

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 1 の 9

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

物質名称: NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

CAS番号: 111-27-3

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

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:	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 (経皮)
急性毒性: 急性毒性 4 (経口)
急性毒性: 急性毒性 5 (吸入)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼刺激性2A
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。
H302+H312	飲み込んだり・皮膚に接触すると有害。
H319	強い眼刺激。
H333	吸入すると有害のおそれ。
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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 2 の 9

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。
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。
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。
P301+P317	飲み込んだ場合：医師の診断を受けること。
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。
P317	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+P317	吸入した場合：医師の診断を受けること。
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。
P337+P317	眼の刺激が続く場合：医師の診断を受けること。
P370+P378	火災の場合：消火するために消火用剤 / アルコール耐性の泡 / 二酸化炭素 (CO ₂) 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

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:	C ₆ H ₁₄ O
分子量:	102,18 g/mol

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))	
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)	100 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 3; H226 H312 H302 H333 H319 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

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣服、靴またはストッキングはすべて直ちに脱ぐこと。医師の処置を必要とする。

目に付着した後に

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 3 の 9

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。医師の処置を必要とする。

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

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

一般的な注意事項

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。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

安全な取扱いのための予防措置

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/エアロゾルを吸い込まないこと。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 4 の 9

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・高温のもの・火花・裸火及び他の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

曝露防止



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。 適切な手袋の種類 NBR (ニトリルゴム) + 天然繊維 (例えば、木綿)
適切な手袋の種類 NBR (ニトリルゴム) + 天然繊維 (例えば、木綿)

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。

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:	-45 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	157 °C
引火性:	非該当
	非該当
爆発下限:	確定されていない

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 5 の 9

爆発上限:	確定されていない
引火点:	60 °C
発火点:	280 °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:	3,64 mm/s
(で 40 °C)	
水溶性:	1,3 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/水分分配係数:	1,8
蒸気圧:	0,93 hPa
(で 20 °C)	
蒸気圧:	7,9 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 20 °C):	0,82 g/cm
相対蒸気密度:	3,52
(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

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:

確定されていない

絶対粘度:

2,98 mPas

(で 40 °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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 6 の 9

毒性情報

急性毒性

- 飲み込むと有害。
- 皮膚に接触すると有害。
- 吸入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
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)				
	経口の	LD50(50%致死量) 720 mg/kg	ネズミ	South African Medical Journal.	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >1500 - <2000 mg/kg	イエウサギ	REACH Registration	OECD 402
	吸い込んで (1 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) >71 mg/l	ネズミ	REACH Registration	
	吸い込んで 塵/ミスト	急性毒性の推定 6,25 mg/l			

刺激性及び腐食性

- 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 強い眼刺激。
- 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。

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

- 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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 7 の 9

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 97 mg/l	96 h	Pimephales promelas (ファットヘッド・ミノー)	REACH Registration	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 80 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 201 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH Registration	EU Method C.2

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	評価	値	d	源泉、出典
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)				
	OECD 301 B	readily biodegradable	77,7%	28	REACH Registration
	OECD 301 B	readily biodegradable	76,5%	24	REACH Registration
	OECD 301 B	readily biodegradable	64,9%	10	REACH Registration

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
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)	1,8

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
111-27-3	NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)	50	魚種 (未定義)	REACH registration

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

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

ページ 8 の 9

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

UN番号またはID番号: UN 2282
正式の国連輸送名: HEXANOLS
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



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 2282
正式の国連輸送名: HEXANOLS
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

従業制限: 若年層への従業制限に注意する。
皮膚吸収/感作: 表皮からすぐに浸透し、中毒を起こします。

16 その他の情報

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ALCOHOL C-6 (HEXANOL)

加工された日付: 13.12.2022

製品コード: 256700WW

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
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。