

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 1 の 10

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

NATURAL LAURIC ACID

物質名称: NATURAL LAURIC ACID

CAS番号: 143-07-7

## 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 143
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 - Safety Management	

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.9)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼に対する損傷性/刺激性 1

水生環境有害性: 水生環境急性有毒性 2

## ラベル要素

## 国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



## 危険有害性情報

H318 重篤な眼の損傷。

H401 水生生物に毒性。

## 危険の予防

P264+P265 取扱い後は、手[、...]をよく洗うこと。目を触らないでください。

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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 2 の 10

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。
P501	内容物／容器をに廃棄すること。

## 3 組成及び成分情報

## 化学物質

合計化学式:	C12 H24 O2
分子量:	200,32

## 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.9))	
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID	100 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 2; H318 H401	

## 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

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。

## 葛下後

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。

二酸化炭素 (CO2) / 消火用散剤 / 噴霧水

## 使ってはならない消火剤

水のジェット噴霧

## 物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 3 の 10

## 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

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

機械で拾い上げること。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。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

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 4 の 10

## 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

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

換気が不十分な場合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:

色:

融点/融解範囲:

44 °C ASTM D 2116

沸点また初留沸点及び沸騰範囲:

299 °C

引火性:

確定されていない

爆発下限:

0,6 体積%

爆発上限:

非該当

引火点:

N/A

発火点:

非該当

分解温度:

確定されていない

pH値:

確定されていない

動粘度:

確定されていない

## 試験方法

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 5 の 10

水溶性: (で 20 °C)	0,06 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/水分係数:	4,6
蒸気圧:	非該当
密度:	0,88 g/cm <sup>3</sup>
仮比重:	DIN EN ISO 1183
相対蒸気密度:	確定されていない
粒子特性:	非該当

## 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。しない 爆発の危険がある に従って EU A.14

## 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:	100%
絶対粘度: (で 52 °C)	7 mPa·s

## 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

なし

## 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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 6 の 10

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID				
	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) >2000 mg/kg	イエウサギ	REACH registration	OECD 434

**刺激性及び腐食性**

重篤な眼の損傷。

皮膚腐食性/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。

**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。

**吸引力呼吸器有害性**

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。

**その他参考となる事項**

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 7 の 10

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 5 mg/l	96 h	Oryzias latipes (メダカ)	REACH registration	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 mg/l	>7,6	72 h Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 mg/l	3,6	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 305E
	急性バクテリア毒性	EC50 mg/l ( )	>1000	0,5 h Pseudomonas putida	REACH registration	OECD 209

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	値	d	源泉、出典
	評価			
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID			
	OECD 301D	86%	30	REACH Dossier
	Readily biodegradable			
	OECD 301D	73%	15	REACH Dossier
	Readily biodegradable			
	OECD 301D	53%	5	REACH Dossier
	Readily biodegradable			

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
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID	4,6

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
143-07-7	NATURAL LAURIC ACID	255	ゼブラフィッシュ (Danio rerio)	REACH registration

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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 8 の 10

## 詳しい情報

環境への放出を避けること。

## 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。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

## 汚染した包装

十分な水で洗い流すこと。完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

## 14 輸送上の注意

## 海上輸送 (IMDG)

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

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

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

## 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

## 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: 2.



## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 9 の 10

## 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

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

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

Mファクター: 増倍率

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL LAURIC ACID

加工された日付: 04.12.2023

製品コード: 261400WW

ページ 10 の 10

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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。