

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 1 の 10

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

NATURAL ISOVALERIC ACID

物質名称: NATURAL ISOVALERIC ACID  
CAS番号: 503-74-2  
EC番号: 207-975-3

## 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

食品および飼料の香料料用に限る

## 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:  
皮膚腐食性/刺激性: 皮膚腐食性 1B  
危険有害性情報:  
重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

## ラベル要素

## EC 規制 No. 1272/2008

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

危険の予防

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 2 の 10

P264	取扱い後は手よく洗うこと。
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+P330+P331	飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
P303+P361+P353	皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
P363	汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
P304+P340	吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し, 呼吸しやすい姿勢で休息させること。
P310	直ちに医師に連絡すること。
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。
P310	直ちに医師に連絡すること。
P405	施錠して保管すること。
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:	C5 H20 O2
分子量:	102,13

## 危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID	100 %
	Skin Corr. 1B; H314	

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	
503-74-2	207-975-3	NATURAL ISOVALERIC ACID	100 %
		経皮: LD50(50%致死量) = >2000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 2500 mg/kg	

## 4 応急措置

## 必要な応急手当の記述

## 一般情報

応急処置: 自己防護に留意すること! 当事者を、危険区域から連れ出し、寝かせること。

## 吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。医師の処置を必要とする。

## 皮膚に付着した後に

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 3 の 10

用する場合には洗濯をすること。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

**目に付着した後に**

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10～15 minの間、眼を流水で洗浄し、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、無理に吐かせないこと。

ヒトに及ぶおそれのある有害な作用および発生しうる症状: 胃穿孔。直ちに医師の診察を受けること。中和剤を飲ませてはならない。

**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**

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。全身防護服。

**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。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**

十分に換気をすること。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。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 4 の 10

## 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

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。

## 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、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。

## 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



## 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。

## 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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 5 の 10

とが望ましい。

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:	
融点/融解範囲:	-29 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	179 °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:	80 °C
発火点:	420 °C
分解温度:	確定されていない
pH値 (で 20 °C):	3
水溶性:	48 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/水分分配係数:	1,7
蒸気圧:	1 hPa
(で 20 °C)	
蒸気圧:	3,7 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 20 °C):	0,93 g/cm <sup>3</sup>
相対蒸気密度:	確定されていない

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:	2,4 mPa·s
(で 20 °C)	

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 6 の 10

## 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。

## 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

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。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID				
	経口の	LD50(50%致死量) 2500 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) >2000 mg/kg	イエウサギ	REACH Dossier	OECD 402

## 刺激性及び腐食性

重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

重篤な眼の損傷。

## 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 (単回暴露)

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 (反復暴露)

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。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 7 の 10

## 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

## 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
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID						
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度)	77 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	29,33 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50	59,4 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier	OECD 202

## 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	値	d	源泉、出典
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID				
	OECD 301	62%		10	
	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
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID	1,7

## BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
503-74-2	NATURAL ISOVALERIC ACID	3,16		

## 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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 8 の 10

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)

UN番号またはID番号:	UN 3265
正式の国連輸送名:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	8
包装等級 (P G) :	II
危険物ラベル:	8
	
特別な設備:	274
量制限:	1 L
微量:	E2
EmS:	F-A, S-B
隔離すべき物質群 (国際海上危険物規則IMDGの分類) :	1 - acids

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 3265
正式の国連輸送名:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	8
包装等級 (P G) :	II
危険物ラベル:	8
	
特別な設備:	A3 A803
量制限-乗客:	0.5 L
Passenger LQ:	Y840
微量:	E2
IATA梱包方指示-乗客:	851



## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 9 の 10

IATA最大数量-乗客:	1 L
IATA梱包指示 (貨物機):	855
IATA最大数量 (貨物機):	30 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

警告: 腐食性の強い。

## 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): 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: 2,4,6,7,9,11,14,16.

## 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  
ATE: Acute toxicity estimate

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL ISOVALERIC ACID

加工された日付: 26.06.2023

製品コード: 310200

ページ 10 の 10

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)

H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷。

H318 重篤な眼の損傷。