

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL METHYL HEPTANOATE

CAS番号: 106-73-0

EC番号: 203-428-8

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・消防署への非常電話番号: +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:

引火性液体: 引火性液体 3

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激 2

危険有害性情報:

引火性液体及び蒸気。

皮膚刺激。

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

H226 引火性液体及び蒸気。

H315 皮膚刺激。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 2 の 10

危険の予防

- P210 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P240 容器を接地すること／アースをとること。
- P241 防爆型の電気機器／換気装置／照明機器 機器を使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- P280 保護手袋／防護衣／保護眼鏡／保護面／防音保護具／を着用すること。
- P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹸）で洗うこと。
- P303+P361+P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。
- P332+P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。
- P362+P364 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。
- P370+P378 火災の場合：消火するために消火用散剤 / 泡 / 二酸化炭素 (CO2)を使用すること。
- P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
- 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: C8 H16 O2

分子量: 144,21

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
106-73-0	NATURAL METHYL HEPTANOATE	100 %
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2; H226 H315	

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	
106-73-0	203-428-8	NATURAL METHYL HEPTANOATE	100 %
		経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = >5000 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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 3 の 10

皮膚に付着した後に

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

目に付着した後に

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

嚥下後

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。

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

適切な消火剤

二酸化炭素 (CO2)、泡、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水。

物質または混合物特有の危険有害性

発火性の。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

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。全身防護服。

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

すべての発火源を除去すること。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

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。火災の場合に爆発する危険性あり。

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。

その他参考となる事項

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 4 の 10

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

安全取り扱い注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

火災および爆発防護に関するアドバイス

発火源から遠ざけておくこと - 禁煙。静電気対策を講じること。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

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。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。容器は、涼しく換気のよい場所で保管すること。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。

共同貯蔵に関する注意事項

(以下のもの) と一緒に貯蔵してはならない: 酸化剤。自然発火性又は自己発熱性物質。

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

適切な手袋の種類: NBR (ニトリルゴム) + CR (ポリクロロブレン、クロロブレンゴム)

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 5 の 10

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: 無色

状態の変化

融点/融解範囲: -56 °C

沸点また初留沸点及び沸騰範囲: 173 °C

引火点: 52 °C

引火性

固体/液体の: 非該当

ガス: 非該当

爆発特性

その製品は、(で) ない: 爆発の危険がある。

爆発下限: 確定されていない

爆発上限: 確定されていない

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: いいえ

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: 2,823

蒸気圧: 2 hPa

(で 20 °C)

密度 (で 20 °C): 0,88 g/cm³

相対蒸気密度: 4,98

(で 20 °C)

その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

その他の安全性特性

溶剤の成分: 0%

固形分濃度: 0%

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 6 の 10

蒸発速度:

確定されていない

10 安定性及び反応性

反応性

発火性の。

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

熱源から遠ざけておくこと（例えば、高温の表面、火花、開放火災）。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

不適合物質

情報は何もない。

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

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
106-73-0	NATURAL METHYL HEPTANOATE				
	経口の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ラット	GESTIS	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	イエウサギ	GESTIS	

刺激性及び腐食性

皮膚刺激。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性（単回暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 7 の 10

特定標的臓器毒性（反復暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

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。

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。

n-オクタノール／水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
106-73-0	NATURAL METHYL HEPTANOATE	2,823

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。

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:	UN 3272
正式の国連輸送名:	ESTERS, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	3
包装等級 (P G):	III

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 8 の 10

危険物ラベル:

3



特別な設備:

223, 274

量制限:

5 L

微量:

E1

EmS:

F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:

UN 3272

正式の国連輸送名:

ESTERS, N.O.S.

輸送における危険有害性クラス:

3

包装等級 (P G) :

III

危険物ラベル:

3



特別な設備:

A3

量制限-乗客:

10 L

Passenger LQ:

Y344

微量:

E1

IATA梱包方指示-乗客:

355

IATA最大数量-乗客:

60 L

IATA梱包指示 (貨物機):

366

IATA最大数量 (貨物機):

220 L

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

警告: 可燃性液体.

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバレル輸送

非該当

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

追加の指摘

注意すること: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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):

2 - 水を汚染する

16 その他の情報

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 9 の 10

変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16.

略称と頭字語の説明

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

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

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)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

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

略語および頭字語については、<http://abbrev.esdscom.eu> の表を参照

VOC: Volatile Organic Compounds

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL METHYL HEPTANOATE

加工された日付: 12.07.2022

製品コード: 270500

ページ 10 の 10

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)

H226	引火性液体及び蒸気。
H315	皮膚刺激。