

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 1 の 8

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

物質名称: NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE
CAS番号: 57500-00-2
EC番号: 260-773-7

物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

用途

以下の製造: エアケア製品 - 香水、フレグランス - 医薬品 - 化粧品、パーソナルケア用品 - 香料 - その他

安全データシート作成者の詳細

会社名称: Axxence Aromatic GmbH
街路名: Tackenweide 28
住所: D-46446 Emmerich am Rhein
電話番号: + 49 2822 68561 0 F A X 番号: + 49 2822 68561 39
電子メール: info@axxence.com
担当者: Andreas Goertz 電話番号: + 49 2822 68561 37
電子メール: andreas.goertz@axxence.com
インターネット: www.axxence.de
担当部門: QM - Regulatory Affairs

警察署・消防署への非常通話番号: +49 2822 68561 99

2 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

EC 規制 No. 1272/2008

危険有害性カテゴリー:
急性毒性: 急性毒性 4
危険有害性情報:
飲み込むと有害。

ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

注意喚起語: 注意

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H302 飲み込むと有害。

危険の予防

P264 取扱い後は手よく洗うこと。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 2 の 8

| | |
|-----------|----------------------------|
| P270 | この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 |
| P301+P312 | 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。 |
| P330 | 口をすすぐこと。 |
| P501 | 内容物／容器をに廃棄すること。 |

他の危険有害性

情報は何もない。

3 組成及び成分情報

化学物質

| | |
|--------|------------|
| 合計化学式: | C6 H8 O S2 |
| 分子量: | 160,26 |

危険有害成分

| CAS番号 | 化学名 | 数量 |
|------------|-----------------------------------|-------|
| | 分類 (EC 規制 No. 1272/2008) | |
| 57500-00-2 | NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE | 100 % |
| | Acute Tox. 4; H302 | |

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

SCL、M-factor 及び/又は ATE

| CAS番号 | EC番号 | 化学名 | 数量 |
|------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| | | SCL、M-factor 及び/又は ATE | |
| 57500-00-2 | 260-773-7 | NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE | 100 % |
| | | 経口: LD50(50%致死量) = 690 mg/kg | |

4 応急措置

必要な応急手当の記述

吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。

皮膚に付着した後に

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

目に付着した後に

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

嚥下後

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。医師の処置を必要とする。

最も重要な症状および作用、急性および後発性

情報は何もない。

緊急治療および特別処置が必要な兆候

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置

消火剤

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 3 の 8

適切な消火剤

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

消防士のための事前注意事項

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

追加の指摘

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。汚染された消火用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

6 漏出時の措置**人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置****全般的な注意事項**

十分に換気をする。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。皮膚、眼、衣服との接触を避けること。個人用の保護具を使用すること。

環境に対する予防措置

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

封じ込めおよび浄化方法と機材**浄化にあたって**

液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

他のセクションを参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

7 取扱い及び保管上の注意**安全な取扱いのための予防措置****安全取扱い注意事項**

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。

火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な防火対策は、必要ではない。

一般的な産業衛生に関する注意事項

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

配合禁忌等、安全な保管条件**倉庫と容器の需要**

容器は、密閉した状態を保つこと。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 4 の 8

共同貯蔵に関する注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

曝露防止

保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

保護眼鏡/保護面を着用すること。

手の保護具

化学物質を取り扱う際には、4桁の検査番号を含むCE表示のついた化学物質用保護手袋に限り、着用しなければならない。化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

皮膚の保護

防護衣の使用。

呼吸器の保護

呼吸用保護具を着用すること。

9 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

| | | |
|-----------------|-----|------------------------|
| 物質の状態: | 液体の | |
| 色: | | |
| 融点/融解範囲: | | 確定されていない |
| 沸点また初留沸点及び沸騰範囲: | | 確定されていない |
| 引火性 | | |
| 固体/液体の: | | 非該当 |
| ガス: | | 非該当 |
| 爆発下限: | | 確定されていない |
| 爆発上限: | | 確定されていない |
| 引火点: | | 92 °C |
| 発火点: | | 確定されていない |
| 分解温度: | | 確定されていない |
| pH値: | | 確定されていない |
| 水溶性: | | 混合できない |
| 溶媒に対する溶解性 | | |
| 確定されていない | | |
| n-オクタノール/水分配係数: | | 2,79 |
| 蒸気圧: | | 確定されていない |
| 密度: | | 1,18 g/cm ³ |
| 相対蒸気密度: | | 5,5 |
| (で 20 °C) | | |

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 5 の 8

その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

爆発特性

その製品は、(で) ない: 爆発の危険がある。

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

その他の安全性特性

蒸発速度:

確定されていない

溶剤の成分:

0%

固形分濃度:

0%

10 安定性及び反応性

反応性

規定に従って取扱い及び貯蔵される場合、有害反応はない。

化学的安定性

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

避けるべき条件

(一つも、何も、誰も) ない/ (一つも、何も、誰も) ない

不適合物質

情報は何も無い。

危険有害性のある分解生成物

既に知られた有害分解製品はない。

11 有害性情報

毒性情報

急性毒性

| CAS番号 | 化学名 | | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------------------|---|-------|----|
| | 曝露の経路 | 投与量 | 種 | 源泉、出典 | 方法 |
| 57500-00-2 | NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE | | | | |
| | 経口の | LD50(50%致死量) 690 mg/kg | - | | |

その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

情報は何も無い。

詳しい情報

この物質について、欧州議会・理事会規則No. 1272 (2008) にいう、危険物としての等級分類に該当する。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 6 の 8

12 環境影響情報

毒性

その製品は、(で) ない: 生態毒性。

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。

内分泌かく乱特性

この物質は、非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有していない。

情報は何もない。

その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。

13 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

廃棄の勧告

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

汚れておらず、中身の残っていない包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

| | |
|------------------------|--|
| UN番号またはID番号: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 正式の国連輸送名: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 輸送における危険有害性クラス: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 包装等級 (P G): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|------------------------|--|
| UN番号またはID番号: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 正式の国連輸送名: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 輸送における危険有害性クラス: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 包装等級 (P G): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

使用者のための特別な予防措置

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 7 の 8

No dangerous good in sense of this transport regulation.

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15 適用法令

物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内規定情報

従業員制限: 若年層への従業員制限に注意する。

水に与える有害性等級 (ドイツ): 3 - 水を非常に汚染する

16 その他の情報

略称と頭字語の説明

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland

Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

加工された日付: 14.11.2022

製品コード: 336200

ページ 8 の 8

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

略語と頭字語に対しては、ECHAの情報要件及び化学品安全性評価ガイダンスの第20章(用語と略語の表)を参照すること。

HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

H302 飲み込むと有害。