

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P320 긴급히 (Section 4. 응급조치 요령에 따라) 처치를 하시오.

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 하시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조자 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.

제기

P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

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	95%

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

4. 응급조치 요령

- 1) 눈에 들어갔을 때
긴급 의료조치를 받으시오.
눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 - 2) 피부에 접촉했을 때
피부(또는 머리카락)에 물으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.
다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호

해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방독마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호

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

손 보호

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

신체 보호

해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

외관

성상	액체
색상	무색(투명)
냄새	무취
냄새역치	자료없음
pH	<1
녹는점/어는점	-22°C (95%)
초기 끓는점과 끓는점 범위	340 °C
인화점	불연성
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	불연성
증기압	0.13 kPa (146°C)(황산 100%기준)
용해도	100 g/100mℓ (20°C)(황산 100%기준)
증기밀도	3.4 (공기=1)
비중	1.835
n-옥탄올/물분배계수	-1.43
자연발화온도	해당없음
분해온도	340 °C
점도	21 cP (25°C)
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 흄 |

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기: 호흡기 점막에 심한 자극을 야기하며 노출부위가 크면 치명적일 수 있음..

경구: 구강, 목, 식도의 화상통, 구토를 동반한 메스꺼움을 일으킬 수 있으며 치명적임.

눈, 피부: 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

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 사람에 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, 혈담 배출, 섬유화, 화학적폐렴 ;ATSDR

국립환경과학원고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」 상 “분류되지 않음”

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 장해가 나타남.

흡인유해성

국립환경과학원고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에
관한 규정」 상 “분류되지 않음”
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(Desmodesmus subspicatus)

2) 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow -1.43
분해성	자료없음

3) 생물농축성

농축성	BCF 250
생분해성	자료없음

4) 토양이동성

5) 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

- 1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
- 2) 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오

14. 운송에 필요한 정보

- 1) 유엔번호(UN No.) 1830
- 2) 적정선적명 황산(황산의 함유량이 50% 이상인 것)
(SULPHURIC ACID with more than 51% 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
 화재시 비상조치 F-A
 유출시 비상조치 S-B

15. 법적 규제 현황

- 1) 산업안전보건법에 의한 규제 관리대상유해물질
작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
특별관리물질
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

		노출기준설정물질
2) 화학물질관리법에 의한 규제		공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
3) 위험물안전관리법에 의한 규제		유독물질
4) 폐기물관리법에 의한 규제		사고대비물질
5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제		해당없음
국내규제		지정폐기물
잔류성유기오염물질관리법		해당없음
국외규제		
미국관리정보(OSHA 규정)		해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	황산(SULFURIC ACID) 453.599 kg 1000 lb	
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	황산(SULFURIC ACID) 453.599 kg 1000 lb	
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	황산(SULFURIC ACID) 453.599 kg 1000 lb	
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	황산(SULFURIC ACID) 해당됨	
미국관리정보(로테르담협약물질)		해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)		해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)		해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	황산(SULFURIC ACID) C; R35	
EU 분류정보(위험문구)	황산(SULFURIC ACID) R35	
EU 분류정보(안전문구)	황산(SULFURIC ACID) S1/2, S26, S30, S45	

16. 기타 참고자료

1) 자료의 출처

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

2) 최초작성일자 : 1997. 07 .09

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 14

최종개정일자 : 2023. 08. 24

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.