

## 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00155-000000282

### Sulfur dioxide 99.9 %

Data of issue: 2022-08-29

Revision date: 2020-01-16

Version: 3.0

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- Sulfur dioxide 99.9 %

##### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 자료없음  
- 사용상의 제한 : 자료없음

##### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

###### ○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)리가스  
- 주소 : 경영기획부  
- 전화번호 : 0429346900  
- 긴급 전화번호 : 0429346900

###### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)리가스  
- 주소 : 경영기획부  
- 전화번호 : 0429346900  
- 긴급 전화번호 : 0429346900

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스 : 액화가스  
- 급성 독성(흡입: 가스) : 구분3  
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2  
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1  
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

###### ○ 그림문자



###### ○ 신호어

- 위험

###### ○ 유해·위험 문구

- H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음  
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
- H331 흡입하면 유독함  
- H370 장기에 손상을 일으킴  
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

###### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- P260 가스/미스트/증기/스프레이(을) 흡입하지 마시오.  
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.  
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.

- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하시오.

**2) 대응**

- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P308+P311 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P311 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급처치(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 하시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

**3) 저장**

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
- P410+P403 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

**4) 폐기**

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

**다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성**

- 자료없음

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
이산화 황	설퍼 다이옥사이드, 용액; 설퍼 옥사이드(SO2); 설퍼 수 퍼옥사이드; 아황산 무수물; 무수 황산; 아황산화물;	7446-09-5 / KE-32567	99.9%

**4. 응급조치 요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세척하시오
- 액화가스 또는 냉동액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오.
- 액화가스 또는 냉동액화가스와 접촉시, 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있으므로 긴급 의료조치를 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

**다. 흡입했을 때**

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

**라. 먹었을 때**

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

**마. 기타 의사의 주의사항**

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴
- 장기에 손상을 일으킴
- 흡입하면 유독함

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [이산화 황] : TWA : 2 ppm, STEL : 5 ppm

- ACGIH노출기준
  - [이산화 황] : STEL 0.25 ppm (0.65 mg/m3)
- 생물학적 노출기준
  - [이산화 황] : 해당없음

**나. 적절한 공학적 관리**

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발생되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

**다. 개인 보호구**

- 호흡기 보호
  - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 눈 보호
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 손 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

**9. 물리화학적 특성**

가. 외관	SO2 Sulfur dioxide
-성상	기체
-색	자료없음
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	0.1-3.0 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-75.5 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-10 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	(>1 (초산 부틸=1))
자. 인화성 (고체, 기체)	비가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	330 kPa (20°C)
타. 용해도	8.5 g/100mℓ (25°C)
파. 증기밀도	2.25 (공기=1)
하. 비중	2.811 (물=1)
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.0124 cP (기체: 18 °C (액체: 0.368 cP (0 °C)))
머. 분자량	64.1

**10. 안정성 및 반응성**

**가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

**나. 피해야 할 조건**

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

**다. 피해야 할 물질**

- 자료없음

**라. 분해시 생성되는 유해물질**

- 자료없음

**11. 독성에 관한 정보**

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 눈에 심한 자극을 일으킴

**나. 건강 유해성 정보**

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [이산화 황] : 자료없음
  - \* 경피 독성
    - [이산화 황] : 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - [이산화 황] : Gas LC50 1000 ppm 4 hr Mouse
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [이산화 황] : 기니피그, 랫드를 대상으로 매일 한시간 이상 10ppm이상의 이산화황을 흡입노출하여 피부 자극성시험결과 피부, 눈 자극성 발생
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [이산화 황] : 기니피그, 랫드를 대상으로 매일 한 시간 이상 10 ppm 이상의 이산화황을 흡입노출하여 피부 자극성시험결과 피부, 눈 자극성 발생
- 호흡기 과민성
  - [이산화 황] : 기니피그를 대상으로 호흡기과민성 시험 결과, 기관지 및 폐 조직에서 상피가 손상되었고, 천식 반응을 유도함
- 피부 과민성
  - [이산화 황] : 자료없음
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* IARC
    - [이산화 황] : Group 3
  - \* OSHA
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* ACGIH
    - [이산화 황] : A4
  - \* NTP
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* EU CLP
    - [이산화 황] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [이산화 황] : 생체 내 포유류 마우스 적혈구를 이용한 소핵시험 결과, 음성 OECD TG 474, GLP
- 생식독성
  - [이산화 황] : 마우스를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과, 마우스의 생식 능력 뿐 아니라 자손의 체세포 및 신경 행동 발달 변화가 없는 것으로 보아 위험성이 낮음 NOAEL = 30 ppm Directive 86/509/EEC
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [이산화 황] : 기니피그, 강아지, 토끼 또는 흰쥐에서 흡입노출 시험 결과 기도점막 자극성, 기도저항 증가, 기도섬모 소실이 나타남. 사람에서 흡입노출시 기도 저항 증가 등의 호흡 기능 저하가 나타나며, 고농도에서 폐수종을 일으킴. (NITE)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [이산화 황] : 흰쥐에서 흡입노출 시험 결과, 폐와 체중, 폐와 코 조직의 병리학적 영향 등에서 유의한 변화가 없었음 NOAEL=5ppm
- 흡인 유해성
  - [이산화 황] : 자료없음

- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* 생식독성
    - [이산화 황] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [이산화 황] : 자료없음
- 갑각류
  - [이산화 황] : 자료없음
- 조류
  - [이산화 황] : 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [이산화 황] : 자료없음
- 분해성
  - [이산화 황] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [이산화 황] : 자료없음
- 생분해성
  - [이산화 황] : 자료없음

### 라. 토양 이동성

- [이산화 황] : 자료없음

### 마. 오존층 유해성

- [이산화 황] : 해당없음

### 바. 기타 유해 영향

- [이산화 황] : 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 1079

### 나. 유엔 적정 선적명

- SULPHUR DIOXIDE

### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 2.3

**라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**마. 해양오염물질**

- 해당없음

**바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책**

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-C (Non-flammable gases)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-U (Gases (flammable, toxic or corrosive))

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- **작업환경측정물질**
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 황)
- **노출기준설정물질**
  - 해당됨 (이산화 황)
- **관리대상유해물질**
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 황)
- **특수건강검진대상물질**
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 황)
- **제조등금지물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **허가대상물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **PSM대상물질**
  - [이산화 황] : 해당됨 (이산화황)
- **허용기준설정물질**
  - [이산화 황] : 해당없음

**나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률**

- **등록유예기간이 없는 화학물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **중점관리물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**
  - [이산화 황] : 해당없음

**다. 화학물질관리법에 의한 규제**

- **유독물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **배출량조사대상화학물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **사고대비물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **제한물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **허가물질**
  - [이산화 황] : 해당없음
- **금지물질**
  - [이산화 황] : 해당없음

**라. 위험물안전관리법에 의한 규제**

- 위험물에 해당되지 않음

**마. 폐기물관리법에 의한 규제**

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

**바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

- 잔류성 오염물질 관리법
  - [이산화 황] : 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [이산화 황] : H280,H314,H331
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - [이산화 황] : 453.599 kg 1000 lb
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - [이산화 황] : 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - [이산화 황] : 226.7995 kg 500 lb
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - [이산화 황] : 226.7995 kg 500 lb
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - [이산화 황] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - [이산화 황] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - [이산화 황] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - [이산화 황] : 해당없음

**16. 그 밖의 참고사항****가. 자료의 출처**

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

**나. 최초 작성일자**

- 2022-08-29

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 3 회, 2020-01-16

**라. 기타**

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.









