소원, 고온상태인 물체를 신속히 제거하시오. 소화장치는 화재경우에 대비하여 준비되어 있어야 한다. 스파크나 폭발을 발생시키지 않는 안전한 도구를 사용하시오.
이차 재해방지:	

### 7. 취급 및 저장방법

#### 취급

기술적인 대책:	취급은 환기가 잘 실행되는 곳에서 수행하시오. 적절한 보호장비를 입으시오. 미세한 가루나 증기가 생성되지 않도록 주의하여 다루시오. 화염, 뜨거운 표면으로부터 멀리하시오. 정전기가 생성되지 않도록 조치를 취하시오. 폭발 방지용 장치를 사용하시오. 취급 후에 손과 얼굴을 씻으시오.
안전 취급에 대한 충고	가능하면 밀폐설비를 사용하시오. 증기나 에어로졸이 생성시에는 환기장치, 국소배기장치를 이용 하시오.

#### 저장

저장조건:	용기를 단단히 밀폐하여, 냉동고에 보관하시오. 불활성 기체하에 저장하시오. 습기를 방지하시오.
	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
안전한 용기 포장 재질:	산화제와 같은 혼재불가물질과 격리하여 보관하시오. 열에 민감, 빛에 민감, 흡습성 있음 법률에 따른다.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

설비 대책:

관리 농도:

개인보호용구

호흡기 보호:

손 보호:

눈 보호:

피부 신체 보호:

밀폐설비나 국소배기구를 설치하시오. 또한 세안 장치와 샤워장치를 구축 하시오.

설정안됨

방독 마스크, 자가 호흡장비, 승풍식 마스크 등.

불침투성 장갑

보안경. 필요하면 안면보호구

불침투성 보호의. 필요하면 보호부츠를 착용하시오.

## 9. 물리화학적 특성

물리적 상태(20°C)

형태:

색:

냄새:

pH:

녹는점:

끓는점/끓는점 범위:

인화점:

연소 또는 폭발한계

하한:

상한:

증기압:

증기밀도:

상대적 밀도:

용해도:

[물]

[다른 용매]

액체

투명

무색 - 연한 노란색

자료없음

자료없음

-80° C

150° C

자료없음

자료없음

자료없음

0.32kPa/20°C

4.3

1.75

혼합

자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

반응성:

화학 안정성

유해 반응 가능성:

피해야 할 조건:

흔재불가물질:

분해시 생성되는 유해물질:

자료없음

적절한 조건하에서 안정합니다.

특별한 반응성은 보고된 바 없습니다.

나화

산화제, 산, 염기

이산화탄소, 일산화탄소, 브롬화수소

## 11. 독성에 관한 정보

급성 독성:

피부 부식/자극:

심한 눈 손상/자극:

생식세포 변이원성:

발암성:

IARC =

NTP =

생식독성:

RTECS Number:

ipr-mus LDLo:80 mg/kg

자료없음

자료없음

mmo-klp 15 mmol/L (-S9)

mmo-sat 1 mg/plate (+S9)

ipr-mus TDLo:150 mg/kg/8w-I

orl-mus TDLo:43 g/kg/80W-C

자료없음

자료없음

자료없음

KJ8225000

## 12. 환경에 미치는 영향

생태독성:

어류:

갑각류:

조류(수상 생물):

잔류성/분해성:

생물농축성(BCF)

토양이동성

Log Pow:

토양흡착 (Koc):

Henry의 법칙

상수(PaM<sup>3</sup>/mol):

다른 부작용들:

자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가능하다면 재사용하시오. 지역 권한자와 폐기 전문가에게 상의하시오. 이 물질은 가연성이 높으므로 애프터버너와 스크러버 시스템을 갖춘 소각로에서 연소시키시오. 폐기시 지역과 국가 규정에 따르시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

위험물 등급:	제8급: 부식성 물질
부자 위험성:	제6.1급: 독성 물질
UN 번호:	2922
정식유송품목명:	Corrosive liquid, toxic, n.o.s.
포장 그룹:	II

### 15. 일본 법적규제 정보

화재 방지법:	Class-4 No.2 석유류 위험등급 3 수용성
선박 안전법:	유해물질 공지, 별표1 부식성 물질

### 16. 기타 정보

#### 기재내용 문의 회사명

회사명:	TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
주소:	4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan
부 서:	국제사업부
전화번호:	+81-3-5640-8872
팩스번호:	+81-3-5640-8902

이 물질안전보건자료(SDS or MSDS)는 우리들이 얻을 수 있는 자료에 근거하여 성실하게 작성되었습니다. 그러나 유해, 독성 평가 등에 대한 데이터는 어떤 보증이든 성립되는 것이 아닙니다. 사용 전에 유해, 독성 정보 뿐만 아니라 생성물이 사용되어지는 기구, 지역과 나라의 법률과 규정에 대한 조사를 가장 우선적으로 하십시오. 제품들은 안전을 고려하여 구매한 이후에 즉시 사용할 것을 권고합니다. 새로운 몇 가지 정보나 개정사항은 나중에 추가될 수 있습니다.