

# 물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet) 아주석 염화물, 이수화물(Tin(II) chloride dehydrate)

## Section 1 - 화학제품과 회사에 관한 정보

MSDS 등록번호 AA00130-0000000300

**가.제품명** 아주석 염화물, 이수화물(Tin(Ⅱ) chloride dehydrate);

STANNOUS CHLORIDE DIHYDRATE

주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)

나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한

다.공급자 정보

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

긴급전화번호: 031-668-0700/3 담당부서: 시설안전부

인터넷 주소: http://www.samchun.com

## Section 2 - 유해성 위험성

회사명 : 삼전순약공업㈜

**가.유해성위험성 분류** 급성 독성(경구) 구분4

급성 독성(흡입) 구분4 피부 부식성/피부 자극성 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분1 피부 과민성 구분1 만성 수생환경유해성 구분3

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자



•**신호어** 위 험

H302 삼키면 유해함 H332 흡입하면 유해함

•유해위험 문구 H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

#### ∘예방조치문구

예방 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P261 분진의 흡입을 피하시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P260 분진을 흡입하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

## 대응 P330 입을 씻어내시오.

P301+P312 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P321 (눈에 들어갔을 경우 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치 료를 받을 것, 피부에 접촉했을 경우 오염 된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누 로 씻을 것, 흡입 시 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란 시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것, 먹었을 경우 즉시 의사의 치료를 받을 것)처치를 하시 Q

P363 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.

P301+P330+P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻 으시오[또는 샤워하시오].

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

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.

P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

저장 P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

#### 다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계): 보건=2, 화재=0, 반응=0

#### Section 3 - 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
아주석 염화물, 이수화물	STANNOUS CHLORIDE	10025-69-1	100
(Tin(II) chloride dehydrate)	DIHYDRATE		

#### Section 4 - 응급조치 요령

가.눈에 들어갔을 때 많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사

의 치료를 받을 것.

나.피부에 접촉했을 때 오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻

다.흡입했을 때 노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정

지 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 분무, 포말 소화제, 분말 소화약제, 이산화탄소 부적절한 소화제: 고압 주수

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

열분해 생성물 : 주석 산화물, 할로겐화 화합물

고효율 진공청소기로 잔류물을 제거할 것.

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

다.정화 또는 제거방법

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

# Section 7 - 취급 및 저장방법

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

(피해야 할 조건을 포함함)

#### Section 8 - 노출방지 및 개인보호구

#### 가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

산업안전보건법

TWA: 2mg/m3

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

다.개인보호구 •호흡기 보호

호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필 할 것

화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여

방진마스크 혹은 방진필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것

작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기

마스크, 공기호흡기를 착용할 것

•**눈 보호** 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 보안경을 착용할 것

화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것

보안경은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

• **소 보호** 화학물질용 안전장갑은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할

겄

•신체 보호 화학물질용 보호복은 안전보건공단의 인증을 필 할 것

화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할

것

# Section 9 - 물리화학적 특성

무색, 백색의 결정 가.외관(물리적 상태, 색 등) 나.냄 새 무취 다.냄새역치 자료없음 라.pH 1.82 (2% 이염화주석 수용액) 마.녹는점/어는점 37℃ 바.초기끓는점/끓는점 범위 623℃(무수물) 아.증발속도 자료없음 사.인화점 자료없음 자.인화성(고체,기체) 차.인화 또는 폭발범위의 자료없음 자료없음 상한/하한 카.증기압 자료없음 타.용해도 178g/L(20℃, 물, 무수물) 파.증기밀도 자료없음 하.비중 2.71(20°C) 거.n-옥탄올/물 분배계수 자료없음 너.자연발화온도 자료없음 더.분해온도 자료없음 러.점도 자료없음

## Section 10 - 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해

권장하는 보관 상태에서 안정함

반응의 가능성

머.분자량

**나.피해야 할 조건** 열, 스파크, 화염 및 기타 점화원을 피할 것.

(정전기방전,충격,진동 등) 호합금지물질과의 접촉을 피할 것.

225.65

**다.피해야 할 물질** 강산화제, 산

**라.분해시 생성되는 유해물질** 분해생성물 : 주석 산화물, 할로겐화 화합물

#### Section 11 - 독성에 관한 정보

#### 가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

∘급성독성 경구: LD50 700mg/kg Rat(유사물질: 이염화주석)

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재) 경피: 자료없음

흡입: 분진 LC50 2mg/L 4hr Rat(유사물질: 옥살산주석)

○피부 부식성 또는 자극성 OECD 가이드라인 404에 따른 시험 결과 피부 부식성이 나타남

(유사물질: 이염화주석)

∘심한 눈손상 또는 자극성 피부 부식성 물질에 해당하므로 심한 눈 손상성 물질로 분류됨

∘호흡기 과민성 자료없음

∘피부 과민성 인간을 대상으로 한 패치 테스트 결과 피부 과민성이 나타남

(유사물질: 주석 황산염)

∘발암성 산업안전보건법: 자료없음

고용노동부고시: 자료없음

IARC: 자료없음 OSHA: 자료없음 ACGIH: A4 NTP: 자료없음 EU CLP: 자료없음

∘생식세포 변이원성 OECD 가이드라인 476과 유사한 지침을 따른 체외 포유류 세포 유

전자 돌연변이 시험 결과 음성(유사물질: 이염화주석)

OECD 가이드라인 474에 따른 생체 내 포유류 적혈구 소핵 시험 결

과 음성(유사물질: 주석 메탄술폰산염)

∘생식독성 OECD 가이드라인 416에 따른 2세대 생식독성 시험 결과 독성 영향

이 나타나지 않음(유사물질: 이염화주석)

○특정표적장기 독성(1회 노출) 흡입 시 기침, 목쓰림을 일으킴

○특정표적장기 독성(반복 노출) OECD 가이드라인 407과 유사한 지침을 따른 반복 경구독성 시험

결과 경미한 빈혈 및 간의 조직학적 변화가 관찰되었음

∘흡인 유해성 자료없음

# Section 12 - 환경에 미치는 영향

가.생태독성 어류: LD50 10.19mg/L 96hr Tapes decussata(유사물질: 이염화주석)

갑각류: LD50 55mg/L 48hr Daphnia magna(유사물질: 이염화주석)

조류: EC50 50mg/L 48hr scendesmus quadricauda(유사물질: 이염화주석)

나.잔류성 및 분해성 잔류성: 자료없음

분해성: 자료없음

다.생물 농축성 농축성: 자료없음

생분해성: 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 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

폐기 방법을 포함함)

#### Section 14 - 운송에 필요한 정보

가.유엔번호 3260

나.유엔적정 선적명 부식성 고체, 산성, 무기물, 달리 명시된 품명이 없는 것(아주석 염화물, 이수화물)

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Tin(II) chloride dehydrate)

다.운송에서의 위험성 등급 8

라.용기등급 Ш

마.해양오염물질(해당 또는

(비해당으로 표기)

해당

바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요

화재시 비상조치: F-A 유출시 비상조치: S-B

가 있거나 필요한 특별

## 한 안전대책

# Section 15 - 법적 규제현황

**가.산업안전보건법** 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기: 12개월)

노출기준설정물질

나.화학물질관리법유독물질다.위험물안전관리법해당없음

**라.폐기물관리법** 지정폐기물, 폐유독물

마.기타 국내 및 외국법 유독물질임에 따라 <화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정>에 따름

## 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 6 / 2023.10.19

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.