

물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA00725-0000098130

1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 황산 20% (Sulfuric Acid 20%)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 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

금속부식성 물질 : 구분 1

급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분 2

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 1

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1

발암성 : 구분 1A

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 1

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분 1

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H290 금속을 부식시킬 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H330 흡입하면 치명적임

H350 암을 일으킬 수 있음

H370 신체 중 (호흡기계)에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (호흡기계)에 손상을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

	P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
	P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
	P260 흠 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를 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.
	P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.
	P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.
대응	P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
	P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
	P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
	P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
	P320 긴급히 처치를 하시오.
	P321 처치를 하시오.
	P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
	P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
	P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
폐기	P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

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

보건	3
화재	0
반응성	2

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	황산(SULFURIC ACID)
이명(관용명)	진한 황산(Oil of vitriol)
CAS 번호	7664-93-9
함유량	20%
화학물질명)	물(WATER)

이명(관용명) 디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호 7732-18-5
함유량 80%

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 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
- 3) 흡입했을 때 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 4) 먹었을 때 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 5) 기타 의사의 주의사항 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
 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 사용하십시오
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용하십시오
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 금속을 부식시킬 수 있음
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하십시오

물안개로 증기발생을 줄이면서 다량의 물을 화재지역에 뿌리시오. 물이 부족하다면 증기만 줄이시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를 흡입하지 마시오.
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
모든 점화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

3) 정화 또는 제거 방법

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 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
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
취급/저장에 주의하여 사용하시오.
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
고온에 주의하시오

2) 안전한 저장방법

원래의 용기에만 보관하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 황산(SULFURIC ACID) TWA 0.2 mg/m³ STEL 0.6 mg/m³

ACGIH 규정 황산(SULFURIC ACID) TWA 0.2 mg/m³

생물학적 노출기준 자료없음

2) 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호 해당물질에 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

손 보호 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하시오.

신체 보호 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

외관

성상 액체

색상 무색

냄새

무취

냄새역치

자료없음

pH

<1

녹는점/어는점

-20℃

초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

인화점

해당없음

증발속도

자료없음

인화성(고체, 기체)

해당없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

해당없음

증기압	0.13 kPa (146℃)(황산 100%기준)
용해도	100 g/100ml (20℃)(황산 100%기준)
증기밀도	3.4 (공기=1)
비중	1.14(at 20 deg C)
n-옥탄올/물분배계수	-1.43
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	98.08

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

금속을 부식시킬 수 있음

금속을 부식시켜 가연성 수소가스를 발생할 수 있음

물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하시오

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

2) 피해야 할 조건

직사광선, 열, 고온, 습기

3) 피해야 할 물질

가연성물질, 환원성물질, 염기성물질, 물, 금속류, 플라스틱

4) 분해시 생성되는 유해물질

황 산화물 등의 자극성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

에어로졸 흡입을 통하여 체내로 흡수될 수 있음

2) 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 2140 mg/kg Rat

경피

자료없음

흡입

에어로졸 LC50 0.375 mg/L/4hr Rat (NCIS)

피부부식성 또는 자극성

피부에 자극을 일으킴. (피부화상)

심한 눈손상 또는 자극성

토끼에서 심한 자극이 나타남.

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

황산은 사람에게 대해 알레르기성을 나타내지 않음.

발암성

산업안전보건법

발암성 특별관리물질(발암성(pH 2.0 이하인 강산))

고용노동부고시

1A (강산 Mist에 한함)

IARC

Group 1 (강산 Mist에 한함)

OSHA

자료없음

ACGIH

A2 (황산을 포함한 무기강산미스트 노출시 발암성)

NTP

K (황산을 포함한 무기강산미스트 노출시 발암성)

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

자료없음

생식독성	토끼 및 마우스에서 암수의 생식기관에의 영향은 나타나지 않음.
특정 표적장기 독성 (1회 노출))	mice 폐렴;IUCLID, 농도, 노출시간 등에 따라 다양한 시험결과가 있으나, 동물에서 호흡기계 중대한 영향 ;SIDS, IUCLID, ATSDR, 사람의 경우 고농도 및 노출시간이 길어질수록 기침, 호흡 곤란, 혈당 배출, 섬유화, 화학적폐렴 ;ATSDR
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	흰쥐의 28일간 흡입 노출 시험에서 후두 점막에 세포 증식이 나타남. 기니피그 반복 흡입 노출 시험에서 비중격 부종, 폐기종, 무기폐, 세기관지 충혈, 부종, 출혈, 혈전 등의 기도 및 폐의 장애가 나타남.
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성	
어류	LC50 16-28 mg/l 96 hr Bluegill (NITE: SIDS)
갑각류	EC50 >100 mg/l 48 hr Daphnia magna
조류	EC50 >100 mg/l 72 hr 기타(Desmodemus subspicatus)
2) 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow -1.43
분해성	자료없음
3) 생물농축성	
농축성	BCF 250
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.)	2796
2) 적정선적명	황산 (농도가 51% 이하인 것) 또는 배터리액, 산성 - SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID
3) 운송에서의 위험성 등급	8
4) 용기 등급	II
5) 해양오염물질	비해당
6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	

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.