자료없음

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

시트르산 철 암모늄(FERRIC AMMONIUM CITRATE)

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

: 시트르산 철 암모늄(FERRIC AMMONIUM CITRATE)
금지가 권장되는 용도
:연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도
: 하나도 없다
: Chemicalbook
: 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동
: 010-86108875
3)
표지 항목
경고
사오.
호구를(을)착용하시오.
가 묘고 포시해서 베이지의 가드린어 크래드레포르 테기런 사이게스 베이지의
간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.계속 씻으시오.
학적인 조치/조언을 받으시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 시트르산 철 암모늄(FERRIC AMMONIUM CITRATE)

이명(관용명) 시트르산 암모늄 철(AMMONIUM FERRIC CITRATE);

CAS 번호 1185-57-5

함유량(%) 100%

4. 응급조치요령

가.눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

다.흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라.먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

마.기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

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

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

6. 누출사고시 대처방법

가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다.정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가.안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 **MSDS**/라벨 예방조치를 따르시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준,생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA: 1mg/m3철염(가용성)

ACGIH 규정

TWA 1 mg/m³

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다.개인보호구

호흡기 보호

철염(가용성)

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 10 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 25 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진 마스크를 착용하시오

노출농도가 50 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 10000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

자료없음

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오.

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가.외관

성상

고체 (고체: 미립자/분말)

색상

나.냄새
무향
다.냄새역치
자료없음
라.pH
6~8 (100 g/ℓ, 20℃, 기타)
마.녹는점/어는점
(분해됨, 분해 온도: 189.62℃)
바.초기 끓는점과 끓는점 범위
197 ℃
자료없음
사.인화점
자료없음
아.증발속도
자료없음
자. 인화성(고체, 기체)
인화성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
자료없음
카.증기압
0 Pa (25°C)
타.용해도
1200000 mg/ℓ (20°C)
파.증기밀도
1.8 g/㎡ (20℃, 밀도)
하.비중
1.8 (20/4℃, 고체)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
-0.737 (log Pow, 25° C)(Log Kow)
너.자연발화온도

자료없음

갈색 또는 녹색

더.분해온도

189.62 ℃

러.점도

자료없음

머.분자량

488.16

10. 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

나.피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 부식성/독성 흄

11. 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 2800 mg/kg 실험종 : Rabbit

(투여경로 : 위관, 암/수컷, as mentioned below)

경피

LD50 >7940 mg/kg 실험종 : Rabbit

(암/수컷, as mentioned below)

흡입

자료없음

피부부식성 또는 자극성

primary dermal irritation index (PDII): 1.8/8, 구분 2 (자극성) GHS 분류기준에 근거, Rabbit, as mentioned below

심한 눈손상 또는 자극성

자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

과민성 없음, Human, as mentioned below

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

자료없음

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(TA92, TA1535, TA100, TA1537, TA94, TA98, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471 생식독성

수컷과 암컷 피셔 344 / DuCrj 랫드를 13주 동안 시험 화학 물질로 경구 노출시킨 결과 생식 독성에 대한 NOAEL은 1.0 % (수컷의 경우 595.9 mg/kg bw/day, 암컷의 경우 601.4 mg/kg bw/day)로 간주됨., equivalent or similar to Guideline: As mentioned below

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 시험물질을 투여한 후 몇 분 안에 토끼가 엎드린 자세를 보임. 팔다리가 확장된 상태에서 누워 호흡 속도가 빨라지고 배뇨가 자주 발생했으며 뒷다리의 반사 운동이 상당히 지연되었음. 코마는 얕은 호흡과 점차적인 반사 운동의 사라짐으로 이어졌음. 개체는 (크기에 따라) 2~6 시간 후에 죽었고, 때로는 경련 후에, 또는 회복되었음. 부검에서 위는 일반적으로 점막이 뭉쳐진 곳, 특히 곡률이 큰 지역에서 혼잡 한 부위를 보였으며, 손상의 정도는 용량의 크기에 따라 크게 결정되었음. 독성이 적은 용량은 위벽에 아주 작은 손상을 일으켰음. 소장은 일반적으로 상부 영역에서 많은 고혈증을 보였지만, 여기에서도 출혈은 매우 많은 양의 용량에서만 ? ? 볼 수 있었음. 생존 개체는 신장 손상의 증거를 나타내지 않았으며, 소변에는 항상 비정상적인 성분이 없었고, 정상적인 혈구 수에서 이탈하지 않았음. 생존 개체의 회복은 일반적으로 빨랐음. 철 화합물로 죽인 토끼의 위, 간 및 신장 조직학의 변화는 매우 작았으며 동물의 죽음을 설마리하기에는 불충분하게 보였음. 위에는 융모의 표피층과 점막의 철분 침전물 (가끔 작은 혈관의 내피 세포)에 약간의 괴사가 있었음. 담관에 철 참전물이 있었으나 간에서 약간의 수문 변화만 있었음. 투여 후 3일에 생존하고 사멸한 토끼에서, 작은 지방 변성의 병소를 관찰하였고, 주로 쿠퍼 세포에서 철분의 침착물과 함께 소엽의 말초 부분에 괴사가 존재함.(아래에서 언급) 경피: 동물은 식욕과 활동이 감소한 것으로 나타났습니다. 14 일 관찰 후 부검은 정상적인 내장을 보여 주었다.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(만성): 2년 독성연구에서 NOAEL=3.0% (1200 mg/kg bw/day(M), Rat

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

12. 환경에 미치는 영향

가.생태독성

어류

LC0 100 mg/l 96 hr Danio rerio

갑각류

EC50 275 mg/l 48 hr Daphnia magna

(지수식, 담수)

조류

TTsc 640 mg/ ℓ 7 day Scenedesmus quadricauda

(as mentioned below, 지수식, 담수)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

-0.737 log Kow

(log Pow, 25°C)

분해성

BOD

COD

(14일)

다.생물농축성

농축성

자료없음

생분해성

자료없음

라.토양이동성

자료없음

마.기타 유해 영향

자료없음

13. 廃棄上の注意

가.폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나.폐기시 주의사항

자료없음

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나.적정선적명

4- 아미노 톨루엔 -2- 설 폰산

다.운송에서의 위험성 등급

해당없음

라.용기등급

해당없음

마.해양오염물질

자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

해당없음

유출시 비상조치

해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

관리대상유해물질

노출기준설정물질

나.화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA규정)

454 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

자료없음

나.최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

라.기타

자료없음

면책 조항

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다.이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다.본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립

적인 판단을 내려야 한다.본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.