

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 지르코늄

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 지르코늄

## 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용, 비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

## 회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

## 2. 유해성 · 위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

인화성 고체 : 구분2

자연발화성 고체 : 구분1

자기발열성 물질 및 혼합물 : 구분1

물반응성 물질 및 혼합물 : 구분1

급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

## 유해·위험문구

H228 : 인화성 고체

H250 : 공기에 노출되면 자연발화함

H251 : 자기발열성:화재를 일으킬 수 있음

H260 : 물과 접촉 시 자연발화 가능성이 있는 인화성 가스를 발생시킴

H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 : 흡입하면 유해함

## 예방조치문구

예방

P210 : 열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오.금연

P222 : 공기에 접촉시키지 마시오.

P223 : 물에 접촉시키지 마시오.

P231+P232 : 불활성 기체/...하에서 취급 및 저장하십시오. 습기를 방지하십시오.

P233 : 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P235 : 저온으로 유지하십시오.

P240 : 용기와 수용설비를 접지하십시오.

P241 : 방폭형[전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.

P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

대응

P302+P335+P334 : 피부에 묻으면:피부에 묻은 물질을 털어내시오.차가운 물에 담그시오[또는 젖은 붕대로 감싸시오].

P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면:의학적 조치/조언을 받으시오.

P370+P378 : 화재 시:불을 끄기 위해...을(를)사용하십시오.

저장

P402+P404 : 건조한 장소에 보관하십시오.밀폐된 용기에 보관하십시오.

P407 : 적재물 또는 팔레트 사이의 간격을 유지하십시오.

P410 : 직사광선을 피하십시오.

P413 : 반응성이 높은 물질이므로...kg이상으로 보관 시...°C를 넘지 않도록 하시오.

P420 : 격리하여 보관하십시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	지르코늄
이명(관용명)	
CAS 번호	7440-67-7
함유량 (%)	100%

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부에 묻은 물질을 털어내고, 차가운 물에 담그거나 젖은 붕대로 감싸시오.

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

#### 다. 흡입했을 때

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

#### 라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 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

인화성 고체

공기에 노출되면 스스로 발화함

물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

상온에서 불안정함

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

습기와 접촉시 점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음

분해생성물을 흡입하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

## 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
- 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
- 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

- (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 얽힐러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 노출물을 만지거나 걸터다니지 마시오
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
- 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오
- 청결한 방폭 도구를 사용하여 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 공기에 접촉시키지 마시오.
- 물과 접촉하지 않게 하시오.
- 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하십시오.
- 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마십시오.

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

## 나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하십시오.

저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오.

건조한 장소에 보관하십시오. 밀폐된 용기에 보관하십시오.

적하물 사이에는 간격을 유지하십시오.

반응성이 높은 물질이므로 (...)kg 이상으로 보관중일 때는 (...)°C를 넘지 않도록 유의하십시오.

다른 물질과 격리하여 보관하십시오.

물질은 상온 또는 약간 온도상승된 공기에 노출시 자연발화될 수 있으므로 적정온도 이하에서 보관하십시오

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

TWA : 5mg/m<sup>3</sup> 지르코늄 및 그 화합물

STEL : 10mg/m<sup>3</sup> 지르코늄 및 그 화합물

#### ACGIH 규정

TWA 5 mg/m<sup>3</sup> STEL 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 생물학적 노출기준

자료없음

#### 기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

지르코늄 및 그 화합물

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

#### 눈 보호

자료없음

## 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.

## 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

#### 성상

(금속; 육각)

#### 색상

회색 또는 흰색

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

자료없음

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

3577 °C

### 사. 인화점

자료없음

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

높은 인화성

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

### 카. 증기압

대략 0 mmHg

### 타. 용해도

(뜨거운 농축 산에 용해됨)

**파. 증기밀도**

6.434 g/cm<sup>3</sup> (20°C, 밀도)

**하. 비중**

6.49 (물=1)

**거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)**

-0.57 (추정치)(Log Kow)

**너. 자연발화온도**

389 °C (상대적 자연발화 온도)

**더. 분해온도**

자료없음

**러. 점도**

자료없음

**머. 분자량**

91.224

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 고체

공기에 노출되면 스스로 발화함

물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

물과 접촉하지 않게 하시오.

상온에서 불안정함

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

물과 격렬히 반응하여 폭발가능한 인화성가스를 발생시킴

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

습기와 접촉시 점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 물과 격렬히 반응함

일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음

분해생성물을 흡입하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

물질은 상온 또는 약간 온도상승된 공기에 노출시 자연발화될 수 있으므로 적정온도 이하에서 보관하십시오  
습기

#### 다. 피해야 할 물질

공기에 접촉시키지 마시오.

물과 접촉하지 않게 하시오.

불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하십시오.

물

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

LC50 >5000 mg/kg 실험종 : Rat

경피

자료없음

흡입

미스트 LC50 >4.3 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

#### 피부부식성 또는 자극성

부종점수: 0/4, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404

#### 심한 눈손상 또는 자극성

자극성 없음, Rabbit, 72시간 내 완전히 가역적, OECD TG 405

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

과민성 없음, Guinea pig, 과민성 패치 및 촉진, 양컷, OECD TG 406

#### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

#### IARC

자료없음

#### OSHA

자료없음



## ACGIH

A4

## NTP

자료없음

## EU CLP

자료없음

## 생식세포변이원성

in vitro - 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(lymphocytes: cultured peripheral human lymphocytes, 대사활성계 없음), OECD TG 473,

## GLP

## 생식독성

자료없음

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 독성의 징후가 관찰되지 않음 / 안락사 주사로 인한 복부 혈관의 급성 주사를 제외하고는 어떠한 개체에 대해서도 특정 병리학적 변화가 기록되지 않았음 흡입: 노출 직후 독성학적으로 유의미한 임상 징후는 없었다. 노출 후 바로 목, 앞다리, 몸통 및 비뇨 생식기 부위, 코 및 입 주위의 붉은 물질 및 비뇨 생식기 부위 주위의 황색 물질로 몇몇 동물이 주목되었다. 이러한 발견은 4 시간 동안 코만 노출된 유지 튜브에서 구속된 동물에 대해 전형적이다. 노출 직후 입, 코 및 안면 주위의 백색 물질이 주목되었고, 코만의 노출 경로를 통한 시험 물질의 침착에 기인하였다. 노출 후 14 일의 관찰 기간 동안 동물에 대한 중요한 임상 관찰은 수컷 1 마리의 배변 감소 및 작은 대변 및 2 마리의 암컷의 배변 감소를 포함하였다. 연구 3 일까지 모든 동물을 임상적으로 정상인 것으로 간주하였다. / 예정된 부검에서 임의의 동물에 대한 거시적 발견은 없었다.

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(아만성): 17주간 hydrated zirconium carbonate 형태의 0.9 g, 9 g, 103.5 g ZrO<sub>2</sub> 등가 누적용량의 섭취는 60마리 랫드에서 치사없음, HZC (containing 20.9% ZrO<sub>2</sub>)는 유해한 영향을 유발하지 않음, Rat, OECD TG 408 흡입(단기반복): 30일 동안 75 mg/m<sup>3</sup> 지르코늄을 흡입하면 사망률, 성장, 혈액학 값 또는 조직 병리학에 큰 변화가 없었음(NOAEC≥75 mg Zr/m<sup>3</sup>), Dog, OECD TG 412

## 흡인유해성

자료없음

## 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LL50 > 100 mg/l 96 hr Danio rerio

#### 갑각류

EC50 > 100 % 48 hr Daphnia magna

(EU Method C.2 , 지수식, 담수, GLP)

#### 조류

NOEC > 200 mg/l 14 day Chlorella vulgaris

(agar plates inoculating)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

-0.57 log Kow

(추정치)

분해성

자료없음

**다. 생물농축성**

농축성

0.64 BCF

( $\ell/\text{kg}$ )

생분해성

자료없음

**라. 토양이동성**

자료없음

**마. 기타 유해 영향**

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

**가. 폐기방법**

자료없음

**나. 폐기시 주의사항**

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

## 14. 輸送上の注意

**가. 유엔번호(UN No.)**

2008

**나. 적정선적명**

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

**다. 운송에서의 위험성 등급**

4.2

**라. 용기등급**

I

**마. 해양오염물질**

자료없음

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

화재시 비상조치

F-G

유출시 비상조치

S-M

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제2류: 금속분 (500 kg)

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국내규제

해당없음

#### 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)

Pyr. Sol. 1, Water-react. 1

EU 분류정보(위험문구)

H250, H260

EU 분류정보(안전문구)

S:(2)-7/8-43

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

### 라. 기타

자료없음

#### 면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.