# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

# Palmitoyl coenzyme A lithium salt

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Palmitoyl coenzyme A lithium salt

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 : 010-86108875

# 2. 유해성 · 위험성

a. 유해성·위험성 분류

GHS(국제 표준 체계)에 따른 위험 물질이 아님.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 : Hexadecanoyl coenzyme An-Hexadecanoyl Coenzyme A

분자식: : CHNOPS·xLi+37 65 7 17 3

분자량: : 1,004.94 g/몰 CAS 번호 또는 식별번호: : 188174-64-3

적용되는 법률에 따라 구성성분을 표시할 필요가 없습니다.

# 4. 응급조치요령

# a. 눈에 들어갔을 때

예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것.

### b. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 충분히 씻어내십시오.

#### c. 흡입했을 때

들이마신 경우, 사람을 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공호흡을 실시할 것.

#### d. 먹었을 때

의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것. 물로 입을 헹구십시오.

## 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

물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것.

## b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

#### c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

# 6. 누출사고시 대처방법

## a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오.

# b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

## c. 정화 또는 제거 방법

깨끗이 쓴 다음 부삽으로 퍼내십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

# 7. 취급 및 저장방법

## a. 안전취급요령

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오. 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

## b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

시원한 곳에 보관하십시오. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.

권장 보관온도 -20 °C

#### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 13: 비연소성 고체

# 8. 노출방지 및 개인보호구

#### a. 관리 계수

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

## b. 적절한 공학적 관리

자료없음

#### c. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

호흡 보호대는 필요하지 않음. 어떤장소에서든 폐의 먼지수준을 원하는 정도로 보호해야 한다면N95식 (US) 또는 P1식 (EN 143) 먼지마스크 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

#### 손 보호

장갑으로 다룸 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조선택된 보호장갑은 규정(EU) 2016/425와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

## 눈 보호

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구사용.

#### 신체 보호

신체보호장비의 유형, 위험물질의 농도와 양, 특정 작업장 조건에 따라 보호장비를 선택하십시오.,보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

#### 위생상 주의사항

일반적인 산업위생 기준.

# 9. 물리화학적 특성

# a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 고체

색 자료없음

#### b. 냄새

자료없음

#### c. 냄새 역치

자료없음
g. 인화점
자료없음
h. 증발 속도
자료없음
i. 인화성(고체, 기체)
자료없음
j. 인화 또는 폭발 범위의 하한
자료없음
인화 또는 폭발 범위의상한
자료없음
<b>k.</b> 증기압
자료없음
<b>I.</b> 수용해도
자료없음
<b>m.</b> 증기밀도
자료없음
n. 밀도
자료없음
o. n 옥탄올/물분배계수
자료없음
p. 자연발화 온도
자료없음
<b>q.</b> 분해 온도
자료없음
Chemical Book

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

자료없음

f. 초기 끓는점

r. 동적점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

1,004.94 g/몰

# 10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

b. 유해 반응의 가능성

자료없음

c. 피해야 할 조건

자료없음

d. 혼합금지물질

강산화제

e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물(NOx), 황산화물, 인의 산화물,

리튬옥사이드 (Lithium oxides)

기타 분해생성물 - 자료없음

열분해

자료없음

# 11. 독성에 관한 정보

## a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 흡입하면 유해할 수 있음. 호흡기계 자극을 유발할 수 있음.

섭취 삼켰을 경우 유해할 수도 있음.

피부 피부를 통해 흡수될 경우 유해할 수도 있음. 피부 자극을 유발할 수 있음.

눈 눈 자극을 유발할 수 있음.

# b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 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 c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등) 자료없음 추가 정보 자료없음 12. 환경에 미치는 영향 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

#### a. 폐기방법

잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오.

## b. 오염된 포장

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

# 14. 輸送上の注意

#### **IMDG**

위험하지 않은 상품

## **IATA**

위험하지 않은 상품

## 그 밖의 참고사항

운송 규정상 위험물로 분류되지 않음.

# 15. 법적규제 현황

#### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음
제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음
발암성 물질 - 해당없음
작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음
특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음
관리대상유해물질 - 해당없음

# b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

관찰물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

## c. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

#### d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

#### e. 기타 규정

#### 기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

188174-64-3

# 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

# 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.