화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

글리세릴 트리아세트산

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

	3110 EMILEOLO 12 20 3110 ELL.1
1. 화학제품과 회사에 관한 정보	
제품 식별자	
가. 제품명	: 글리세릴 트리아세트산
물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도	
관련 용도 파악 사용하지 않는 것이 좋습니다	:연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도 : 하나도 없다
회사 ID	
회사 주소 전화기	: Chemicalbook : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동 : 010-86108875
2. 유해성 · 위험성	
가. 유해성·위험성 분류	
흡인 유해성 : 구분2	
나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	
신호어	경고
유해·위험문구	

H305 : 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

예방조치문구

예방

자료없음

대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P331 : 토하게 하지 마시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 글리세릴 트리아세트산

이명(관용명) 엔작틴(ENZACTIN);

CAS 번호 102-76-1

함유량(%) 100%

4. 응급조치요령

가.눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

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

토하게 하지 마시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라.먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

마.기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가.적절한(부적절한)소화제

소형 화재: 건조화학제 (적절한 소화제)

소형 화재: 물분무 (적절한 소화제)

소형 화재: CO2 (적절한 소화제)

직접주수 (부적절한 소화제)

대형 화재: 건조화학제 (적절한 소화제)

대형 화재: 내알콜포말 (적절한 소화제)

대형 화재: 다량의 물 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개 (적절한 소화제)

대형 화재: 일반포말 (적절한 소화제)

대형 화재: CO2 (적절한 소화제)

나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다.화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

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

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

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오

7. 취급 및 저장방법

가.안전취급요령

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

해당 없음.

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

다.개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스

용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

소 보증

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

액체
색상
무채색
나.냄새
독특한 냄새
다.냄새역치
(자료 없음.)
라. pH
(자료 없음.)
마.녹는점/어는점
4 ℃(어는점)
바.초기 끓는점과 끓는점 범위
258 ℃
사.인화점
138 ℃
아.증발속도
(자료 없음.)
자.인화성(고체,기체)
(해당 없음.)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한 <i>l</i> 하한
7.7 / 1.1 %
카.증기압
0.00248 mmHg (at 25℃)
타.용해도
58000 ㎜/ℓ (at 25℃ 가용성: 알코올, 에테르, 클로로폼, 벤젠 약 용해성: 이황화탄소)
파.증기밀도
7.5
하.비중
1.16
거.n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
0.25

너.자연발화온도

433 ℃

더.분해온도

(자료 없음.)

러.점도

(자료 없음.)

머.분자량

218.21

10. 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나.피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

다.피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라.분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흄

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료 없음. 노출시 중대한 부작용에 대한 정보는 없음 노출시 자극을 일으킴.

나.건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 2840 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 LC50 >1.721 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

래빗 / 무자극

심한 눈손상 또는 자극성

래빗 / 무자극

호흡기과민성

인체 / 무 과민성

피부과민성

자료 없음.

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

자료없음

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인유해성

글리세릴 트리아세테이트는 삼키거나, 흡입 또는 피부와 접촉하였을때 무해한 것으로 보여지나 민감한 개인에게는 경미한 자극을 일으킬수도 있다.

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가.생태독성

어류

LC50 174 mg/l 96 hr Cyprinus carpio

갑각류

EC50 380 mg/l 48 hr Daphnia magna

조류

ErC50 > 1000 mg/l 48 hr Selenastrum capricornutum

나.잔류성 및 분해성

잔류성

0.25 log Kow

분해성

(28일 후 64%, 28일 후 93%)

다.생물농축성

농축성

1.3

생분해성

(28일 후 theoretical BOD 91-94%)

라.토양이동성

(자료 없음.)

마.기타 유해 영향

자료 없음.

13. 廃棄上の注意

가.폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나.폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나.적정선적명

해당없음

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

해당없음

나.화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류 제3석유류(비수용성) (2000리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA규정)

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

자료없음

나.최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

라.기타

자료없음

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