



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

염화제이철6수화물(Iron(III) chloride hexahydrate)

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명	염화제이철6수화물 (Iron(III) chloride hexahydrate; Ferric chloride hexahydrate;)
나.제품의 권리 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 : 안전환경팀
인터넷 주소 : http://www.samchun.com	

Section 2 – 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 심한 눈 손상성/눈 자극성 특정 표적장기독성(1회 노출)	구분1 구분1 구분3-호흡기계 자극
--------------	---	---------------------------

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자



◦신호어

위험

◦유해·위험 문구

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

◦예방조치문구

예방 P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

대응 P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 (Section 4. 응급조치 요령에 따라) 처치를 하시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

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

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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

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

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

저장 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

다.유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

NFPA 지수(0~4단계) : 보건=2, 화재=0, 반응성=0

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
염화제이철6수화물 (Iron(III) chloride hexahydrate)	Ferric chloride hexahydrate	10025-77-1	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 대처 방법

- | | |
|---------------------------|---|
| 가. 적절한(및 부적절한) 소화제 | 분말소화제, 이산화탄소, 물, 포말소화제
부적절한 소화제: 자료 없음 |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | 열분해생성물: 염소, 염화수소, 가스 |
| 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치 | 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것.
방열복 및 공기호흡기 등 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 경리하며 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 진공 청소기로 자루물을 제거할 것. |

Section 7 – 취급 및 저장방법

- | | |
|--|--|
| 가. 안전취급요령 | 피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
분진 발생을 최소화할 수 있는 방법을 사용할 것. |
| 나. 안전한 저장방법
(피해야 할 조건을 포함함) | 보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장할 것. 훈습금지 물질과 격리시킬 것. |

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

- | | |
|--|---|
| 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| 국내규정: -TWA: 1mg/m ³ 철염(가용성) | |
| 1mg/m ³ ACGIH TWA | |
| 1mg/m ³ NIOSH 권장 TWA 10시간 | |
| 나. 적절한 공학적 관리 | 해당 노출기준에 적합여부를 확인하여 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것. |
| 다. 개인보호구 | |
| ◦ 호흡기 보호 | 화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여
방진마스크 혹은 방진필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것
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 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보안경을 착용할
것 |

◦ 손 보호	화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할 것
◦ 신체 보호	화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할 것

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	고체(노란색에서 갈색)	나.냄새	무취
다.냄새역치	자료없음	라.pH	2.0(0.1M수용액)
마.녹는점/어는점	37°C	바.초기끓는점/끓는점 범위	280~285°C
사.인화점	자료없음	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	자료없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카.증기압	1.1mmHg@194°C	타.용해도	92%@20°C
파.증기밀도	자료없음	하.비중	1.82
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	자료없음
더.분해온도	자료없음	러.점도	자료없음
머.분자량	270.32		

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. 위험한 가스가 밀폐공간에 축적될 수도 있음. 가연성 물질과 접촉하면 발화되거나 폭발할 수도 있음.
다.피해야 할 물질	산화제, 알칼리 금속, 금속, 염기
라.분해시 생성되는 유해물질	열분해생성물: 염소, 염화수소가스

Section 11 – 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

◦ 급성독성 (노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)	자료없음
◦ 피부 부식성 또는 자극성	피부에 심한 화상을 일으킴.
◦ 심한 눈손상 또는 자극성	눈에 심한 손상을 일으킴.(눈화상, 점막화상)
◦ 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 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.
폐기 방법을 포함함)

Section 14 – 운송에 필요한 정보

가.유엔번호	3260
나.유엔적정 선적명	Ferric chloride hexahydrate
다.운송에서의 위험성 등급	8
라.용기등급	III
마.해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	해당없음
바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	화재시 비상조치:F-A 유출시 비상조치:S-B

Section 15 – 법적 규제현황

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

Section 16 – 기타 참고사항

가.자료의 출처	안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템,
나.최초작성일자	2002. 7. 30
다.개정횟수 및 최종 개정일자	6 / 2021.01.04
라.기타	

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