

# 물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

MSDS No. AA01697-0000000072

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU NO.
Bismuth trioxide	1304-76-3	KE-09903		215-134-7

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 산화비스무스

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 합성원료, 시약, 촉매, 전구체, 안료 등 제품의 사용상의 제한 사업장 취급 기준을 준수하여 사용할 것

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재) 회사명 ㈜내외상사

주소 경기 성남시 분당구 판교역로 240 하이펙스 A동 708호

긴급전화번호 070-4010-9233

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 (신경계, 신장, 뼈)

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1 (신경계, 신장, 뼈)

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

유해·위험문구 H370 신체 중 (신경계, 신장, 뼈) 에 손상을 일으킴.

H372 장기간 또는 반복 노출되면 (신경계, 신장, 뼈)에 손상을 일으킴.

예방조치문구

예방 P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 피부를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

대응 P308+P311 노출되거나 노출이 우려되면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 MSDS에 따른 적절한 처치를 하시오.

저장 P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성 (NFPA 704)

보건 자료없음

 화재
 자료없음

 반응성
 자료없음

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 Bismuth trioxide

이명(관용명) 삼산화비스무트; 비스무트트리산화물; 아비스무트산화물; 비스무트황색; 비스무트(III)산화

물; 비스무트세스퀴옥사이드; 삼산화창연; 산화비스무스; Bismuth(III) oxide; Bismuth oxide;

Bismuth yellow; Bismuth Sesquioxide

CAS번호1304-76-3함유량100%

#### 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 방지하시오

노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

다. 흡입했을 때 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

라. 먹었을 때 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

# 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

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔

두시오

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 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에

넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

#### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를

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 배치

하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

 국내규정
 자료없음

 ACGIH 규정
 해당없음

 생물학적 노출기준
 해당없음

 기타 노출기준
 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관

리를 하시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용

보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전

동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호 눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을

보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

#### 9. 물리화학적 특성

손 보호

가. 외관

성상 고체 (결정체, 분말)

 색상
 노란색

 나. 냄새
 무취

다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 817 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 1890 ℃

사. 인화점 자료없음

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 자료없음

 카. 증기압
 자료없음

타. 용해도 자료없음

파. 증기밀도 자료없음

하. 비중8.9 ((물=1))거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)자료없음

너. 자연발화온도 자료없음

더. 분해온도 자료없음

러. 점도 자료없음

머. 분자량 465.96

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

 나. 피해야 할 조건
 열, 스파크, 화염 등 점화원

 다. 피해야 할 물질
 가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 부식성/독성 흄

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 단기간 노출 시, 자극, 구토, 설사, 두통을 일으킬 수 있음.

장기간 노출 시, 구토, 위장 장애를 일으킬 수 있음.

단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음.

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 5000 mg/kg Rat

경피 자료없음 흡입 자료없음 피부부식성 또는 자극성 약한 자극

심한 눈손상 또는 자극성 자극 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) 비스머스 및 비스머스 화합물의 사람에의 일반적인 독성 영향으로서 뇌증, 신부전, 뼈관절

증, 치은염, 구내염, 대장염 등을 일으키는 등 무기 비스머스의 신경독성을 기술(PATTY (5th, 2001)), 급성 중독에 의한 임상 증상이, 뇌증을 수반하는 신경학적 이상, 네프로제 증후군을 수반하는 신장 기능 장해를 일으키는 수은이나 납의 경우와 유사하다라는 기술

(PATTY (5th, 2001))

특정 표적장기 독성 (반복 노출) 비스머스 및 비스머스 화합물의 사람에의 일반적인 독성 영향으로서 뇌증, 신부전, 뼈관절

증, 치은염, 구내염, 대장염 등을 일으키는 등 무기 비스머스의 신경독성을 기술(PATTY (5th, 2001))로부터 구분 1(신경계, 뼈관절, 신장)로 구분. 사람에의 만성 독성으로서 식욕 감퇴, 류머티즘통, 설사, 발열, 구취, 치은염, 피부염이 관찰되었다는 보고(HSDB (2002)).

 흡인유해성
 자료없음

 기타 유해성 영향
 자료없음

# 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

이류 LC50 13400000 mg/l 96 hr ()|※출처 : ECOSAR 갑각류 LC50 10200000 mg/l 48 hr ()|※출처 : ECOSAR 조류 EC50 4820000 mg/l 96 hr ()|※출처 : ECOSAR

나. 잔류성 및 분해성

 잔류성
 자료없음

 분해성
 자료없음

다. 생물농축성

 농축성
 자료없음

 생분해성
 자료없음

 라. 토양이동성
 자료없음

 마. 기타 유해 영향
 자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

 나. 적정선적명
 해당없음

 다. 운송에서의 위험성 등급
 해당없음

 라. 용기등급
 해당없음

 마. 해양오염물질
 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

 화재시 비상조치
 해당없음

 유출시 비상조치
 해당없음

#### 15. 법적규제 현황

 가. 산업안전보건법에 의한 규제
 해당없음

 나. 화학물질관리법에 의한 규제
 해당없음

 다. 화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제
 해당없음

 라. 위험물안전관리법에 의한 규제
 해당없음

 마. 폐기물관리법에 의한 규제
 지정폐기물

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

기타 국내 규제 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 따른 신고된 물질

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(자. 인화성(고체, 기체))

GESTIS(너. 자연발화온도)

NLM,THOMSON(경구)

THOMSON(피부부식성 또는 자극성 )

NLM(심한 눈손상 또는 자극성 )

PATTY (5th, 2001)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

PATTY (5th, 2001)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

HSDB (2002)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECOSAR(어류)

ECOSAR(갑각류)

ECOSAR(조류)

나. 최초작성일 2016-04-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 3회

최종 개정일자 2025-03-31

라. 기타

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