

물질안전보건자료

Material Safety Data Sheet

물질명 : 염화 제2철 무수[Ferric Chloride anhydrous]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
7705-08-0	KE-21134	1773	231-729-4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 염화 제2철 무수[Ferric Chloride anhydrous]

동의어 : Iron(III) Chloride anhydrous; 철(II) 염화물(1:2)(IRON(II) CHLORIDE (1:2));
철 이염화물(IRON DICHLORIDE); 라우렌시트(LAWRENCITE);
철 프로토클로라이드(IRON PROTOCHLORIDE); 철(2+)염화물(IRON(2+) CHLORIDE);
페로스 이염화물(FERROUS DICHLORIDE); NA 1759; STCC 4941131; 염화 철(IRON CHLORIDE)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

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

다. 공급자 정보

회사명 : (주)대명케미칼
주소 : 경기도 화성시 마도면 청원산단3길 187
전화번호 : 02-462-3857

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

금속 부식성물질 구분 1
심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 1
특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 2
특정표적장기 독성 물질(반복노출) 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H290 금속을 부식시킬 수 있음
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H371 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
H372 장기간 또는 반복노출되면 신체중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).

○ 예방조치문구

예방

P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
P260 (분진·흙)을 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는 철저히 취급 부위를 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P280 화학물질용 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.

대응

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P308+P311 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

저장

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.

폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

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

보건 자료없음

화재 자료없음

반응성 0.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : Ferric Chloride anhydrouse

관용명 및 이명 : Iron trichloride

CAS NO : 7705-08-0

함유량 : 100 %

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

눈을 문지르지 마시오.

많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

즉시 의사의 치료를 받으시오.

증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.

콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.

오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오

즉시 의사의 치료를 받으시오.

취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때 :

다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.

필요에 따른 조치를 취하십시오.

즉시 의사의 치료를 받으시오.

호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때 :

구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.

즉시 물로 입을 씻어내시오.

즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :

오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제 :

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :

금속을 부식시킬 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

물과 반응하여 공기중 흡의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

물, 습한 공기와 반응하여 독성, 부식성/가연성 가스 발생

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
물과 (격렬히)반응하여 가연성, 부식성/독성 가스 등을 방출하므로 주의하시오
증기는 밀폐공간에 축적될 수 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :
작업자는 적절한 보호구(『 8. 누출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
얽힐러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
모든 점화원을 제거하시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
용기에 물이 들어가지 않도록 하시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 :
환경으로 배출하지 마시오.
누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 다. 정화 또는 제거방법 :
다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리 하시오.
기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
누출된 물질은 적당한 용기에 넣어 담고 오염된 장소를 청소하시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 :
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
욕외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오
. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오
취급/저장에 주의하여 사용하시오.
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 안전한 저장 방법 :
서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
누출여부를 주기적으로 점검하시오.
사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
화기엄금
정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.
금속용기에 저장하지 마시오.
밀폐용기에 담아 수거하시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 :
국내규정 : 자료없음
ACGIH 규정 : TWA, 1 mg/m³, as Fe

생물학적 노출기준 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리방법 :

가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인보호구

○ 호흡기 보호 :

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.

호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

사용전에 경고 특성을 고려하시오.

분진, 미스트, 흠용 호흡보호구

방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)

공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)

전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 여과재)

고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구

미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호 :

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

○ 손 보호 :

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체보호 :

해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관

성상 : 고체

색상 : 갈색빛이 도는 검정색

나. 냄새 : 무취

다. 냄새역치 : 자료없음

라. pH : 2 (0.1M 수용액)

마. 녹는점/어는점 : 306 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 315 °C

사. 인화점 : 자료없음

아. 증발속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

카. 증기압 : 1 mmHg (194°C)

타. 용해도 : 74.4 g/100mL (0°C)

파. 증기밀도 : 2.9

하. 비중 : 2.9

거. n-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화온도 : 자료없음

더. 분해온도 : 315°C

러. 점도 : 자료없음

머. 분자량 : 162.2

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 :

금속을 부식시킬 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흠을 발생할 수 있음

물과 반응하여 공기중 흠의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

물, 습한 공기와 반응하여 독성, 부식성/가연성 가스 발생

나. 피해야 할 조건 :

열

다. 피해야 할 물질 :
금속, 물

라. 분해시 생성되는 유해물질 :
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :

호흡기: 자료없음

경구: 자료없음

눈, 피부: 눈에 심한 자극을 일으킴.

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

경구 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (ECHA)

경피 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (ECHA)

흡입 : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼(수)를 대상으로 피부 자극성/부식성 실험 결과, 자극없음, OECD Guideline 404, GLP (ECHA)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 눈 자극성시험결과, 약간 자극성 (OECD Guideline 405, GLP) (ECHA)

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 마우스(암)를 대상으로 한 피부과민성 시험결과, 비과민성(OECD Guideline 429, EU Method B.42, EPA OPPTS 870.2600, GLP) (ECHA)

○ 발암성

산업안전보건법 : 자료없음

노동부고시 : 자료없음

IARC : 자료없음

OSHA : 자료없음

ACGIH : 자료없음

NTP : 자료없음

EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 마우스(수)를 대상으로 한 생체내에서 포유류 적혈구 소핵 시험 결과, 음성 (OECD Guideline 474) (ECHA)

○ 생식독성 : 랫트(암/수)를 대상으로 재생 / 발생 독성 스크리닝 테스트와 함께 투여 독성 연구를 반복 결합 실험 결과, 영향없음 (OECD Guideline 422, GLP) (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 랫트(암)를 대상으로 급성독성(경구) 시험결과, 사망 LD50 >1300 mg/kg bw(FeCl3), LD50 >440 mg/kg bw(Fe) bw (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 랫트(암/수)를 이용한 반복 경구 독성(90일) 시험결과, 남성 LOAEL=95 mg/kg bw/day, 여성 LOAEL=108 mg/kg bw/day. 사망자 또는 독성의 임상 징후가 관찰됨. 체중증가. 혈액학적으로 세포수 증가.(OECD TG 408, GLP) (ECHA)

○ 흡인유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태 독성 :

어류 : 자료없음

갑각류 : 자료없음

조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 :

잔류성 : 0.116 log Kow (EPI Suite)

분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 :

농축성 : 0.035 (L/kg) (ECHA)

생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 :

자료없음

마. 오존층 유해성 :
해당없음

바. 기타 유해 영향 :
자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :
2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
소각 처리할 것.

나. 폐기시 주의사항 :
사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 : 1773

나. 유엔 적정 선정명 : FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

다. 유엔 적정 선정명 :
운송에서의 위험성 등급 : 8
용기등급 : III
해양오염물질 : 해당없음

라. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :
지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
화재시 비상조치 : F-A
유출시 비상조치 : S-B

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :
작업환경측정물질 : 해당없음
노출기준설정물질 : 해당없음
관리대상유해물질 : 해당됨
특수건강검진대상물질 : 해당없음
PSM대상물질 : 해당없음
제조등금지물질 : 해당없음
허가대상물질 : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :
유독물질 : 해당없음
사고대비물질 : 해당없음
제한물질 : 해당없음
허가물질 : 해당없음
금지물질 : 해당없음
배출량조사대상화학물질 : 해당없음

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :
. 해당없음. 2급

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :
지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
국내규제 :
잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정) : 453.599 kg 1000 lb
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 : 9
- 최종 개정일자 : 2020-02-10

라. 기타

자료없음

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.