

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)



물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
산화 지르코늄(ZIRCONIUM OXIDE)	1314-23-4	KE-35630		215-227-2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	산화 지르코늄(ZIRCONIUM OXIDE)
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	태원과학(주)
주소	서울 강남구 선릉로 639 태원빌딩 6층
긴급전화번호	02-547-7350
홈페이지	www.itasco.com

2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



산업안전보건법 제39조제1항에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제41조제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

신호어

유해·위험문구

예방조치문구

예방

해당없음

대응

해당없음

저장

해당없음

폐기

해당없음

태원과학(주)

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

보건	1
화재	0
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	산화 지르코늄(ZIRCONIUM OXIDE)
이명(관용명)	지르코늄 이산화물(ZIRCONIUM DIOXIDE);
CAS 번호	1314-23-4
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하시오
나. 피부에 접촉했을 때	즉시 의료조치를 취하시오

해당 자료에 대한 로고 표시 제거 및 상업적 용도로 변경 및 사용시 법적 처벌됩니다.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

나. 피부에 접촉했을 때	재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오
다. 흡입했을 때	호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 긴급 의료조치를 받으시오
라. 먹었을 때	호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 즉시 의료조치를 취하시오 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

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

고압주수 (부적절한 소화제)

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

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

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

누출물을 오염을 유발할 수 있음

일부는 고온으로 운송될 수 있음

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 화염에 휨싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

해당 자료에 대한 로고 표시 제거 및 상업적 용도로 변경 및 사용시 법적 처벌됩니다.

취급 후 철저히 씻으시오

가. 안전취급요령

고온에 주의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA - 5mg/m³ STEL - 10mg/m³ 지르코니움 화합물

ACGIH 규정

해당없음

생물학적 노출기준

해당없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

다. 개인보호구

호흡기 보호

호흡 보호대는 필요하지 않음.

눈 보호

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

손 보호

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오

신체 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

고체(일정한 형태나 모양이 없는 분말)

색상

흰색에서 갈색까지.

나. 냄새

무취

다. 냄새역치

(해당없음)

라. pH

(해당안됨.)

마. 녹는점/어는점

(해당없음)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

(해당없음)

사. 인화점

(해당없음)

아. 증발속도

(해당없음)

자. 인화성(고체, 기체)

(해당없음)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

(해당없음)

카. 증기압

(해당 안됨.)

타. 용해도

(불용성.알칼리)

파. 증기밀도

(해당 안됨.)

하. 비중

5.6–6.2

거. n-옥탄올/물분배계수

(해당없음)

너. 자연발화온도

(> 1000 °C)

더. 분해온도

(해당없음)

러. 점도

(해당없음)

머. 분자량

123.22

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

상온상압조건에서 안정함

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

해당 자료에 대한 로고 표시 제거 및 상업적 용도로 변경 및 사용시 법적 처벌됩니다.

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	물질의 흡입은 유해할 수 있음
다. 피해야 할 물질	열, 스파크, 화염 등 점화원
라. 분해시 생성되는 유해물질	가연성 물질
	자극성, 독성 가스
	해당없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	알레르기 반응을 일으킬 수 있음
나. 건강 유해성 정보	

급성독성

경구	LD50 > 8800 mg/kg Rat
경피	해당없음
흡입	해당없음
피부부식성 또는 자극성	무자극
심한 눈손상 또는 자극성	해당없음
호흡기과민성	해당없음
피부과민성	해당없음
발암성	
산업안전보건법	해당없음
고용노동부고시	해당없음
IARC	해당없음
OSHA	해당없음
ACGIH	A4 (Zirconium compounds)
NTP	해당없음
EU CLP	해당없음
생식세포변이원성	해당없음
생식독성	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	노출에 의해 위험이 증가될 수 있는 경우 : 피부질환 및 알레르기
흡인유해성	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 313.683 mg/l 96 hr
갑각류	LC50 323.140 mg/l 48 hr
조류	EC50 195.497 mg/l 96 hr
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	(해당없음)
분해성	(해당없음)
다. 생물농축성	
농축성	(해당없음)
생분해성	(해당없음)
라. 토양이동성	(해당없음)
마. 기타 유해 영향	(해당없음)

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온 용융처리하거나 고형화 처리하시오.
- 2) 고형화 되어 흘날릴 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하시오.

나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

해당없음

라. 용기등급

해당없음

마. 해양오염물질

해당없음

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

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

노출기준설정물질

해당없음

해당없음

지정폐기물

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

라. 폐기물관리법에 의한 규제

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

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

IUCLID(피부부식성 또는 자극성)

QSAR(어류)

QSAR(갑각류)

QSAR(조류)

QSAR(농축성)

나. 최초작성일 2015-04-16

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회

최종 개정일자 0

라. 기타

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

