

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 1 の 10

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

NATURAL ACETOPHENONE

CAS番号: 98-86-2  
索引番号: 606-042-00-1  
EC番号: 202-708-7

## 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  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激. 2  
危険有害性情報:  
飲み込むと有害。  
強い眼刺激。

## 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。  
H319 強い眼刺激。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 2 の 10

## 危険の予防

- 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。
- 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。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- 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 H8 O

分子量: 120,15

## 危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE	100 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	

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	
98-86-2	202-708-7	NATURAL ACETOPHENONE	100 %
		経皮: LD50(50%致死量) = 3300 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 2081 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

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

## 嚥下後

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。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 3 の 10

**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。

**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**

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 4 の 10

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

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: ブチルゴム

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:

状態の変化

融点/融解範囲: 20 °C

試験方法

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 5 の 10

沸点また初留沸点及び沸騰範囲: 202 °C

引火点: 105 °C

**引火性**

固体/液体の: 非該当

ガス: 非該当

**爆発特性**

しない 爆発の危険がある に従って EU A.14

爆発下限: 確定されていない

爆発上限: 確定されていない

発火点: 535 °C

分解温度: 確定されていない

pH値: 確定されていない

絶対粘度: 1,80 mPa·s

(で 20 °C)

動粘度: 1,75 mm<sup>2</sup>/s

(で 20 °C)

水溶性: 6,1 g/L OECD 105

(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: 1,63

蒸気圧: 0,4 hPa

(で 20 °C)

蒸気圧: 2,9 hPa

(で 50 °C)

密度 (で 20 °C): 1,03 g/cm<sup>3</sup>

相対蒸気密度: 4,1

(で 20 °C)

**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**

溶剤の成分: 0%

固形分濃度: 0%

蒸発速度: 確定されていない

**10 安定性及び反応性**

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 6 の 10

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

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
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE				
	経口の	LD50(50%致死量) 2081 mg/kg	ネズミ	REACH registration	similar to OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) 3300 mg/kg	イエウサギ	REACH Dossier	OECD 402

刺激性及び腐食性

強い眼刺激。

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 (単回曝露)

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 (反復曝露)

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 7 の 10

内分泌かく乱特性

情報は何もない。

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。

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 162 mg/l	96 h	ファットヘッド・ミノ ー (コイ科の魚)	REACH Dossier	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 86,4 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 528 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier	
	藻類毒性	NOEC 24,8 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	SDS MERCK	OECD 201
	急性バクテリア毒性	(EC50 >1000 mg/l)	3 h	活性汚泥	REACH Dossier	OECD209

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	価値	d	源泉、出典
	評価			
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE			
	OECD 302B	94%	6	REEACH Dossier
	Readily biodegradable			
	OECD 301C	78%	14	REEACH 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
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE	1,63

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
98-86-2	NATURAL ACETOPHENONE	0,475		

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

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。

情報は何もない。

**その他の有害な影響**

情報は何もない。

**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)**

<b>UN番号またはID番号:</b>	UN 3334
<b>正式の国連輸送名:</b>	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	9
<b>包装等級 (P G) :</b>	-
危険物ラベル:	9
	
特別な設備:	960
量制限:	-
微量:	-
EmS:	-

**空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN番号またはID番号:</b>	UN 3334
<b>正式の国連輸送名:</b>	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	9
<b>包装等級 (P G) :</b>	III
危険物ラベル:	9
	
特別な設備:	A27
量制限-乗客:	30 kg G



安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 9 の 10

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: 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

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): 1 - 水の汚染力は弱い

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:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

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

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

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETOPHENONE

加工された日付: 20.09.2021

製品コード: 200900

ページ 10 の 10

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

## 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。

H319 強い眼刺激。