

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 1 の 9

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

物質名称: NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)
CAS番号: 106-32-1
EC番号: 203-385-5

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

食品および飼料の香料料用に限る

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:

水生環境有害性: 水生環境慢性有毒性 2

危険有害性情報:

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

危険の予防

P273 環境への放出を避けること。

P391 漏出物を回収すること。

P501 内容物/容器をに廃棄すること。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 2 の 9

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: C10 H20 O2

分子量: 172,27

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
106-32-1	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)	100 %
	Aquatic Chronic 2; H411	

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	
106-32-1	203-385-5	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)	100 %
		経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 34640 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。

葛下後

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

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 3 の 9

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。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

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。

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。

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

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

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

汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。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。

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 4 の 9

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:	無色
融点/融解範囲:	-48 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	208 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	0,67
爆発上限:	確定されていない
引火点:	79 °C
発火点:	325 °C
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: (で 25 °C)	0,07 g/L
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:	4,47
蒸気圧: (で 20 °C)	0,82 hPa
蒸気圧: (で 50 °C)	4,17 hPa
密度 (で 20 °C):	0,87 g/cm ³
相対蒸気密度: (で 20 °C)	1

その他の情報

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 5 の 9

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

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	経路	投与量	種	源泉、出典	方法
106-32-1	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)					
	経口の	LD50(50%致死量)	34640 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量)	>5000 mg/kg	イエウサギ	REACH Dossier	

刺激性及び腐食性

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 6 の 9

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。

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。

その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

情報は何もない。

12 環境影響情報

毒性

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
106-32-1	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 1,38 mg/l	96 h	ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio)	REACH Dossier	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 5,57 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 7,9 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier	OECD 202

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

CAS番号	化学名				
	方法	評価	価値	d	源泉、出典
106-32-1	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)				
	OECD 301B	Readily biodegradable	90,2%	28	REACH Dossier
	OECD 301B	Readily biodegradable	88,3%	21	REACH Dossier
	OECD 301B	Readily biodegradable	63,8%	7	REACH Dossier

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 7 の 9

n-オクタノール/水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
106-32-1	NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)	4,47

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 3082
正式の国連輸送名:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	9
包装等級 (P G):	III
危険物ラベル:	9
	
特別な設備:	274 335 969
量制限:	5 L
微量:	E1
EmS:	F-A, S-F

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 3082
正式の国連輸送名:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	9
包装等級 (P G):	III
危険物ラベル:	9

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 8 の 9



特別な設備:	A97 A158 A197 A215
量制限-乗客:	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
微量:	E1
IATA梱包方指示-乗客:	964
IATA最大数量-乗客:	450 L
IATA梱包指示 (貨物機):	964
IATA最大数量 (貨物機):	450 L

環境危険有害性

環境に有害である: はい



危険物質: ETHYL OCTANOATE

使用者のための特別な予防措置

情報は何もない。

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

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

従業制限: 若年層への従業制限に注意する。
 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

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:
 1,2,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ETHYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 244900

ページ 9 の 9

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
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
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
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
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ドランスの第20章(用語と略語の表)を参照すること。

HおよびFEUH条項の表記(番号および全文)

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。