



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

무수황산나트륨(Sodium sulfate anhydrous)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호

해당없음

가.제품명

무수황산나트륨(Sodium sulfate anhydrous); Dibasic sodium sulfate

나.제품의 권리 용도와 사용상의 제한

본 제품은 19. 실험용 화학물질(시약)외의 용도로는 사용할 수 없음

다.공급자 정보

회사명 : 삼천순약공업(주)

주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)

긴급전화번호 : 031-668-0700/3

담당부서 : 시설안전부

인터넷 주소 : <http://www.samchun.com>

Section 2 – 유해성·위험성

가.유해성위험성 분류

자료없음

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자

자료없음

◦신호어

자료없음

◦유해위험 문구

자료없음

◦예방조치문구

예방 자료없음

대응 자료없음

저장 자료없음

폐기 자료없음

다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계) : 보건=0, 화재=0, 반응=0

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
무수황산나트륨 (Sodium sulfate anhydrous)	Dibasic sodium sulfate	7757-82-6	100

Section 4 – 응급조치 요령

가.눈에 들어갔을 때

많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.

나.피부에 접촉했을 때

오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻

다.흡입했을 때	을 것. 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
라.먹었을 때	구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것
마.기타 의사의 주의사항	의료진이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

가.적절한(및 부적절한) 소화제	적절한 소화제: 물, 이산화탄소, 포말 소화제, 분말 소화약제 부적절한 소화제: 없음
나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해 생성물 : 나트륨 산화물, 황 산화물
다.화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능시 즉각 철수 할 것. 진화가 된 후에라도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

Section 6 – 누출 사고시 대처방법

가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 발화원을 제거할 것.
나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것
다.정화 또는 제거방법	고효율 진공청소기로 잔류물을 제거할 것

Section 7 – 취급 및 저장방법

가.안전취급요령	피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
나.안전한 저장방법 (피해야 할 조건을 포함함)	보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘 되는 곳에 저장 할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
자료없음	
나.적절한 공학적 관리	해당 노출기준에 적합여부를 확인하여 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
다.개인보호구	
◦호흡기 보호	호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필 할 것 밝혀지지 않은 유해한 위험성이 있을 수 있으므로 물리화학적 특성을 고려하여 방진 마스크 혹은 방진 필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용 할 것
◦눈 보호	화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것 밝혀지지 않은 유해한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 보안경을 착용 할 것 보안경은 안전보건공단의 인증을 필 할 것
◦손 보호	밝혀지지 않은 유해한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 화학물질용 안전장갑을 착용 할 것 화학물질용 안전장갑은 안전보건공단의 인증을 필 할 것
◦신체 보호	밝혀지지 않은 유해한 위험성이 있을 수 있으므로 취급 시 화학물질용 보호복을 착용 할 것 화학물질용 보호복은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	고체(흰색)	나.냄새	무취
다.냄새역치	자료없음	라.pH	9.0(5% 수용액)
마.녹는점/어는점	884°C	바.초기끓는점/끓는점 범위	>884°C
사.인화점	자료없음	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	자료없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카.증기압	자료없음	타.용해도	445.5g/l(20°C)
파.증기밀도	자료없음	하.비중	2.7(20°C)
거.n-옥탄올/물 분배계수	Log kow : -3	너.자연발화온도	자료없음

더.분해온도	1200°C	러.점도	자료없음
머.분자량	142.044		

Section 10 – 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	권장하는 보관 상태에서 안정함
나.피해야 할 조건 (정전기방전, 충격, 진동 등)	열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것. 혼합금지물질과의 접촉을 피할 것.
다.피해야 할 물질	강산화제, 강산, 알루미늄, 마그네슘
라.분해시 생성되는 유해물질	분해생성물 : 황 산화물, 나트륨 산화물

Section 11 – 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

◦급성독성

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구: LD50 > 2000mg/kg Rat(암컷)

경피: 자료없음

흡입: LC50 > 2.4mg/L 4hr 분진(사망없음)

OECD 가이드라인 404에 따른 시험 결과 피부 자극성 없음

EU 방법 B.5에 따른 시험 결과 눈 자극성 없음

자료없음

OECD 가이드라인 406에 따른 시험 결과 피부 과민성 없음

산업안전보건법: 자료없음

고용노동부고시: 자료없음

IARC: 자료없음

OSHA: 자료없음

ACGIH: 자료없음

NTP: 자료없음

EU CLP: 자료없음

OECD 가이드라인 476에 따른 시험관 내 포유류 세포 유전자 돌연변이 시험 결과 음성

◦생식세포 변이원성

OECD 가이드라인 421에 따른 시험 결과, 유의미한 생식독성이 나타나지 않음

◦특정표적장기 독성(1회 노출)

급성 독성 시험 결과 약간의 진정, 구부린 자세가 나타났으나 기타 독성이 나타나지 않음

◦특정표적장기 독성(반복 노출)

OECD 가이드라인 421에 따른 시험 결과 유의미한 독성이 나타나지 않음

쥐를 대상으로한 4주간의 반복경구투여 시험 결과 독성이 나타나지 않음

◦흡인 유해성

자료없음

Section 12 – 환경에 미치는 영향

가.생태독성

어류: LC50 7960mg/L 96hr Pimephales promelas

갑각류: LC50 1738mg/L 48hr Daphnia magna

조류: 자료없음

나.잔류성 및 분해성

잔류성: log kow: -3

분해성: 자료없음

다.생물 농축성

농축성: BCF 0.5

생분해성: 자료없음

라.토양 이동성

자료없음

마.기타 유해영향

오존층 유해성: 해당없음

Section 13 – 폐기시 주의사항

가.폐기방법

적용규정에 따라 폐기할 것.

나.폐기시 주의사항
(오염된 용기 및 포장의 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.
폐기 방법을 포함함)

Section 14 – 운송에 필요한 정보

가.유엔번호	해당없음
나.유엔적정 선적명	해당없음
다.운송에서의 위험성 등급	해당없음
라.용기등급	해당없음
마.해양오염물질(해당 또는 (비해당으로 표기))	자료없음
바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요 가 있거나 필요한 특별 한 안전대책	해당없음

Section 15 – 법적 규제현황

가.산업안전보건법	해당없음
나.화학물질관리법	해당없음
다.위험물안전관리법	비위험물
라.폐기물관리법	지정폐기물
마.기타 국내 및 외국법	자료없음

Section 16 – 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처	ECHA, HSDB 안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템
나.최초작성일자	2002.07.30
다.개정횟수 및 최종 개정일자	9 / 2024.11.11
라.기타	

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보 등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험 성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생될 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급, 사용, 공정, 저장, 운송, 폐기 등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.