

国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: **399800WW** ページ **1** の **9**

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

物質名称: NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

CAS番号: 137-32-6

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味料用に限る

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: 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 急性毒性: 急性毒性 4 (吸入) 急性毒性: 急性毒性 5 (経皮) 急性毒性: 急性毒性 5 (経口) 皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激性2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:眼に対する重篤な損傷性1

特定標的臓器毒性(単回ばく露):特定標的臓器毒性(単回ばく露)3(気道への刺激)

ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:







危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。

H303+H313 飲み込んだり皮膚に接触すると有害のおそれ。

H315皮膚刺激。H318重篤な眼の損傷。H332吸入すると有害。

H335 呼吸器への刺激のおそれ。



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: **399800WW** ページ 2 の 9

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。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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。

P301+P317 飲み込んだ場合: 医師の診断を受けること。

P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)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。

P332+P317 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断を受けること。

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。

P317 医師の診断を受けること。

P305+P354+P338 眼に入った場合:直ちに水で数分間洗うこと。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。

P317 医師の診断を受けること。

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, アルコール耐性の泡, 二酸化

炭素 (CO2)を使用すること。

P233 容器を密閉しておくこと。

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。

P405 施錠して保管すること。

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

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 H12 O分子量:88,15 g/モル

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))	
137-32-6	NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL	100 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H226 H332 H313 H303 H315 H318 H335	

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

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



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: 24.07.2023

製品コード: 399800WW

ページ3の9

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

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で $10\sim15~{
m min}$ の間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

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

二酸化炭素 (CO2)、泡、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水。

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

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

すべての発火源を除去すること。 ガス/煙/蒸気/エー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。 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。

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



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: 399800WW ページ 4 の 9

安全な取扱のための予防措置

安全取り扱い注意事項

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/エー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。 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。 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

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/エー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。



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: 399800WW ページ 5 の 9

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

-70 °C 融点/融解範囲: 沸点また初留沸点及び沸騰範囲: 129 °C 引火性: 確定されていない 爆発下限: 1,2 体積% 爆発上限: 10.5 体積% 40 °C 引火点: 発火点: 340 °C 確定されていない 分解温度: pH値:

動粘度: 3,6 mm/s

(で 40°C)

水溶性: 31 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: 1,29

蒸気圧: 3,28 hPa

(で 20°C)

蒸気圧: 51 hPa

(で 50°C)

密度 (で 20 °C):0,82 g/cm相対蒸気密度:3,04

(で 20°C)

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:5 mPas

(で 20°C)

10 安定性及び反応性

反応性

発火性の。

<u>化学的安定性</u>

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



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: 399800WW ページ 6 の 9

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。

<u>危険有害性のある分解生成物</u>

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。

嚥下したときは、健康に有害となるおそれがある。

皮膚に接触すると有害のおそれ。

CAS番号	化学名					
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法	
137-32-6	NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL					
	経口の	LD50(50%致死量) 4172 mg/kg	ネズミ	REACH registration	OECD 401	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 2860 mg/kg	イエウサギ	REACH registration		
	吸い込んで 蒸気	急性毒性の推定 11 mg/l				
	,	急性毒性の推定 1,5 mg/l				

刺激性及び腐食性

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 重篤な眼の損傷。

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)

呼吸器への刺激のおそれ。 (NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL)

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

情報は何もない。



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: **399800WW** ページ 7 の 9

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。

CV2kmis (C) 80.12841.						
CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d] 種	源泉、出典	方法	
137-32-6	NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) >120 mg/l	96 h ゼブラフィッシュ(Danio rerio)	REACH registration	OECD 203	
	藻類毒性	ErC50 >353 mg/l	72 h Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	ミジンコ毒性	EC50 >173 mg/l	48 h 大ミジンコ	REACH registration	OECD 202	
	急性バクテリア毒性	EC50 >1000 mg/l()	3 h 活性汚泥	REACH registration	OECD 209	

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					
137-32-6	NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL					
	OECD 310	95%		20	REACH registration	
	生物学的に分解しやすい(OECDの基準に拠る)。					
	OECD 310	92%		15	REACH registration	
	生物学的に分解しやすい(OECDの基準に拠る)。					
	OECD 310	70%		5	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
137-32-6	NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL	1,29

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。

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



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: **399800WW** ページ 8 の 9

<u>廃棄物処理方法</u>

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 1105

 正式の国連輸送名:
 PENTANOLS

 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 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 1105

 正式の国連輸送名:
 PENTANOLS

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 量制限-乗客: 10 L Passenger LQ: Y344 微量: E1

IATA梱包方指示-乗客:355IATA最大数量-乗客:60 LIATA梱包指示(貨物機):366IATA最大数量(貨物機):220 L

<u>環境危険有害性</u>

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



国際連合GHSに拠る

NATURAL 2-METHYLBUTYL ALCOHOL

加工された日付: **24.07.2023** 製品コード: **399800WW** ページ 9 の 9

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

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.

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

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。