

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ALPHA-IONONE

物質名称: NATURAL ALPHA-IONONE

CAS番号: 127-41-3

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 143
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 - 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

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

引火性液体: 引火性液体 4

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 長期2

水生環境有害性: 水生環境有害性 短期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

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H227	可燃性液体。
H303	嚥下したときは、健康に有害となるおそれがある。
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性。

危険の予防

P210	熱・高温のもの・火花・裸火及び他の着火源から遠けること。禁煙。
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。
P391	漏出物を回収すること。
P403	換気の良い場所で保管すること。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 2 の 10

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

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**混合物**

合計化学式: C13 H20 O

分子量: 192,30

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))	
127-41-3	NATURAL ALPHA-IONONE	95,0 - 99,0%
	Flam. Liq. 4, Acute Tox. 5, Aquatic Acute 2; H227 H303 H401	
14901-07-6	NATURAL BETA-IONONE	1,0 - 5,0%
	Acute Tox. 5, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H303 H401 H411	

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

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。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 3 の 10

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

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 4 の 10

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

基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	液体の	
色:		
		試験方法
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

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

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 5 の 10

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

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**

嚥下したときは、健康に有害となるおそれがある。

ATEmix 算出した

急性毒性の推定 (経口の) > 5000 mg/kg; 急性毒性の推定 (皮膚の) > 5000 mg/kg; 急性毒性の推定 (吸い込んで蒸気) > 50 mg/l; 急性毒性の推定 (吸い込んで塵/ミスト) > 12,5 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。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 6 の 10

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。

その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

情報は何かもない。

12 環境影響情報

毒性

水生生物に毒性。

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

CAS番号	化学名	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) mg/l 2,571	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	

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			
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)				

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 7 の 10

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
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

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

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。

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/土壤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

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:

はい



危険物質:

NATURAL ALPHA-IONONE

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 8 の 10

使用者のための特別な予防措置

情報は何も無い。

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

国内規定情報

従業制限:

若年層への従業制限に注意する。

16 その他の情報

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 9 の 10

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
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)を参照すること。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALPHA-IONONE

加工された日付: 07.06.2024

製品コード: 259420WW

ページ 10 の 10

(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)。