

물질명 : 염화제이석 5수[Stannic Chloride pentahydrate]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
10026-06-9		2440	

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 염화제이석 5수[Stannic Chloride pentahydrate]

동의어 : Tin Chloride pentahydrate

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 19. 실험용 화학물질(시약)

제품의 사용상의 제한 : 음용불가, 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로133번길 53

담당부서 : 관리부

긴급전화번호 : 031 - 495 - 4055 (평일, 08:30~17:30)

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

금속 부식성물질 구분 1

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 1

심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 1

특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 3 호흡기 자극

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H290 금속을 부식시킬 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

○ 예방조치문구

예방

P234 원래의 용기에만 보관하십시오.

- P260 (분진·흙)를 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흙)를 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 철저히 취급 부위를 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 화학물질용 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.

대응

- P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(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 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
- P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오 [또는 샤워하십시오].
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

저장

- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.
- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성(NFPA)

- 보건 3.
- 화재 0.
- 반응성 1.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : Stannic Chloride pentahydrate
 관용명 및 이명 : 주석(IV) 염화물, 펜타수화물(TIN(IV) CHLORIDE, PENTAHYDRATE);
 CAS NO : 10026-06-9
 함유량 : 99-100 %

화학 물질명 : Water
 CAS NO : 7732-18-5
 함유량 : 1-0 %

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

화학물질 눈접촉시 15분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오.

나. 피부에 접촉 했을 때 :

화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하십시오.

화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 상처부위를 15분이상 비눗물로 씻어내시오.

화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하십시오.

화학물질의 피부 접촉 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

다. 흡입했을 때 :

호흡이 곤란하면 산소를 공급하십시오.
호흡이 없으면 인공호흡을 실시하고 즉시 의사 등의 도움을 받으시오.
환자를 신선한 공기가 있는 비오염지역으로 옮기시오.

라. 먹었을 때 :
많은 양의 물을 마시게 하고 구토를 유도하지 마시오.
화학물질을 섭취하거나 마신 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :
화학물질 섭취시 위세척을 고려하십시오.
화학물질을 흡입한 경우 산소 공급을 고려하십시오.

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제 :
분말 소화약제
이산화 탄소
물
일반적인 포말

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :
화재 위험은 무시할 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
용기 내부에 물을 넣지 말 것.
누출된 물질에 고압 물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 할 것.
위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것.
진화가 된 후에도 상당 시간동안 물 분무로 용기를 냉각시킬 것.
탱크의 양끝에는 접근하지 말 것.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :
누출물질을 손으로 만지거나 접촉하지 마시오.
작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 :
대기 : 자료없음
토양 : 자료없음
수중 : 자료없음

다. 정화 또는 제거방법 :
소량 누출시 : 불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하십시오.

다량 누출시 : 누출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하십시오.
누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 :

- 공기, 습기와 접촉을 피하십시오.
- 눈, 피부의 접촉을 피하십시오.
- 물과 접촉을 피하십시오.
- 밀폐용기에 저장하십시오.
- 분진의 발생 및 비산을 방지하십시오.
- 용기에 물을 넣지 마십시오.
- 화학물질 사용후 신체 및 의복을 세척하십시오.

나. 안전한 저장 방법 :

- 물과 접촉을 피하십시오.
- 서늘하고 건조하며 환기가 원활이 이루어지는 장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 :

- 국내규정 : TWA - 2 mg/m³
- ACGIH 규정 : TWA 2 mg/m³, Tin as Sn, oxide
- 생물학적 노출기준 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리방법 :

- 밀폐설비 또는 국소배기장치를 설치하십시오.
- 작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하십시오.

다. 개인보호구

○ 호흡기 보호 :

- 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필할 것.
- 다음 호흡용보호구 및 최대 사용 농도는 미국국립산업안전보건연구소(NIOSH) 및/또는 미국 산업안전보건청(OSHA)에서 작성한 것임.

측정 요소 :

- 주석(Sn)
- 10 mg/m³
- 방진마스크.
- 20 mg/m³
- 일회용 및 부분 마스크를 제외한 방진 및 미스트 방지 마스크 호흡용 보호구.

송기마스크.

50 mg/m³

송기 마스크(연속 유출입형).

전동팬 부착 분진용 호흡 보호구.

100 mg/m³

공기여과식 호흡보호구(전면형, 미립자 여과재).

공기호흡기(전면형).

송기마스크(전면형).

대피 -

공기여과식 호흡보호구(전면형, 미립자 여과재).

공기호흡기(대피용).

미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 -

송기마스크(복합식 에어라인 마스크).

공기호흡기(전면형).

○ 눈 보호 :

- 근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.

작업 시 발생하는 각종 비산물과 유해한 액체로부터 눈과 얼굴(머리의 전면, 이마, 턱, 목앞부분, 코, 입)을 보호하기 위하여 보안경과 보안면을 착용하십시오.

○ 손 보호 :

- 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하십시오.

○ 신체보호 :

- 피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

- 가. 외관
 - 성상 : 고체
 - 색상 : 백색또는황색
- 나. 냄새 : 자극적인 냄새
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점 : 56 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 114 °C
- 사. 인화점 : 자료없음
- 아. 증발속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 카. 증기압 : 10 mmHg
- 타. 용해도 : (물에 용해)
- 파. 증기밀도 : 9 (air=1)
- 하. 비중 : 2.28
- 거. n-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화온도 : 자료없음
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 0.00181 cP (at 95 °C)
- 머. 분자량 : 260.40

10. 안전성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 :
 - 물과 접촉하면 발열할 수 있음
- 나. 피해야 할 조건 :
 - 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것.
 - 위험한 가스가 밀폐공간에 축적될 수도 있음.
 - 가연성 물질과 접촉하면 발화되거나 폭발할 수도 있음.
- 다. 피해야 할 물질 :
 - 염기
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 :
 - 염소

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :
 - 호흡기 : 기침, 천식을 일으키며, 심한손상, 치명적일 수 있음
 - 경구 : 복구교통, 구역질, 설사, 소화관의 자극을 일으킬 수 있음
 - 피부접촉 : 자극, 화상을 입을 수 있으며, 심한 손상 또는 치명적일 수 있음
 - 눈접촉 : 자극, 화상을 입을 수 있음
- 나. 건강 유해성 정보
 - 급성독성
 - 경구 : 자료없음

경피 : 자료없음
 흡입 : 자료없음

- 피부부식성 또는 자극성 : 중간이상의 자극성과 피부 부식성을 일으킴.
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 중간이상의 자극성과 눈 부식성을 일으킴.
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
 산업안전보건법 : 자료없음
 노동부고시 : 자료없음
 IARC : 자료없음
 OSHA : 자료없음
 ACGIH : 자료없음
 NTP : 자료없음
 EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : In vitro Salmonella typhimurium Ames test에서 음성.
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 흡입시 기도를 자극함
- 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 자료없음
- 흡인유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

- 가. 생태 독성 :
 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. 오존층 유해성 :
 해당없음
- 바. 기타 유해 영향 :

13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 :

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하시오.
2. 고온소각하거나 고온용융 처리하시오.
3. 고형화 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항 :

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 : 2440

나. 유엔 적정 선적명 : 염화제2주석(5수화물)(STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE)

다. 유엔 적정 선적명 :

운송에서의 위험성 등급 : 8

용기등급 : 3

해양오염물질 : 자료없음

라. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :

화재시 비상조치 : F-A

유출시 비상조치 : S-B

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

유독물

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 :

잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당없음
EU 분류정보(안전문구) : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국산업안전공단 MSDS
- 한국화학물질관리협회 화학물질정보
- 소방방재청 화학물질정보

나. 최초 작성일자 : 2006-11-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 6
- 최종 개정일자 : 2018-10-23

라. 기타

자료없음

변경된 MSDS가 홈페이지에 있으니 www.duksan.kr 에서 최신 MSDS를 출력 하세요.

본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를 수 있습니다.

본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.