



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:2442-10-6EC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

電子メイル: info@axxence.com

担当者: 電話番号: + 49 2822 68561 37

電子メイル: 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。



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

| ALCO TO THE PARTY OF THE PARTY | | | |
|---|---------------------------------------|------|--|
| 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 | CL、M-factor 及び/又は ATE | | | |
| 2442-10-6 | | NATURAL 1-OCTEN-3-YL ACETATE | 100% % | | |
| | 経皮: LD50(50%致 | 圣皮: 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、





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

蒽下後

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)、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/エー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

安全な取扱のための予防措置



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/エー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:





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

 p H値:
 確定されていない

 p H値:
 確定されていない

 水溶性:
 0,052 g/L

(で 25 °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:確定されていない蒸気圧:確定されていない

密度: 0,87 g/cm³

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。

<u>化学的安定性</u>

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。



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) | ラット | | | | |
| | | 850 | | | | | |
| | | mg/kg | | | | | |
| | 皮膚の | LD50(50%致死量) | イエウ サ ギ | | | | |
| | | >5000 | | | | | |
| | | mg/kg | | | | | |

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。

特定標的臟器毒性(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。

特定標的臟器毒性(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

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

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 |





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

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)

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

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

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





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





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。