

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 1 の 9

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ISOAMYL ACETATE

物質名称: NATURAL ISOAMYL ACETATE
製品グループ: Zwischenprodukt
CAS番号: 123-92-2

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 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 3

水生環境有害性: 水生環境有害性 短期3

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

H226 引火性液体及び蒸気。
H402 水生生物に有害。

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。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地しアースをとること。
P241 防爆型の電気機器 / 換気装置 / 照明機器 機器を使用すること。
P242 火花を発生させない工具を使用すること。
P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 2 の 9

- 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。
- P370+P378 火災の場合: 消火するために二酸化炭素 (CO₂), 消火用散剤を使用すること。
- P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
- 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

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**化学物質**

合計化学式: C₇H₁₄O₂
分子量: 130,19

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))	
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE	100 %
	Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 3; H226 H402	

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

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: 医師の診察 / 手当てを受けること。

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**

水のジェット噴霧、二酸化炭素 (CO₂)、泡、消火用散剤。

物質または混合物特有の危険有害性

発火性の。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。加熱すると、圧力上昇し破裂する危険がある。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 3 の 9

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

全般的な注意事項

すべての発火源を除去すること。

応急措置をする者

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。

環境に対する予防措置

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。爆発する危険性あり。

封じ込めおよび浄化方法と機材

浄化にあたって

該当する区域を換気すること。

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

発火源から遠ざけておくこと - 禁煙。静電気対策を講じること。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

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。容器は、涼しく換気の良い場所で保管すること。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。

共同貯蔵に関する注意事項

(以下のもの)と一緒に貯蔵してはならない: 酸化剤。自然発火性又は自己発熱性物質。

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 4 の 9

物質の許容濃度 (日本産業衛生学会)

CAS番号	物質名	ppm	mg/m ³	繊維/ml	範疇
123-92-2	酢酸ペンチル類; Pentyl acetate, All isomers	50	266.3		許容濃度
		100	532.5		最大許容濃度

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。

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。フィルター付濾過装置、もしくは送気フィルター器具タイプ: A

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:	無色
臭い:	新鮮な果実のような香りの
融点/融解範囲:	-79 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	142 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	1 体積%
爆発上限:	9 体積%
引火点:	35 °C
発火点:	380 °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:	非該当
水溶性:	2 g/L
(で 25 °C)	
溶媒に対する溶解性	
混合できると: ETHYLALCOHOL AND ETHER.	
n-オクタノール/水分配係数:	2,7
蒸気圧:	5,3 hPa
(で 20 °C)	

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 5 の 9

蒸気圧: (で 50 °C)	33 hPa
密度 (で 20 °C):	0,87 g/cm ³
相対蒸気密度: (で 20 °C)	4,49
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: (で 20 °C)	0,872 mPa·s

10 安定性及び反応性**反応性**

発火性の。

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

熱源から遠ざけておくこと (例えば、高温の表面、火花、開放火災)。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

不適合物質

情報は何も無い。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 6 の 9

CAS番号	化学名	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE	経口の	LD50(50%致死量) 7410 mg/kg	イエウスギ	REACH registration	
		皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	イエウスギ	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。

その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

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.

12 環境影響情報

毒性

その製品は、() 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
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 11,1 mg/l	96 h	ゼブラフィッシュ (Danio rerio)	REACH registration	OECD 203
		藻類毒性	ErC50 >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH registration	OECD 201
		ミジンコ毒性	EC50 26,3 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 7 の 9

CAS番号	化学名	方法	価値	d	源泉、出典
		評価			
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE				
	OECD 301F	74%	10		REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。				
	OECD 301F	88%	28		REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。				
	OECD 301F	90%	37		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 / 水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE	2,7

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
123-92-2	NATURAL ISOAMYL ACETATE	28,1		

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。

情報は何もない。

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 1104

正式の国連輸送名:

AMYL ACETATES

輸送における危険有害性クラス:

3

包装等級 (PG):

III

危険物ラベル:

3



安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 8 の 9

特別な設備: -
量制限: 5 L
微量: E1
EmS: F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号: UN 1104
正式の国連輸送名: AMYL ACETATES
輸送における危険有害性クラス: 3
包装等級 (P G): III
危険物ラベル: 3



量制限-乗客: 10 L
Passenger LQ: Y344
微量: E1
IATA梱包方指示-乗客: 355
IATA最大数量-乗客: 60 L
IATA梱包指示 (貨物機): 366
IATA最大数量 (貨物機): 220 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: 引火性液体。

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

従業員制限: 若年層への従業員制限に注意する。

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: 2.

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ISOAMYL ACETATE

加工された日付: 28.03.2024

製品コード: 205500WW

ページ 9 の 9

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。