



TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

[6,6]-Phenyl-C71-butyric Acid Methyl Ester (mixture 개정 번호: 1
of isomers)

개정날짜: 2018/10/18

Page 1 of 3

개정날짜: 2018/10/18

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: [6,6]-Phenyl-C71-butyric Acid Methyl Ester (mixture of isomers)
제품 번호: M2550
회사명: TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
주소: 4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan
담당부서: 국제사업부
전화번호: +81-3-5640-8872
팩스번호: +81-3-5640-8902
e-mail: globalbusiness@TCIchemicals.com
개정 번호: 1

2. 유해·위험성

GHS 분류

물리적 위험
건강적 위험
환경적 위험

분류 안됨
분류 안됨
분류 안됨

예방조치를 포함하는 GHS 라벨요소

그림문자
신호어
유해·위험 문구
주의 문구

없음
표시어 없음
없음
없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/혼합물:

물질

화학명:

[6,6]-Phenyl-C71-butyric Acid Methyl Ester (mixture of isomers)

농도 및 농도범위

>98.0%(HPLC)

CAS RN:

609771-63-3

이명(異名):

[70]PCBM (mixture of isomers) , Methyl [6,6]-Phenyl-C71-butyrate
(mixture of isomers)

화학식:

C₈₂H₁₄O₂

미국특허청 공보 참조번호를 통한 공지

ENCS: 등재되지 않음

4. 응급조치요령

흡입한 경우:

피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 하시오. 기분이 나쁜경우 의사에 연락하시오.

피부에 부착한 경우:

오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

눈에 이물질이 들어간 경우:

몇 분간 물로 조심히 씻으시오. 콘택트렌즈를 제거할 수 있으면 제거하고 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

삼킨경우:

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 입을 씻어내시오.

구급요원 보호:

고무 장갑과 밀폐 고글등의 개인보조장비를 착용하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제:

분말, 거품, 증기, 이산화탄소

소방관을 위한 주의사항:

주위상황에 알맞은 진화방법을 사용하고, 바람을 등지고 진화하시오. 관계인 외 사람을 안전한 장소로 대피시키시오. 주변 화재시 이동가능한 용기는 재빠르게 안전한 곳으로 옮길 것.

소방관을 위한 특수 보호장비:

화재 진화시 개인보호장비를 착용 하시오

12. 환경에 미치는 영향

생태독성:

어류:

자료없음

갑각류:

자료없음

조류(수상 생물):

자료없음

잔류성/분해성:

자료없음

생물농축성(BCF)

자료없음

토양이동성

Log Pow:

자료없음

토양흡착 (Koc):

자료없음

Henry의 법칙

자료없음

상수(PaM³/mol):

다른 부작용들:

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가능하다면 재사용하시오. 지역 권한자와 폐기 전문가에게 상의하시오. 물질을 자연성 용매와 녹이거나 섞어서 애프터버너와 스크러버 시스템을 갖춘 소각로에서 연소시키시오. 폐기시 지역과 국가 규정에 따르시오.

14. 운송에 필요한 정보

위험물 등급:

UN 분류기준에 해당되지 않음.

UN 번호:

등재되지 않음

15. 일본 법적규제 정보

- 해당사항 없음

16. 기타 정보

기재내용 문의 회사명

회사명:

TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

주소:

4-10-2, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan

부서:

국제사업부

전화번호:

+81-3-5640-8872

팩스번호:

+81-3-5640-8902

이 물질안전보건자료(SDS or MSDS)는 우리들이 얻을 수 있는 자료에 근거하여 성실하게 작성되었습니다. 그러나 유해, 독성 평가 등에 대한 데이터는 어떤 보증이든 성립되는 것이 아닙니다. 사용 전에 유해, 독성 정보 뿐만 아니라 생성물이 사용되어지는 기구, 지역과 나라의 법률과 규정에 대한 조사를 가장 우선적으로 하십시오. 제품들은 안전을 고려하여 구매한 이후에 즉시 사용할 것을 권고합니다. 새로운 몇 가지 정보나 개정사항은 나중에 추가될 수 있습니다.