화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Methyl γ-linolenate

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Methyl γ-linolenate

물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 :연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

a. 유해성·위험성 분류

본 제품은 산업안전보건법 제39조제1항에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제41조제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

b. GHS 라벨링

본 제품은 산업안전보건법 제39조제1항에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제41조제1항에따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.주의 - 본 물질은 아직 충분한 시험을 거치지 않음.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어: : 6,9,12-Octadecatrienoic acid methyl ester

Fame 18: : 3n-6Methyl (Z,Z,Z)-6,9,12-octadecatrienoateω-6 Linolenic acid methyl esterγ-

Linolenic acid methyl ester

분자식: : C19H32O2 분자량: : 292.46 g/몰 CAS 번호 또는 식별번호: : 16326-32-2

적용되는 법률에 따라 구성성분을 표시할 필요가 없습니다.

| 4. 응급조치요령 |
|----------------------------------|
| a. 눈에 들어갔을 때 |
| b. 피부에 접촉했을 때 |
| c. 흡입했을 때 |
| d. 먹었을 때 |
| e. 가장 중요한 급성 증상 / 영향 |
| 자료없음 가장 중요한 지연 증상 / 영향 |
| 자료없음 |
| f. 기타 의사의 주의사항 |
| 자료없음 |
| 5. 폭발·화재시 대처방법 |
| a. 적절한 소화제 |
| b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 |
| 가연성. |
| C. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 |
| |
| a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 |
| b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 |
| c. 정화 또는 제거 방법 |
| 7. 취급 및 저장방법 |
| a. 안전취급요령 |

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 액체, 맑은

색 무색

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

자료없음

f. 초기 끓는점

162 °C 에서 0.7 hPa - lit.

g. 인화점

62.0 °C - 밀폐식 컵

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성(고체,기체)

자료없음

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

자료없음

| 인화 또는 폭발 범위의상한 |
|-------------------------|
| 자료없음 |
| k. 증기압 |
| 자료없음 |
| I. 수용해도 |
| 자료없음 |
| m. 증기밀도 |
| 자료없음 |
| n. 밀도 |
| 0.9019 g/cm3' 에서 20 °C |
| o. n 옥탄올/물분배계수 |
| 자료없음 |
| p. 자연발화 온도 |
| 자료없음 |
| q. 분해 온도 |
| 자료없음 |
| r. 동적점도 |
| 자료없음 |
| 동점도 |
| 자료없음 |
| s. 분자량 |
| 292.46 g/몰 |
| 10. 안정성 및 반응성 |
| a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 |
| 자료없음 |
| b. 유해 반응의 가능성 |
| 자료없음 |

c. 피해야 할 조건

d. 혼합금지물질

자료없음

e. 분해시 생성되는 유해물질

기타 분해생성물 - 자료없음

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 분해물의 성질은 알려지지 않았음.

열분해

자료없음

11. 독성에 관한 정보

a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

자료없음

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

발암성

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

RTECS: 해당없음

a. 수생 생태독성

자료없음

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

c. 생물 농축성

자료없음

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

자료없음

13. 廃棄上の注意

14. 輸送上の注意

IMDG

위험하지 않은 상품

IATA

위험하지 않은 상품

15. 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

인화성 액체. 제2석유류 -비수용성 액체

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

16326-32-2

16. 그 밖의 참고사항

a. 참고 문헌 목록

b. 최초 작성일자

2024-01-15

c. 버전

최종 개정일자 2024-01-15

e. 그 밖의 참고사항

자사가 상표를 변경하는 중이므로 이 문건의 머리글 및/또는 꼬리글에 있는 상표가 구입하신 제품과일시적으로 눈으로 보기에 일치하지 않을 수 있습니다. 하지만, 본 제품에 관한 해당 문건의 모든 정보는 변경되지 않고 남아 있으며 주문하신 제품과 일치합니다. 자세한 정보를 위해 mlsbranding@sial.com으로 연락하십시오.

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