



대응	P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P321 (...) 처치를 하시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
폐기	P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	3
화재	0
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이산화 흉
이명(관용명)	아황산 무수물
CAS 번호	7446-09-5
함유량(%)	100%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음 긴급 의료조치를 받으시오 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
다. 흡입했을 때	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오. 환자를 관찰하시오

### 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	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	<p>증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음          타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음          화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음</p>
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.          액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오          용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오          위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오          지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오          탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오          탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다양한 물로 용기를 식히시오          탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오          탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오          탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오          파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오          파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오</p>

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.	<p>가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오          가스가 완전히 확산되어 회석될 때까지 오염지역을 격리하시오          노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오          누출원에 직접주수하지 마시오          물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흘뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오          엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.          위험하지 않다면 누출을 멈추시오          피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오          화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하시오          누출물은 오염을 유발할 수 있음</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오          공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흡수하는 것을 막으시오.          불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.          액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p>
다. 정화 또는 제거 방법	

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.          개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.          모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.          옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.          용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.          장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.          취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.          취급/저장에 주의하여 사용하시오.          피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.          용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.          피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오</p>

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA – 2ppm 5mg/m <sup>3</sup> STEL – 5ppm 10mg/m <sup>3</sup>
ACGIH 규정	TWA 2 ppm STEL 5 ppm
생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

### 다. 개인보호구

호흡기 보호	자료없음
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자극적인 냄새 (1)
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. 증발속도	(>1 (초산 부틸=1))
자. 인화성(고체, 기체)	비가연성 (1)
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/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
려. 점도	0.0124 cP (기체: 18 °C (액체: 0.368 cP (0 °C)))
며. 분자량	64.1

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 물과 격렬히 반응함  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음  
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음 일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음
나. 피해야 할 조건	열
다. 피해야 할 물질	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	알레르기 반응, 화상을 일으킬 수 있음 위험량의 섭취가 발생할 것 같지 않음 화상을 일으킬 수 있음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	자료없음
경피	자료없음
흡입	LC50 2520 ppm 1 hr Rat (흰쥐)
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	사람에서 고농도 노출 결과 가역성의 결막염이나 각막 표면의 화상이 나타남. (3)
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	Group 3
OSHA	자료없음
ACGIH	A4
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	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 (3), (4), (5), (6), 고농도에서 폐수증을 일으킴. (4) 흰쥐 및 기니피그에서 흡입노출 시험 결과 폐렴이나 기관지염이 나타남. (3),(6)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	자료없음
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.  
나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1079
나. 적정선적명	이산화황(SULPHUR DIOXIDE)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.3
라. 용기등급	-
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-C
유출시 비상조치	S-U

### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 노출기준설정물질
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	453.599 kg 1000 lb
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	226.7995 kg 500 lb
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	226.7995 kg 500 lb
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	T; R23C; R34
EU 분류정보(위험문구)	R23, R34
EU 분류정보(안전문구)	S1/2, S9, S26, S36/37/39, S45

### 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처  
2(다. 냄새역치)  
1(마. 녹는점/어는점)  
1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
2(아. 증발속도)  
1(카. 증기압)

1(타. 용해도)

1(파. 증기밀도)

2(하. 비중)

2(러. 점도)

(1) ICSC

(2) HSDB

(3) ATSDR

(4) IARC

(5) ACGIH

(6) EHC

나. 최초작성일 2008-04-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 3 회

최종 개정일자 2010-08-31

라. 기타

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