

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 황산니켈

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 황산니켈

## 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

급성 독성(경구): 구분4

급성 독성(경피): 구분3

급성 독성(흡입: 가스): 구분4

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분4

피부 부식성/피부 자극성: 구분2

호흡기 과민성: 구분1(1A/1B)

피부 과민성: 구분1(1A/1B)

생식세포 변이원성: 구분2

발암성: 구분1A

생식독성: 구분1B

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1

급성 수생환경 유해성: 구분1

만성 수생환경 유해성: 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H302: 삼키면 유해함

- H311 : 피부와 접촉하면 유독함
- H315 : 피부에 자극을 일으킴
- H317 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H332 : 흡입하면 유해함
- H334 : 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음
- H341 : 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
- H350 : 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
- H360 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출 경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
- H372 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
- H400 : 수생생물에 매우 유독함
- H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**예방조치문구**

**예방**

- P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
- P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.
- P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 : 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 : 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.
- P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하십시오.

**대응**

- P301+P312 : 삼켰다면:불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.
- P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 : ...처치를 하시오.
- P330 : 입을 씻어내시오.
- P332+P313 : 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P342+P311 : 호흡기 증상이 나타나면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.
- P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

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	황산니켈
이명(관용명)	
CAS 번호	7786-81-4
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

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

오염된 의복을 벗으시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

#### 다. 흡입했을 때

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

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

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

#### 라. 먹었을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

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

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음  
일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
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.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
분진 형성을 방지하십시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

## 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

### 나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.1mg/m<sup>3</sup>니켈(가용성화합물)

ACGIH 규정

TWA 0.1 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.  
운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오  
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

니켈(가용성화합물)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

#### 눈 보호

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

### 가. 외관

#### 성상

(결정형)

#### 색상

초록색-노란색

### 나. 냄새

무취

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

≥ 840 °C (분해됨, 분해 온도: 848 °C )

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

(분해됨)

### 사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

(불연성)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

≥ 625 g/l (0°C, pH: 6~8)

파. 증기밀도

3.68 g/cm<sup>3</sup> (20°C, 밀도)

하. 비중

4.01

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

(불연성)

더. 분해온도

848 °C

러. 점도

자료없음

머. 분자량

154.76

---

## 10. 안정성 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

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열

#### 다. 피해야 할 물질

자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

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

자극성, 독성 가스

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

LD50 361.9 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 500 mg/kg 실험종 : Rat

흡입

LC50 2.48 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

#### 피부부식성 또는 자극성

부종점수: 0완전히 회복됨, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404

#### 심한 눈손상 또는 자극성

수용성 니켈 화합물은 호흡기과민성을 유도함

자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 홍채(0.3), 결막충혈(0.6), OECD TG 405

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

Guinea pig, GLP, 암컷, Guinea pig maximization test

#### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

1A

IARC

1

OSHA



해당됨

ACGIH

자료없음

NTP

K

EU CLP

1A

생식세포변이원성

in vitro - 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 양성(Syrian hamster embryo cells, human lymphocyte cultures, 대사활성계 없음)

생식독성

2 세대 연구에서 랫드는 식수를 통해 노출시킨 결과 NOAEL은 600 ppm (41.0 mg/kg bw/일)이고 LOAEL은 3000 ppm (188.0 mg/kg bw/일)이었음., equivalent or similar to Guideline: OECD TG 415, GLP 이러한 결과에 기초하여, 10.0 mg/kg/day은 랫드 2세대에 걸쳐 nickel sulfate hexahydrate의 경구 투여에 대한 NOAEL로 간주됨., rat, equivalent or similar to Guideline: OECD TG 416, GLP

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 159 mg/kg (2 개체)-투여 후, 한 개체는 입모 현상을 보였지만, 이 개체는 1 일째에 회복되었고 다른 개체와 함께 나머지 14 일의 관찰 기간 동안 활발하고 건강하게 보였음. 200 mg/kg (2 마리 개체)-사망하기 전, 사망 개체는 저활동적이며 엎드린 자세를 보임. 투여 후, 생존한 개체는 입모 반응을 나타내었지만 6 시간 동안 회복되었으며, 나머지 14 일의 관찰 기간 동안 활발하고 건강한 것으로 나타났음. 250 mg/kg (1 마리 개체)-연구 기간 동안 활동적이고 건강하게 보였음. 2,000 mg/kg (1 마리 개체)-사멸하기 전에, 저활동성이었음 / 159 mg/kg (2 마리 개체)-14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검에서 개체에 대해 심한 복부 신경이 관찰되지 않았음. 200 mg/kg (2 마리)-사망자의 총 부검에서 14 일의 관찰 기간 250 mg/kg (1 마리의 개체)의 말기에 생존한 개체에 대해 심한 이상은 관찰되지 않았음-14 일의 관찰 기간 말에 부검했을 때 심각한 이상은 나타나지 않았음. 2,000 mg/kg (1 마리)-사망 개체의 총 부검에서 매우 붉은 내장이 나타남. 흡입: 0.063 mg/L : 노출 직후 및 14 일 동안 관찰 기간 동안 모든 동물은 활동적이고 건강하게 보였습니다. 0.53 mg/L : 노출 직후 그리고 14 일 동안 관찰 기간 동안 모든 동물은 활동적이고 건강하게 보였다. 2.12 mg/L : 시험 대기에 노출된 직후, 한 수컷이 저 활동을 보이며 비정상적인 호흡을 나타냈습니다. 이 수컷은 노출 후 하루 만에 죽었다. 모든 생존 개체는 노출 직후 및 14 일의 관찰 기간 내내 활동적이고 건강하게 보였다. 5.08 mg/L : 시험 대기에 노출된 후 생존한 랫드는 비정상 호흡, 저 활동, 비정상 자세 및 생식기 얼룩을 포함한 임상 증상을 나타 냈습니다. / 0.063 mg/L : 14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검했을 때 어떤 동물에 대해서도 심한 이상이 관찰되지 않았습니까. 0.53 mg/L : 14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검했을 때 어떤 동물에 대해서도 심각한 이상이 관찰되지 않았습니까. 2.12 mg/L : 부검에서 폐와 간이 변색되고 흑이 죽었다. 14 일의 관찰 기간이 끝날 때 부검한 동물에 대해서는 이상이 관찰되지 않았다. 5.08 mg/L : 부검에서 대부분 폐, 간 및 내장의 변색, 위 및 내장의 팽창, 사마귀가 나타났습니다. 수컷 1 마리와 암컷 1마리에서 흉선이 짙은 반점으로 회색으로 나타납니다.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(반복투여): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, OECD TG 451, GLP 경피(아만성): 랫드를 통해 경피 노출한 결과, 간 및 고환 퇴행성 변화에 대한 NOAEL은 40 mg Ni/kg bw/day이며, 피부에 대한 국소 효과에 대한 LOAEL임, Rat 흡입(만성): 치명적인 영향이 구체화 되지 않음, Rat, OECD TG 453

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

LC50 15.3 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss*

(지수식, 담수)

갑각류

LC50 276 µg/l 48 hr *Ceriodaphnia dubia*

(지수식, 담수)

조류

NOEC 24.6 µg/l 72 hr *Ankistrodesmus falcatus*

#### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

자료없음

분해성

자료없음

#### 다. 생물농축성

농축성

45 BCF

(BCF)

생분해성

자료없음

#### 라. 토양이동성

자료없음

#### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호 (UN No.)

3077

### 나. 적정선적명

바륨 말가네이트

다. 운송에서의 위험성 등급

9

라. 용기 등급

III

마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-F

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

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)

45.4 kg (100 lb)

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)

Carc. 1A, Muta. 2, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H350i, H341, H360D, H332, H302, H372, H315, H334, H317, H400, H410

EU 분류정보(안전문구)

S:53-45-60-61

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

### 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.