

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

NATURAL ALPHA-IONONE

物質名称: NATURAL ALPHA-IONONE
 CAS番号: 127-41-3
 EC番号: 204-841-6

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

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

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 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

1.4. 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

2.1. 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:
 長期継続的影響によって水生生物に有害。

2.2. ラベル要素

EC 規制 No 1272/2008

危険有害性情報

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

危険の予防

P103 使用前にラベルをよく読むこと。
 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。

2.3. 他の危険有害性

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH. Contains no substances of very high concern (SVHC) which are subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

3 組成及び成分情報

3.2. 混合物

合計化学式: C13 H20 O

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 2 の 10

分子量: 192,30 g/モル

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE	95,0 - 99,0%
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE	1,0 - 5,0%
	Aquatic Chronic 2; H411	

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	
127-41-3	204-841-6	NATURAL ALPHA-IONONE	95,0 - 99,0%
		経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 4590 mg/kg	
14901-07-6	238-969-9	NATURAL BETA-IONONE	1,0 - 5,0%
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 538,49 mg/l (蒸気); 経皮: LD50(50%致死量) = 5331 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 4590 mg/kg	

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。

皮膚に付着した場合

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

目に入った場合

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。

飲み込んだ場合

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。

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。

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。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

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

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。

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 3 の 10

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**

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. 安全な取扱いのための予防措置****安全取り扱い注意事項**

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。

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。

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**8.1. 管理パラメーター****8.2. 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

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 4 の 10

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	試験方法
色:		
融点/融解範囲:	-16 °C	
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	237 °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 °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 (で 29 °C):	4,55	OECD 122
動粘度:	41,15 mm ² /s	
(で 20 °C)		
水溶性:	0,059 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:	3,896	
蒸気圧:	0,0013 hPa	
(で 20 °C)		
密度 (で 20 °C):	0,93 g/cm ³	
相対蒸気密度:	7	
(で 20 °C)		
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

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:	36,45 mPa·s
(で 20 °C)	

10 安定性及び反応性

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 5 の 10

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

情報は何も無い。

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

11.1. 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。

ATEmix 算出した

急性毒性の推定 (経口の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定 (皮膚の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定 (吸い込んで蒸気) > 20 mg/l; 急性毒性の推定 (吸い込んで 塵/ミスト) > 5 mg/l

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE				
	経口の	LD50(50%致死量) 4590 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	イエウサギ	REACH Dossier	
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE				
	経口の	LD50(50%致死量) 4590 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 5331 mg/kg	マウス	REACH Dossier	
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 538,49 mg/l	ネズミ	REACH Dossier	

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。

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 6 の 10

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。

吸引力呼吸器有害性

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。

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。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

CAS番号	化学名	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 6,8 mg/l	96 h	Leuciscus idus (ウグイの一種)	REACH Dossier	
	藻類毒性	ErC50 mg/l	22,2	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier
	ミジンコ毒性	EC50 mg/l	2,65	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier
	魚毒性	NOEC mg/l	0,173	28 d	魚種 (未定義)	REACH Dossier
	甲殻類毒性	NOEC mg/l	0,17	21 d	淡水無脊椎動物	REACH Dossier
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 2,571 mg/l	96 h	Oryzias latipes (メダカ)	REACH Dossier	
	藻類毒性	ErC50 mg/l	3,223	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier
	ミジンコ毒性	EC50 mg/l	1,641	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier

12.2. 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 7 の 10

CAS番号	化学名	方法	価値	d	源泉、出典
		評価			
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE				
	OECD 301B	75,4%	28		REACH Dossier
	inherently biodegradable				
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE				
		50%	38		REACH Dossier
	生物学的に分解しやすすくない (OECDの基準に拠る)				

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 / 水分分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE	3,896
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE	3,84

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE	161	Fish	REACH Dossier
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE	159		REACH Dossier

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

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。

12.7. 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**13.1. 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)****14.1. UN番号またはID番号:**

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

14.2. 正式の国連輸送名:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

隔離すべき物質群 (国際海上危険物規

1 - acids

則IMDGの分類) :

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 8 の 10

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

14.2. 正式の国連輸送名:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

輸送に関する法規制の定義上の危険物に該当しない。

14.5. 環境危険有害性

環境に有害である:

はい



危険物質:

NATURAL ALPHA-IONONE

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**15.1. 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):

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: 1,2,11,14,15.

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 9 の 10

略称と頭字語の説明

- Aquatic Chronic 2: 水生環境有害性 長期 (慢性)
- Aquatic Chronic 3: 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
- 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: 揮発性有機化合物 (volatile organic compound)
- 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

NATURAL ALPHA-IONONE

改訂日: 12.03.2026

製品コード: 259420

ページ 10 の 10

照すること。

EC 規制 No 1272/2008による混合物の等級分類および適用した評価法

分類	分類方法
Aquatic Chronic 3; H412	算出方法

HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

- H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。
H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました)。