

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

物質名称:	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE
CAS番号:	106-36-5
索引番号:	607-030-00-9
EC番号:	203-389-7

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 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:
引火性液体: 引火性液体 3
急性毒性: 急性毒性 4
危険有害性情報:
引火性液体及び蒸気。
吸入すると有害。

ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

注意喚起語: 注意

危険有害絵文字:



安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 2 の 10

危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。
H332 吸入すると有害。

危険の予防

P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地すること/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予防措置を講ずること。
P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
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。
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。
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。
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
P370+P378 火災の場合: 消火するために水のジェット噴霧, 消火用散剤, 二酸化炭素 (CO2), 泡を使用すること。
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: C6 H12 O2
分子量: 116,16

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
106-36-5	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE	100 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332	

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	
106-36-5	203-389-7	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE	100 %
		吸入: 急性毒性の推定 = 11 mg/l (蒸気); 吸入: 急性毒性の推定 = 1,5 mg/l (塵/ミスト); 経皮: LD50(50%致死量) = 14000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 10000 mg/kg	

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 3 の 10

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。疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。

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。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

嚥下後

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。

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。

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。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**

すべての発火源を除去すること。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

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。火災の場合に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**

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 N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 4 の 10

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

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

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。容器は、涼しく換気の良い場所で保管すること。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 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

ばく露防止



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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 5 の 10

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:	-76 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	122 °C
引火性	
固体/液体の:	非該当
ガス:	非該当
爆発下限:	1,3
爆発上限:	確定されていない
引火点:	24 °C
発火点:	445 °C
分解温度:	確定されていない
pH値 (で 25 °C):	2,5
水溶性:	5,3 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:	1,71
蒸気圧:	13,5 hPa
(で 20 °C)	
蒸気圧:	67 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 20 °C):	0,88 g/cm ³
相対蒸気密度:	4,01

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**

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

固形分濃度:

0%

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 6 の 10

絶対粘度:

0,7 mPa·s

(で 20 °C)

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、開放火炎）。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

吸入すると有害。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
106-36-5	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE				
	経口の	LD50(50%致死量) 10000 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) 14000 mg/kg	イエウサギ	REACH registration	OECD 402
	吸い込んで 蒸気	急性毒性の推定 11 mg/l			
	吸い込んで 塵/ミスト	急性毒性の推定 1,5 mg/l			

刺激性及び腐食性

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。

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 7 の 10

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。

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	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
106-36-5	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 10,8 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (ニジマス)	REACH reg.	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 >1004 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH reg.	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 37,8 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH reg.	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	価値	d	源泉、出典
		評価			
106-36-5	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE				
	OECD 301D	64%	28	REACH reg.	
	OECD 301D	56,5%	10	REACH reg.	
	OECD 301D	32,2%	5	REACH reg.	

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
106-36-5	NATURAL N-PROPYL PROPIONATE	1,71

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 8 の 10

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

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。

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

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)

UN番号またはID番号:	UN 3272
正式の国連輸送名:	ESTERS, N.O.S.
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



特別な設備:	223, 274
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 3272
正式の国連輸送名:	ESTERS, N.O.S.
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



特別な設備:	A3
--------	----

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 9 の 10

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: 可燃性液体.

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

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): 3 - 水を非常に汚染する

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:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL N-PROPYL PROPIONATE

加工された日付: 16.01.2023

製品コード: 295800

ページ 10 の 10

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)

H226 引火性液体及び蒸気。

H332 吸入すると有害。