

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

MSDS No. AA01697-0000000055

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU NO.
Yttrium oxide	1314-36-9	KE-35504		

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 산화이트륨

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 촉매, 중간체, 내화재, 전기도금제 등 제품의 사용상의 제한 권고용도로의 사용을 권장함

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. 유해 · 위험성 분류 자료없음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자

자료없음

신호어 자료없음 유해·위험문구 자료없음

예방조치문구

예방 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P281 적절한 개인보호구를 착용하시오.

대응 P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

저장 P405 밀봉하여 저장하시오.

폐기 P501폐기물 관리법에 명시된 내용에 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 Yttrium oxide

이명(관용명) 이트륨트리산화물; 이트리아; 이트륨(III)산화물; 산화이트리움; 산화이트륨; Yttrium

trioxide; Yttria

CAS번호1314-36-9함유량100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

나. 피부에 접촉했을 때 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

다. 흡입했을 때 긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

라. 먹었을 때 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

마. 기타 의사의 주의사항 아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제 고압주수 (부적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 가열시 용기가 폭발할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 누출물은 오염을 유발할 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오 분진 형성을 방지하시오 오염지역을 환기하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적정한 공기(산소 농도 $18\sim23.5\%$)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역 으로부터 옮기시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지하시오.

20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도 달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도 달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

고온에 주의하시오

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각 한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으므로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

취급 후 철저히 씻으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

나. 안전한 저장방법

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA - 1mg/m3

ACGIH 규정 TWA - 1mg/m3

생물학적 노출기준 자료없음 기타 노출기준 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

다. 개인보호구 절연용 장갑을 착용하시오

호흡기 보호 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호 흡용 보호구를 착용하시오

> 노출농도가 10 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 25 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 50 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 10000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또

는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

자료없음

손 보호 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

눈 보호

가. 외관

성상 고체 (분말)

색상 흰색

나. 냄새 무취

다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위2410 ℃사. 인화점4300 ℃

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 인화성 없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음

카. 증기압 0.0016 mmHg (2200℃)

타. 용해도 0.7 mg/ℓ (20°C, pH: 6.8~7.1)

파. 증기밀도 5.01 g/때³

하. 비중 4.85 (20.3℃, 상대 밀도)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)자료없음너. 자연발화온도자료없음더. 분해온도자료없음러. 점도자료없음머. 분자량225.809

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온상압조건에서 안정함

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질 가연성 물질

자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

흡입에 의해 신체 흡수 가능

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 자료없음

LD50 > 5000 mg/kg Rat

경피 자료없음

흡입 LC50> 5.09 mg/ℓ 4 hr Rat

자료없음

피부부식성 또는 자극성

심한 눈손상 또는 자극성 약간 자극성임, Rabbit, EPA OPPTS 870.2400

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 마부과민성 없음, Guinea piq, GLP, 암컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 0.1% (W/W)

alpha-hexylcinnamaldehyde in PEG 300, 반응: 1/10, EU Method B.6

primary dermal irritation index (PDII): 0/8, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.41

발암성

산업안전보건법 자료없음

고용노동부고시 자료없음

IARC 자료없음

OSHA 자료없음

ACGIH 자료없음

NTP 자료없음

EU CLP 자료없음

생식세포변이원성 in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537,

TA98, TA100, TA102, 대사활성계 관계없이), EU Method B.13/14, GLP

생식독성 결론적으로, 이트륨 산화물(Yttrium Oxide)의 수컷 (최소 28 일) 및 암컷 (최대 54 일)

Wistar 랫드에 100, 300, 1000 mg/kg의 용량으로 반복투여한 결과 수컷과 암컷의 생식 및 발달 파라미터에 대해 독성학적으로 관련된 결과는 언급되지 않았음. NOEL= 1000

kg/kg/d, OECD TG 422, GLP

Yttrium Oxide를 수컷(최소 28일), 암컷(최대 54일) Wistar rats에 100, 300, 1000 mg/kg body weight의 용량으로 반복 투여시 사망률이나 독성학적 관련성이 발견되지 않음, 생식 및 발달 지표에 대해 독성학적으로 관련된 결과는 언급되지 않음, 시험물질을 이용한 생식/발달 독성 스크리닝 테스트를 통한 복합 반복 투여 경구 독성 연구에서 생성된 자료에 근거하여 시험동물, 새끼 모두에 대한 NOAEL = 1000 mg/kg body weight/day, 생식 및

발달 독성에 대한 NOEL =1000 mg/kg body weight/day, rat, OECD TG 422, GLP

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 0, 5000 mg/kg bw 용량의 yttrium oxide에서 임상학적 징후 없음 / 부검에서 이상이

관찰되지 않음(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 401 / GLP)

흡입: 노출 후, 모든 동물은 불규칙적인 호흡을 나타냈다. 그러나, 모든 동물은 2 일째에 이 증상으로부터 회복되었고, 14 일의 관찰 기간의 나머지 기간 동안 활발하고 건강하게 보였다. 14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검에서 어떤 동물에 대해서도 이상이 관찰되지 않았습

니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 436 / GLP)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(단기반복투여): Yttrium Oxide을 Wistar rats에 수컷(최소 28일), 암컷(최대 54일) 100, 300, 1000 mg/kg bw/day용량으로 반복투여한 결과 유해한 결과를 나타내지 않음,

NOAEL(systemic toxicity)=1000 mg/ kg bw/ day, Rat, OECD TG 422, GLP

흡입(단기반복): 개를 통해 30일 동안 20.63 mg Y2O3/m 농도로 흡입 노출한 결과, 조직 효과는 관찰되지 않았으나 혈액학, 장기 무게, 부검시 거시적 관찰 및 검사된 농도에서 조 직 병리학의 변화 부재를 근거로 전체 NOEL이 20.63 mg/m 이상으로 확립될 수 있음, Dog
 흡인유해성
 자료없음

 기타 유해성 영향
 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 LL50 >100 mg/l 96 hr Danio rerio()|(OECD TG 203 , 지수식, 담수)|※출처 : ECHA

갑각류 LL50 >100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna()|(OECD TG 202 , 지수식, 담수, GLP)|※출처 :

ECHA

조류 EL50 >100 mg/ℓ 72 hr Desmodesmus subspicatus()|(OECD TG 201 , 지수식, 담수,

GLP)|※출처: ECHA

나. 잔류성 및 분해성

 잔류성
 자료없음

 분해성
 자료없음

다. 생물농축성

농축성 약 27.36 BCF ()|(BCF)|※출처 : ECHA

생분해성 자료없음

라. 토양이동성 ()|(Koc, OECD TG 106, GLP)|※출처 : ECHA

마. 기타 유해 영향 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 나. 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

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 노출기준설정물질

 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
 해당없음

바. 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)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(자. 인화성(고체, 기체))

ECHA(타. 용해도)

GESTIS(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(농축성)

ECHA(라. 토양이동성)

나. 최초작성일 2010-08-31

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2회

최종 개정일자 2025-01-03

라. 기타

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