

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 1 の 9

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

物質名称: NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE
CAS番号: 2442-10-6
EC番号: 219-474-7

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

呼吸器感作性または皮膚感作性: 皮膚感作性 1

危険有害性情報:

飲み込むと有害。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 2 の 9

H317 アレルギー-性皮膚反応を起こすおそれ。

危険の予防

- P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- 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。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 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+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。
- 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。
- P333+P313 皮膚刺激又は発しん(疹)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。
- P501 内容物/容器をに廃棄すること。

特別調合剤の例外ラベル

EUH014 水と激しく反応。

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

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
2442-10-6	NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE	100%
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302 H317	

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	
2442-10-6		NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE	100% %
		経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 850 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。疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。

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。医師の処置を必要とする。

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 3 の 9

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。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

情報は何も無い。

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)、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水、泡。

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

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。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**

注意深く、乾いた状態で取り除くこと。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**

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 4 の 9

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。水との接触を避けること。決して水を入れてはいけない。

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。

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:

臭い:

,

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 5 の 9

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:	189 °C
引火性:	確定されていない
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:	87,8 °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: (で 25 °C)	0,052 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:	確定されていない
蒸気圧:	確定されていない
密度:	0,87 g/cm ³
相対蒸気密度:	確定されていない

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

固形分濃度:

確定されていない

10 安定性及び反応性**反応性**

水と激しく反応する。

化学的安定性

水と接触した場合、分解する。

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

湿気を遮断すること。決して水を入れてはいけない。

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 6 の 9

11 有害性情報

毒性情報

急性毒性

飲み込むと有害。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
2442-10-6	NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE				
	経口の	LD50(50%致死量) 850 mg/kg	ラット		
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	イエウサギ		

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。

感作性影響

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。(NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE)

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

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) 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

水と接触した場合、分解する。

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
2442-10-6	NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE	3,481

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 7 の 9

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/土壤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/土壤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

水との接触を避けること。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

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

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):	3 - 水を非常に汚染する

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 8 の 9

皮膚吸収/感作:

アレルギー性過敏反応を起こします。

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：

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE

加工された日付: 16.05.2023

製品コード: 358200

ページ 9 の 9

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。
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
EUH014	水と激しく反応。