



물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

스트론튬 염화물, 헥사수화물(Strontium chloride hexahydrate)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명 스트론튬 염화물, 헥사수화물
(Strontium chloride hexahydrate); Strontium chloride

나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한 본 제품은 실험실 및 연구용 시약 외의 용도로는 사용할 수 없음

다.공급자 정보

회사명 : 삼전순약공업(주) 주소 : 경기도 평택시 산업로 16번길 117 (모곡동)

긴급전화번호 : 031-668-0700/3 담당부서 : 시설안전부

인터넷 주소 : <http://www.samchun.com>

Section 2 – 유해성·위험성

가.유해성위험성 분류 해당없음

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자 해당없음

◦신호어 해당없음

◦유해위험 문구 해당없음

◦예방조치문구

예방 해당없음

대응 해당없음

저장 해당없음

폐기 해당없음

다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계) : 보건=1, 화재=0, 반응성=0

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
스트론튬 염화물, 헥사수화물 (Strontium chloride hexahydrate)	Strontium chloride	10025-70-4	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 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

가.적절한(및 부적절한)소화제 이산화탄소, 분말소화제, 포말소화제, 물
부적절한 소화제:자료없음

나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 다.화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치

열분해생성물: 염소
 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
 다.정화 또는 제거방법

유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것.
 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 잘되는 곳에 저장할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것.

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

자료없음

나.적절한 공학적 관리

해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것. 물질이 폭발능도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치는 방폭설비를 할 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

•눈 보호

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

•손 보호

화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

•신체 보호

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것.
 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음
 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)

고체(흰색)

나.냄새

무취

다.냄새역치

자료없음

라.pH

5.0 - 7.0 (5% aq.sol)

마.녹는점/어는점

61°C

바.초기끓는점/끓는점 범위

100°C

사.인화점

자료없음

아.증발속도

자료없음

자.인화성(고체,기체)

자료없음

차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한

자료없음

카.증기압

자료없음

타.용해도

106.2%@0°C

파.증기밀도

자료없음

하.비중

1.93

거.n-옥탄올/물 분배계수

자료없음

너.자연발화온도

자료없음

더.분해온도

자료없음

러.점도

자료없음

머.분자량

266.62

Section 10 – 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

상온, 상압에서 안정함.

나.피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것.

(정전기방전,충격,진동 등)

혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것.

다.피해야 할 물질 산
 라.분해시 생성되는 유해물질 열분해생성물:염소

Section 11 – 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 자료없음

나.건강 유해성 정보

- 급성독성 자료없음
(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)
- 피부 부식성 또는 자극성 피부에 자극을 일으킴.
- 심한 눈손상 또는 자극성 눈에 자극을 일으킴.
- 호흡기 과민성 자료없음
- 피부 과민성 자료없음
- 발암성 자료없음
- 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 자료없음
- 나.잔류성 및 분해성 자료없음
- 다.생물 농축성 자료없음
- 라.토양 이동성 자료없음
- 마.기타 유해영향 자료없음

Section 13 – 폐기시 주의사항

- 가.폐기방법 적용규정에 따라 폐기할 것.
- 나.폐기시 주의사항
(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

Section 14 – 운송에 필요한 정보

- 가.유엔번호 3077
- 나.유엔적정 선적명 환경유해물질(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUB STANCE, SOLID, N.O.S.)
- 다.운송에서의 위험성 등급 9
- 라.용기등급 3
- 마.해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) 자료없음
- 바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치:F-A
 유출시 비상조치:S-F

Section 15 – 법적 규제현황

- 가.산업안전보건법 해당없음
- 나.화학물질관리법 해당없음
- 다.위험물안전관리법 해당없음
- 라.폐기물관리법 해당없음
- 마.기타 국내 및 외국법 해당없음

Section 16 – 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처 안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소방
 산업기술원 국가위험물정보시스템,
나.최초작성일자 2002. 7. 30
다.개정횟수 및 5 / 2023.10.19
 최종 개정일자
라.기타

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해위험성
분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급,사용,공정,저장,운송,
폐기등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.