

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 1 の 8

## 1 化学品及び会社情報

## 1.1 製品識別名

NATURAL ANISYL ALDEHYDE

CAS番号: 123-11-5

## 1.2. 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

食品および飼料の香味料用に限る

## 1.3. 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
電子メール:	info@axxence.com
担当者:	Safety Team
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

## 1.4. 警察署・消防署への非常通話 +49 2822 68561 99

## 番号:

## 2 危険有害性の要約

## 2.1. 物質または混合物の分類

## 国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

生殖毒性: 生殖毒性 2

急性毒性: 急性毒性 5 (経口)

水生環境有害性: 水生環境有害性 短期3

水生環境有害性: 水生環境有害性 長期3

## 2.2. ラベル要素

## 国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

注意喚起語: 警告

危険有害文字符:



## 危険有害性情報

H303 吸下したときは、健康に有害となるおそれがある。

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 危険の予防

P203 使用する前に全ての安全指示を入手し、読み、これに従うこと。

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。

P301+P317 飲み込んだ場合 : 医師の診断を受けること。

P318 ばく露又はばく露の懸念がある場合には、医師の診断を受けること。

P405 施錠して保管すること。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 2 の 8

P501 内容物 / 容器をorganischem Abfallに廃棄すること。

**2.3. 他の危険有害性**

This substance is not listed as SVHC (substance of very high concern) in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

This substance is not identified as SVHC (substance of very high concern) and is not subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

## 3 組成及び成分情報

**3.1. 化学物質**

合計化学式: C8 H8 O2

分子量: 136,15 g/モル

## 関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
123-11-5	NATURAL ANISYL ALDEHYDE	100 %
	Repr. 2, Acute Tox. 5, Aquatic Acute 3, Aquatic Chronic 3; H361 H303 H402 H412	

## 4 応急措置

**4.1. 応急処置の説明**

## 吸入した場合

新鮮な空気を入れること。医師の処置を必要とする。

## 皮膚に付着した場合

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣服、靴またはストッキングはすべて直ちに脱ぐこと。医師の処置を必要とする。

## 目に入った場合

眼に触れたら: 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。眼科医の手当、診断を受けること。

## 飲み込んだ場合

飲み込んだ場合は口を多量の水ですすぎ(被災者の意識がある場合のみ)、直ちに医師の手当てを受けること。

**4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状および影響**

情報は何もない。

**4.3. 必要な緊急の医療処置および特別な治療の指示**

症状に応じて処置すること。

## 5 火災時の措置

**5.1. 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。水のジェット噴霧,

**5.2. 物質または混合物特有の危険有害性**

発火性ではない。

**5.3. 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。汚染された消防用水は、分別して回収すること。排

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 3 の 8

水管や自然水系に流入させないこと。

## 6 漏出時の措置

## 6.1. 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。

## 6.2. 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。

## 6.3. 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。

## 6.4. 他のセクションを参照

安全取り扱い: 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

## 7.1. 安全な取扱のための予防措置

## 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/エー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。

## 7.2. 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。鍵をかけて保管すること。資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。

## 8 ばく露防止及び保護措置

## 8.1. 管理パラメーター

## 8.2. 曝露防止



## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 4 の 8

## 適切な工学的制御

包装していない製品を取り扱う際は、局部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。

## 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。

## 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

## 9.1. 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:	-1 °C
沸点または初留沸点及び沸騰範囲:	250 °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:	124 °C
発火点:	220 °C
分解温度:	確定されていない
pH値 (で 20 °C):	7
動粘度:	3,75 mm <sup>2</sup> /s
(で 25 °C)	
水溶性:	2 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:	1,56
蒸気圧:	0,029 hPa
(で 20 °C)	
蒸気圧:	0,3 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 25 °C):	1,12 g/cm <sup>3</sup>
相対蒸気密度:	確定されていない
粒子特性:	非該当

## 9.2. 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

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 5 の 8

## 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:

0%

絶対粘度:

4,2 mPa·s

(で 25 °C)

## 10 安定性及び反応性

## 10.1. 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。

## 10.2. 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。

## 10.3. 危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

## 10.4. 避けるべき条件

なし

## 10.5. 不適合物質

情報は何もない。

## 10.6. 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

嚥下したときは、健康に有害となるおそれがある。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
123-11-5	NATURAL ANISYL ALDEHYDE				
	経口の	LD50(50%致死量) 3210 mg/kg	ラット	REACH Registration	OECD 401
	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

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。(NATURAL ANISYL ALDEHYDE)

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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 6 の 8

## 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。

11.2. 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

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性を有すると評価される。火災時の特有な危険有害性!

## 12 環境影響情報

## 12.1. 毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害。

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
123-11-5	NATURAL ANISYL ALDEHYDE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 148,32 mg/l	96 h	Leuciscus idus (ウグイの一種)	REACH reg.	DIN 38412, L15
	藻類毒性	ErC50 61 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH reg.	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 82,8 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH reg.	79/831 EWG, C2 Annex V
	急性バクテリア毒性	EC50 850 mg/l()	0,5 h	活性汚泥	REACH reg.	ISO 8192

## 12.2. 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			
123-11-5	NATURAL ANISYL ALDEHYDE				
		OECD 301E	97%	6	
		Readily biodegradable			

## 12.3. 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
123-11-5	NATURAL ANISYL ALDEHYDE	1,56

## 12.4. 土壤中の移動度

その製品は、検査されなかった。

## 12.6. 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。

## 12.7. その他の有害な影響

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 7 の 8

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

## 13.1. 廃棄物処理方法

## 廃棄の警告

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

指令2008/98/EC ( 廃棄物枠組み指令 ) による有害廃棄物 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)

14.1. UN番号またはID番号:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. 正式の国連輸送名:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. 包装等級 ( PG ):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. 正式の国連輸送名:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. 包装等級 ( PG ):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.5. 環境危険有害性

環境に有害である:

いいえ

## 14.6. 使用者のための特別な予防措置

情報は何もない。

## 14.7. 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。

妊婦及び授乳中の母親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 : 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## NATURAL ANISYL ALDEHYDE

改訂日: 03.12.2025

製品コード: 267000

ページ 8 の 8

## 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

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ドラインの第20章(用語と略語の表)を参考すること。

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

Mファクター: 増倍率

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

VOC: 挥発性有機化合物 (volatile organic compound)