

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 1 の 8

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

CAS番号: 124-19-6

EC番号: 204-688-5

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:	Safety Team	電話番号: + 49 2822 68561 0
電子メール:	safety-documentation@axxence.com	
インターネット:	www.axxence.de	
担当部門:	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

EC 規制 No 1272/2008

危険有害性区分:

水生環境有害性: 水生環境有害性 長期3

危険有害性情報:

長期継続の影響によって水生生物に有害。

ラベル要素

EC 規制 No 1272/2008

危険有害性情報

H412 長期継続の影響によって水生生物に有害。

危険の予防

P273 環境への放出を避けること。

P501 内容物 / 容器を有機廃棄物に廃棄すること。

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: C9 H18 O

分子量: 142,24 g/モル

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 2 の 8

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)	100 %
	Aquatic Chronic 3; H412	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

SCL、Mファクター及び/又は ATE

CAS番号	EC番号	化学名	数量
		SCL、Mファクター及び/又は ATE	
124-19-6	204-688-5	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)	100 %
		経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = >5000 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

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。

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。

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) / 泡 / 粉末

使ってはならない消火剤

水

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

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 3 の 8

一般的な注意事項

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****安全取扱い注意事項**

特別な予防措置は必要ではない。

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

汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。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

防護衣料の使用。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 4 の 8

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:	液体の
色:	
融点/融解範囲:	-18,8 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	194 °C
引火性:	非該当
	非該当
引火点:	76 °C
発火点:	195 °C
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:	1,4 mm/s
(で 40 °C)	
水溶性:	0,1 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:	3,4
蒸気圧:	2 hPa
(で 20 °C)	
密度 (で 20 °C):	0,83 g/cm
相対蒸気密度:	4,91
(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

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
固形分濃度:	確定されていない
絶対粘度:	1,16 mPas
(で 40 °C)	

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。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 5 の 8

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ると、分類基準に該当しない。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)				
	経口の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ネズミ	REACH registration	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	イエウサギ	REACH registration	

刺激性及び腐食性

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

感作性影響

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

生殖細胞変異原性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

発がん性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖毒性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (反復暴露)

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

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。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 6 の 8

CAS番号	化学名	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)						
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度)	1,45	96 h	Oncorhynchus mykiss (ニジマス)	REACH registration	OECD 203
		mg/l					
	藻類毒性	ErC50	1,79	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
		mg/l					
	ミジンコ毒性	EC50	1,54	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202
		mg/l					
	藻類毒性	NOEC	0,759	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
		mg/l					
	急性バクテリア毒性	EC50	70 mg/l	3 h	活性汚泥	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	価値	d	源泉、出典
		評価			
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)				
	OECD 301F		83%	28	REACH Registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。				
	OECD 301F		71%	11	REACH Registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。				
	OECD 301F		23%	1	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 / 水分分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)	3,4

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
124-19-6	NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)	94		REACH Registration

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

情報は何も無い。

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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 7 の 8

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:

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 (P G):

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 (P G):

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

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

追加の指摘

注意すること: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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):

2 - 水を汚染する

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: 1,2,4,5,6,7,8,9,12,15,16.

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL ALDEHYDE C-9 (NONANAL)

加工された日付: 05.01.2023

製品コード: 278200

ページ 8 の 8

略称と頭字語の説明

Aquatic Chronic: 水生環境有害性 長期 (慢性)
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
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)

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。