

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

NATURAL 1-BUTANETHIOL

物質名称: NATURAL 1-BUTANETHIOL
 CAS番号: 109-79-5
 EC番号: 203-705-3

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:
 引火性液体: 引火性液体 2
 急性毒性: 急性毒性 4
 急性毒性: 急性毒性 4
 呼吸器感作性又は皮膚感作性: 皮膚感作性 1
 危険有害性情報:
 引火性の高い液体及び蒸気。
 吸入すると有害。
 飲み込むと有害。
 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

2.2. 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

H225 引火性の高い液体及び蒸気。
 H302+H332 飲み込んだり・吸入すると有害。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 2 の 10

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

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。
- 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。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 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+P312 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P330 口をすすぐこと。
- P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
- 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。
- P333+P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。
- P362+P364 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。
- 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。
- P370+P378 火災の場合：消火するために水のジェット噴霧 / 乾式消化剤 / 泡 / 二酸化炭素 (CO2) 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。

2.3. 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

3.1. 化学物質

合計化学式: C4 H10 S
 分子量: 90,1888 g/モル

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
109-79-5	NATURAL 1-BUTANETHIOL	100%
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H225 H332 H302 H317	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 3 の 10

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	
109-79-5	203-705-3	NATURAL 1-BUTANETHIOL	100%
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 14,8 mg/l (蒸気); 吸入: 急性毒性の推定 = 1,5 mg/l (塵/ミスト); 経口: LD50(50%致死量) = 1500 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。呼吸困難または呼吸停止のときは、人工呼吸を開始すること。医師の処置を必要とする。

皮膚に付着した場合

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。医師の処置を必要とする。

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。眼の刺激があれば眼科医にかかること。

飲み込んだ場合

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。医師の処置を必要とする。

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

二酸化炭素 (CO2)、泡、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水。

5.2. 物質または混合物特有の危険有害性

燃えやすい。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

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

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

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。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 4 の 10

6.2. 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。

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。

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。容器は、涼しく換気のよ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**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が望ましい。

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。

高熱の危険性

防火用衣服。靴および作業着は、帯電防止加工のものを着用すること。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 5 の 10

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
色:	
融点/融解範囲:	-116 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	98 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	1,4 体積%
爆発上限:	4436 体積%
引火点:	12,78 °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:	確定されていない
動粘度:	確定されていない
水溶性: (で 20 °C)	0,597 g/l
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:	確定されていない
蒸気圧: (で 20 °C)	40 hPa
蒸気圧: (で 50 °C)	190 hPa
密度:	0,833-0,851 g/cm
相対蒸気密度:	3,11
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。

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

10 安定性及び反応性

10.1. 反応性

燃えやすい。

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

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。

10.5. 不適合物質

情報は何もない。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 6 の 10

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**

飲み込むと有害。

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
109-79-5	NATURAL 1-BUTANETHIOL				
	経口の	LD50(50%致死量) 1500 mg/kg	ラット	GESTIS	
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 14,8 mg/l	ラット	GESTIS	
	吸い込んで 塵/ミスト	急性毒性の推定 mg/l	1,5		

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

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。(NATURAL 1-BUTANETHIOL)

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。

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。

その他参考となる事項

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**12.1. 毒性**

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

12.2. 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

12.3. 生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 7 の 10

n-オクタノール / 水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
109-79-5	NATURAL 1-BUTANETHIOL	2,8

12.4. 土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。

12.6. 内分泌かく乱特性

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。

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:	UN 2347
14.2. 正式の国連輸送名:	BUTYL MERCAPTAN
14.3. 輸送における危険有害性クラス:	3
14.4. 包装等級 (P G):	II
危険物ラベル:	3



特別な設備:	-
量制限:	1 L
微量:	E2
EmS:	F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:	UN 2347
14.2. 正式の国連輸送名:	BUTYL MERCAPTAN
14.3. 輸送における危険有害性クラス:	3
14.4. 包装等級 (P G):	II
危険物ラベル:	3



量制限-乗客:	1 L
Passenger LQ:	Y341

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 8 の 10

微量:	E2	
IATA梱包方指示-乗客:		353
IATA最大数量-乗客:		5 L
IATA梱包指示 (貨物機):		364
IATA最大数量 (貨物機):		60 L

14.5. 環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

14.6. 使用者のための特別な予防措置

警告: 引火性液体。

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。
皮膚吸収/感作:	アレルギー性過敏反応を起こします。

16 その他の情報

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 9 の 10

略称と頭字語の説明

- Flam. Liq: 引火性液体
 - Acute Tox: 急性毒性
 - Skin Sens: 皮膚感作性
 - 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
 - EC/EEC: European Community/European Economic Community
 - EU: European Union
 - CAS: Chemical Abstracts Service
 - DNEL: Derived No Effect Level
 - DMEL: Derived Minimal Effect Level
 - PNEC: Predicted No Effect Concentration
 - ATE: Acute toxicity estimate
 - LC50: Lethal concentration, 50%
 - LD50: Lethal dose, 50%
 - 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
 - Mファクター: 増倍率
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - 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)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - EmS: Emergency Schedules
 - MFAG: Medical First Aid Guide
 - IATA: International Air Transport Association
 - DGR: Dangerous Goods Regulations
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - TI: Technical Instructions
 - MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 - IBC: Intermediate Bulk Container
 - VOC: 揮発性有機化合物 (volatile organic compound)
 - SVHC: Substance of Very High Concern
- 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)

- H225 引火性の高い液体及び蒸気。
- H302 飲み込むと有害。
- H302+H332 飲み込んだり・吸入すると有害。
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL 1-BUTANETHIOL

加工された日付: 22.01.2025

製品コード: 347800

ページ 10 の 10

H332

吸入すると有害。