

# 물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA15044-4000000040

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 유황 분말 (Sulfur Powder)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 검사용, 실험용 화학물질(시약), 산업용 등

제품의 사용상의 제한 : 자료없음

공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

## 2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류      인화성 고체: 구분 2  
   피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2  
   심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H228 인화성 고체

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

예방조치문구

예방

P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.

대응

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오

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

P321 응급 처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하십시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.  
 P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.  
 P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
 P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 물 분무, 포말, 파우더, 건사를 사용하십시오

저장 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기 P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

보건	1
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	유황 분말 (Sul fur Powder)
이명(관용명)	숄푸르(SULPHUR);
CAS 번호	7704-34-9
함유량	100%

4. 응급조치 요령

- 1) 눈에 들어갔을 때            긴급 의료조치를 받으시오  
                                   눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때        뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오  
                                   긴급 의료조치를 받으시오  
                                   오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
                                   용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오  
                                   피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.  
                                   피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
                                   다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- 3) 흡입했을 때                호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
                                   호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오  
                                   즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 4) 먹었을 때                    긴급 의료조치를 받으시오  
                                   삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 5) 기타 의사의 주의사항      의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
       이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

## 6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오

모든 점화원을 제거하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

3) 정화 또는 제거 방법

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

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

## 7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하십시오

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

2) 안전한 저장방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

---

8. 노출방지 및 개인보호구

---

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	자료없음
ACGIH 규정	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음

2) 적절한 공학적 관리

공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.  
취급시 분진, 흠을 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오  
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방진마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하십시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
손 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
신체 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하십시오.

---

9. 물리화학적 특성

---

외관	
성상	고체
색상	노란색
냄새	무취~약간 독특한 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	113 ℃
초기 끓는점과 끓는점 범위	445 ℃
인화점	160 ℃ ((c.c.))
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	폭발상한값: 1400 g/m3, 폭발하한값: 35 g/m3

증기압	3.95 E-006 mmHg at 25 °C
용해도	물 불용성. 용매 가용성: 가용성: 이황화탄소, 사염화탄소, 벤젠, 암모니아 수, 메틸렌 요오드. 약 용해성: 톨루엔, 아세톤, 클로로폼, 알코올, 에테르
증기밀도	자료없음
비중	2.07
n-옥탄올/물분배계수	0.23(추정치)
자연발화온도	232 °C
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	32.07

## 10. 안정성 및 반응성

- 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
  - 마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
  - 분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음
  - 인화성/연소성 물질 일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈수 있음
  - 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
  - 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 2) 피해야 할 조건
  - 마찰, 열, 스파크, 화염 열, 스파크, 화염 등 점화원 천공, 선반, 절삭 등 분진 및 부스러기 생성
- 3) 피해야 할 물질
  - 산화제, 가연성 물질
- 4) 분해시 생성되는 유해물질
  - 황 산화물

## 11. 독성에 관한 정보

- 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 호흡기도 자극, 호흡곤란 자극 눈 자극, 눈 손상
- 2) 건강 유해성 정보
  - 급성독성
    - 경구 LD50 > 5000 mg/kg Rat
    - 경피 LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
    - 흡입 자료없음
  - 피부부식성 또는 자극성
    - 피부에 자극을 일으킴
  - 심한 눈손상 또는 자극성
    - 눈에 자극을 일으킴
  - 호흡기과민성
    - 자료없음
  - 피부과민성
    - 기니피그에게서 비과민성임
  - 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)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	장기간 또는 반복 노출될 경우 호흡기에 영향을 미쳐 만성 기관지염을 유발할 수 있음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

- |              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| 1) 생태독성      |                                       |
| 어류           | LC50 866 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio |
| 갑각류          | EC50 ≥ 5000 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna  |
| 조류           | 자료없음                                  |
| 2) 잔류성 및 분해성 |                                       |
| 잔류성          | log Kow 0.23(추정치)                     |
| 분해성          | 자료없음                                  |
| 3) 생물농축성     |                                       |
| 농축성          | 자료없음                                  |
| 생분해성         | 자료없음                                  |
| 4) 토양이동성     | 자료없음                                  |
| 5) 기타 유해 영향  | 자료없음                                  |

## 13. 폐기시 주의사항

- |             |   |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법     | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.    |

## 14. 운송에 필요한 정보

- |  |            |
|--|------------|
| 1) 유엔번호(UN No.)                                | 1350       |
| 2) 적정선적명                                       | 황(SULPHUR) |
| 3) 운송에서의 위험성 등급                                | 4.1        |
| 4) 용기 등급                                       | III        |
| 5) 해양오염물질                                      | 자료없음       |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |            |
| 화재시 비상조치                                       | F-A        |
| 유출시 비상조치                                       | S-G        |

## 15. 법적 규제 현황

1) 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
2) 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
3) 위험물안전관리법에 의한 규제	제2류 유황 100kg
4) 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
5) 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. 기타 참고자료

### 1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

### 2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

### 3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 8

최종개정일자 : 2023. 07. 18

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.