

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

MSDS 번호 : AA00994-000000023

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU NO.
염화 바륨 이수화물	10326-27-9		1564	

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	염화 바륨 이수화물
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)대명케미칼
주소	경기도 화성시 마도면 청원산단3길 187
긴급전화번호	02-462-3857

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 급성 독성(경구) : 구분3

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H301 삼키면 유독함
예방조치문구	
예방	P264 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오. P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오. P321 ...처치를 하시오. P330 입을 씻어내시오.
대응	
저장	P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예. 분진폭발 위험성)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	염화 바륨 이수화물
이명(관용명)	이염화 바륨 이수화물(Barium dichloride dihydrate)
CAS번호	10326-27-9
함유량	100%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

- 다. 흡입했을 때
  - 간급 의료조치를 받으시오
  - 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
  - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 라. 먹었을 때
  - 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오
  - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - 입을 씻어내시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
  - 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
  - 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
  - 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
  - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
  - 독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
  - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
  - 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
  - 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
  - 일부는 산화제로 가연성 물질을 정화할 수 있음
  - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러가지 않게 하시오
  - 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
  - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
  - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
  - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
  - 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
  - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
  - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
  - 모든 점화원을 제거하시오
  - 얽질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
  - 용기에 물이 들어가지 않도록 하시오
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
  - 누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음
  - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얽지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
  - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
  - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
  - 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
  - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방 조치를 따르시오.
  - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
  - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
  - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
  - 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

- 나. 안전한 저장방법
  - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
  - 음식과 음료수로부터 멀리하시오.
  - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
  - 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
  - 국내규정 TWA - 0.5mg/m<sup>3</sup> 바롬 및 가용성화합물
  - ACGIH 규정 TWA 0.5 mg/m<sup>3</sup>
  - 생물학적 노출기준 자료없음
  - 기타 노출기준 자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리
  - 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
  - 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
- 다. 개인보호구
  - 호흡기 보호
    - 바롬 및 가용성화합물
    - 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
    - 노출농도가 5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
    - 노출농도가 12.5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
    - 노출농도가 25 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
    - 노출농도가 500 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
    - 노출농도가 5000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
  - 눈 보호 자료없음
  - 손 보호 자료없음
  - 신체 보호 자료없음

## 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관
  - 성상 고체 (결정형 분말)
  - 색상 흰색
- 나. 냄새
  - 무취
- 다. 냄새역치
  - 자료없음
- 라. pH
  - 약 5 ~ 8 (50 g/l, 20°C)
- 마. 녹는점/어는점
  - > 600 °C (1003 hPa, 분해안됨)
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위
  - 1560 °C (약 1013.25 mBar)
- 사. 인화점
  - 자료없음
- 아. 증발속도
  - 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체)
  - 비인화성
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
  - 자료없음
- 카. 증기압
  - 자료없음
- 타. 용해도
  - 240 g/l (9°C)
- 파. 증기밀도
  - 3.9 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- 하. 비중
  - 3.1 (18°C, 상대 밀도)
- 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
  - 자료없음
- 너. 자연발화온도
  - 자료없음
- 더. 분해온도
  - 자료없음
- 러. 점도
  - 자료없음
- 머. 분자량
  - 244.28

## 10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음 일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음 열
나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	금속 가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 부식성, 독성 가스 부식성/독성 흡

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 118 mg/kg Rat
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	LC50 395 mg/l ~ 258 mg/l 48 hr Crustaceans() (중양값: 326 mg/l) ※출처 :
조류	GESTIS 자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	0.85 log Kow () ※출처 : ECHA
분해성	(난분해성, BIOWIN 5,6)
다. 생물농축성	
농축성	3.162 () ※출처 : ECHA
생분해성	( 난분해성, BIOWIN 5,6) ※출처 : EPISUITE

라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용을 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1564
나. 적정선적명	dititanium tris(sulphate)
다. 운송에서의 위험성 등급	6.1
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	비해당
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-A
유출시 비상조치	S-A

### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
기타 국내 규제	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

### 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

- GESTIS(성상)
- GESTIS(색상)
- GESTIS(나. 냄새)
- GESTIS(라. pH)
- ECHA(마. 녹는점/어는점)
- ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- ICSC(자. 인화성(고체, 기체))
- ECHA(타. 용해도)
- GESTIS(파. 증기밀도)
- ECHA(하. 비중)

ECHA(머. 분자량)

GESTIS(경구)

GESTIS(감각류)

ECHA(잔류성)

ECHA(농축성)

EPISUITE(생분해성)

HSDB(증기압)|EPISUITE(분해성)|ICSC(성상)|ICSC(색상)|HSDB(냄새)|ICSC, BSDB(녹는점/어는점)|HSDB(초기 끓는점과 끓는점 범위)|ICSC(인화성(고체, 기체))|ICSC(용해도)|ICSC(비중)|ICSC(분자량)|ECHA(잔류성)|ECHA(농축성)|EPISUITE(기타 유해 영향)|EPISUITE(생분해성)

나. 최초작성일 2016-04-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 4회

최종 개정일자 2023-04-19

©작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.