



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

카올린 (Kaolin)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명	카올린 (Kaolin); Aluminum silicate hydrate
나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한	본 제품은 실험실 및 연구용 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 해당 없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자 해답언음

◦신호어 해답언을

• 유해위험 문구 해당없음

• 예방조치문구

예방 해당없음

대응 해당없음

저장 해당없음

폐기 애정 없음

NERA 지수(0~4단계): 보건-1 환재-0 밤은-0

Section 3 – 국선선불의 명칭 및 학으량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
카올린 (Kaolin)	Aluminum silicate hydrate	1332-58-7	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 씻을 것.
다. 흡입했을 때	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	의료인력이 해당 물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한)소화제	분말소화제, 이산화탄소, 물분무, 포말소화제 부적절한 소화제: 자료없음
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해생성물: 자료없음
다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 반역복 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.
분진의 발생 및 축적을 최소화 할 것.
- 나.안전한 저장방법
(피해야 할 조건을 포함함)
보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장 할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것.

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

산업안전보건법 : TWA 10mg/m³

ACGIH 규정 : TWA 3mg/m³

나.적절한 공학적 관리
해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.

다.개인보호구

◦호흡기 보호

호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필할 것

작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

◦눈 보호

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것.

◦손 보호

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

◦신체 보호

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	고체(노란색-흰색)	나.냄새	독특한냄새
다.냄새역치	자료없음	라.pH	4.0~7.5(40g/l@25°C)
마.녹는점/어는점	1760°C	바.초기끓는점/끓는점 범위	분해
사.인화점	자료없음	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	자료없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카.증기압	자료없음	타.용해도	불용성
파.증기밀도	자료없음	하.비중	1.8~2.6
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	자료없음
더.분해온도	자료없음	러.점도	자료없음
머.분자량	258.16		

Section 10 – 안정성 및 반응성

- 가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
상온, 상압에서 안정함.
중합하지 않음.
- 나.피해야 할 조건
(정전기방전,충격,진동 등)
열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것.
혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것.
- 다.피해야 할 물질
산화제
라.분해시 생성되는 유해물질
열분해생성물: 자료없음

Section 11 – 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자극, 흉통, 호흡곤란, 폐이상, 변비, 자극

나. 건강 유해성 정보

◦ 급성독성

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구: LD50 > 5000mg/kg Rat

경피: 자료없음

흡입: 자료없음

◦ 피부 부식성 또는 자극성

자료없음

◦ 심한 눈손상 또는 자극성

자료없음

◦ 호흡기 과민성

자료없음

◦ 피부 과민성

자료없음

◦ 발암성

ACGIH A4

◦ 생식세포 변이원성

자료없음

◦ 생식독성

자료없음

◦ 특정표적장기 독성(1회 노출)

자료없음

◦ 특정표적장기 독성(반복 노출)

자료없음

◦ 흡인 유해성

자료없음

Section 12 – 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류: 자료없음

갑각류: 자료없음

조류: 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성: 자료없음

분해성: 자료없음

다. 생물 농축성

농축성: 자료없음

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 운

송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

해당없음

Section 15 – 법적 규제현황

가. 산업안전보건법

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법

해당없음

다. 위험물안전관리법

해당없음

라. 폐기물관리법

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법

해당없음

Section 16 – 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처	안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템,
나.최초작성일자	2014.01.27
다.개정횟수 및 최종 개정일자	3 / 2024.11.11
라.기타	

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보 등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해•위험성 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.