

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

CAS番号: 124-07-2

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

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

危険有害性カテゴリー:

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚腐食性 1A

水生環境有害性: 水生環境急性有毒性 3

水生環境有害性: 水生環境慢性有毒性 3

危険有害性情報:

重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

水生生物に有害。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 2 の 10

危険の予防

- P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- 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。
- P301+P330+P331 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- P354 直ちに水で数分間洗うこと。
- P361 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。
- P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- P304+P340 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- P316 直ちに医師の診断を受けること。
- P305+P354+P338 眼に入った場合: 直ちに水で数分間洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- P317 医師の診断を受けること。
- P405 施錠して保管すること。
- 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 (国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8))	
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)	100 %
	Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 3, Aquatic Chronic 3; H314 H402 H412	

4 応急措置

必要な応急手当の記述

一般情報

応急処置: 自己防護に留意すること! 当事者を、危険区域から連れ出し、寝かせること。

吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。医師の処置を必要とする。

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、直ちに、瞼を開けた状態で10~15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 3 の 10

葛下後

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。無理に吐かせないこと。ヒトに及ぶおそれのある有害な作用および発生しうる症状: 胃穿孔。直ちに医師の診察を受けること。中和剤を飲ませてはならない。

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。

消火用散剤 / 泡 / 二酸化炭素 (CO2)

物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。

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

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。

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 4 の 10

安全な取扱のための予防措置

安全取り扱い注意事項

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。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。鍵をかけて保管すること。資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。

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

管理パラメーター

曝露防止



適切な工学的制御

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。

保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

手の保護具

適切な手袋の種類: NBR (ニトリルゴム) + 天然繊維 (例えば、木綿)

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。適切な手袋の種類 NBR (ニトリルゴム) + 天然繊維 (例えば、木綿)

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 5 の 10

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:

色:

状態の変化

融点/融解範囲:

16 °C

沸点また初留沸点及び沸騰範囲:

237 °C

引火点:

127 °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:

1

爆発上限:

確定されていない

発火点:

>300 °C

分解温度:

確定されていない

pH値:

4

絶対粘度:

5,8 mPa·s

(で 20 °C)

動粘度:

6,37 mm²/s

(で 20 °C)

水溶性:

0,68 g/L

(で 20 °C)

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:

3,05

蒸気圧:

0,05 hPa

(で 20 °C)

密度 (で 20 °C):

0,91 g/cm³

相対蒸気密度:

4,97

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

固形分濃度:

確定されていない

蒸発速度:

確定されていない

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 6 の 10

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
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)				
	経口の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 401
	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

重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

重篤な眼の損傷。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 7 の 10

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) について、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

長期継続的影響によって水生生物に有害。

CAS番号	化学名					方法
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 22 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (ブルーギル)	REACH registration	
	藻類毒性	ErC50 43,73 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 >21 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202
	魚毒性	NOEC 2 mg/l	28 d	ゼブラフィッシュ (Danio rerio)	REACH registration	OECD 305 E
	甲殻類毒性	NOEC 0,2 mg/l	21 d	大ミジンコ	REACH registration	OECD 211

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				源泉、出典
	方法	評価	値	d	
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)				
	OECD 301 D	>72%		30	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。				

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
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)	3,05

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
124-07-2	NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)	225	ゼブラフィッシュ (Danio rerio)	REACH registration

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 8 の 10

土壤中の移動度

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 3265
正式の国連輸送名:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	8
包装等級 (PG):	III
危険物ラベル:	8
	
特別な設備:	223, 274
量制限:	5 L
微量:	E1
EmS:	F-A, S-B

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 3265
正式の国連輸送名:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	8
包装等級 (PG):	III
危険物ラベル:	8
	
特別な設備:	A3 A803

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 9 の 10

量制限-乗客:	1 L	
Passenger LQ:	Y841	
微量:	E1	
IATA梱包方指示-乗客:		852
IATA最大数量-乗客:		5 L
IATA梱包指示 (貨物機):		856
IATA最大数量 (貨物機):		60 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: 腐食性の強い。

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

国内規定情報

従業制限: 若年層への従業制限に注意する。

16 その他の情報

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%

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL CAPRYLIC ACID (OCTANOIC)

加工された日付: 15.06.2022

製品コード: 279900WW

ページ 10 の 10

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

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

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。