

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
황화 수소	7783-06-4	KE-20209	1053	231-977-3

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	황화 수소
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	대덕가스(주)
주소	인천광역시 남동구 남촌동 남동공단 12블럭 3롯데
긴급전화번호	032-812-3701~6

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 가스 : 구분1 고압가스 : 액화가스 급성 독성(흡입: 가스) : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	--

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H220 극인화성 가스  
H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H330 흡입하면 치명적임  
H370 신체 중 (...)에 손상을 일으킴  
H400 수생생물에 매우 유독함  
H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
P273 환경으로 배출하지 마시오.

예방	P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P284 호흡기 보호구를 착용하십시오.
대응	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. P307+P311 누출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P320 긴급히 (...) 처치를 하십시오. P321 (...) 처치를 하십시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마십시오. P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오. P391 누출물을 모으십시오.
저장	P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건	4
화재	4
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	황화 수소
이명(관용명)	수소황화물(H <sub>2</sub> S)(HYDROGEN SULFIDE (H <sub>2</sub> S))
CAS 번호	7783-06-4
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오
나. 피부에 접촉했을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마십시오 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이십시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 긴급 의료조치를 받으십시오 가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오 긴급 의료조치를 받으십시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주십시오
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으십시오 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하십시오 환자를 관찰하십시오

## 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  
공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
극산화성  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음  
독성: 매우 유해함  
초기 냄새는 자극적이거나 불쾌할 수 있고 후각을 마비시킬 수 있음  
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
극산화성 가스  
흡입 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오  
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오  
누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오  
파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오  
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 누출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
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  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오  
물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오  
모든 점화원을 제거하십시오  
가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오  
가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오  
누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오  
누출원에 직접주수하지 마시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 환경으로 배출하지 마시오.  
누출물은 오염을 유발할 수 있음

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로에 유입되지 않도록 하시오.
다. 정화 또는 제거 방법	<p>독성가스를 제거하기 위해 누출물을 태울 것을 고려하시오</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p> <p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기를 용기에 넣으시오.</p> <p>소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.</p> <p>누출물을 모으시오.</p>

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.</p> <p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p> <p>물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p> <p>밀폐하여 보관하시오</p> <p>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연</p> <p>환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.</p>

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	TWA - 10ppm 14mg/m <sup>3</sup> STEL - 15ppm 21mg/m <sup>3</sup>
ACGIH 규정	STEL 15 ppm
	TWA 10 ppm
생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
다. 개인보호구	
호흡기 보호	<p>노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 100ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오</p> <p>노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오</p> <p>노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오</p>
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	기체 (가스)
색상	무색
나. 냄새	썩은 달걀 냄새

다. 냄새역치	0.05 ppm
라. pH	4.5 (증류수 희석)
마. 녹는점/어는점	-85 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-60 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 가스
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	46 / 4.3 %
카. 증기압	15600 mmHg (25°C)
타. 용해도	0.5 g/100ml (20 °C)
파. 증기밀도	1.19 (공기=1)
하. 비중	0.0017 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.23 (추정치)
너. 자연발화온도	260 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.0128 cP
머. 분자량	34.08

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	극인화성 가스 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 극인화성 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 흡입 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음 독성: 매우 유해함 초기 냄새는 자극적이거나 불쾌할 수 있고 후각을 마비시킬 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
다. 피해야 할 물질	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 부식성, 독성 가스

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	자료없음
경피	자료없음
흡입	LC50 444 ppm 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	사람에서 자극성
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
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)	사람에서 구토, 두통, 섬망, 평형감각 장애, 기억력 저하, 신경 행동 변화, 후각 마비, 의식 소실, 진전, 경련 등의 증상 및 부정맥, 혈압 상승이 나타남. 의식 소실 및 호흡 마비에 의해 사망을 일으킴. 흰쥐에서 조건 회피 반응의 저하, 기도 점막의 조직 상해가 나타남. 마우스에서 코 점막에 자극을 일으킴.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류	LC50 0.007 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
갑각류	EC50 0.062 mg/l 48 hr Gammarus pseudolimnaeus
조류	자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow 0.23 (추정치)
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 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

## 14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	1053
나. 적정선적명	황하수소(HYDROGEN SULPHIDE)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.3
라. 용기등급	-
마. 해양오염물질	해당됨
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-D
유출시 비상조치	S-U

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
-------------------	---

가. 산업안전보건법에 의한 규제	노출기준설정물질
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	사고대비물질
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	680.3985 kg 1500 lb
미국관리정보(CERCLA 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	226.7995 kg 500 lb
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	F+; R12T+; R26N; R50
EU 분류정보(위험문구)	R12, R26, R50
EU 분류정보(안전문구)	S1/2, S9, S16, S36, S38, S45, S61

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

4(흡입)

ECOTOX(어류)

ECOTOX(갑각류)

(1) ICSC(2) HSDB(3) SRC(4) ACGIH (2001)(5) CICAD (2003)(6) EHC (1981)(7) IRIS (2006)(8) ECETOC TR91 (2003)

### 나. 최초작성일

2013-05-10

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

0 회

최종 개정일자

0

### 라. 기타

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