

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 1 の 11

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

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

+49 2822 68561 99

番号:

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 1
急性毒性: 急性毒性 4
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
危険有害性情報:
極めて引火性の高い液体及び蒸気。
吸入すると有害。
皮膚刺激。
重篤な眼の損傷。
呼吸器への刺激のおそれ。

2.2. ラベル要素

EC 規制 No 1272/2008

ラベル表示の危険成分

Natural tri-methylamine

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H224

極めて引火性の高い液体及び蒸気。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 2 の 11

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。

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。
P271 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。
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。
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。
P332+P313 皮膚刺激が生じた場合：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。
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
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。
P310 直ちに医師に連絡すること。
P370+P378 火災の場合：消火するためにアルコール耐性の泡 / 二酸化炭素 (CO₂) / 乾式消化剤 / 噴霧水を使用すること。
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。

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

3.2. 混合物

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	89-90%
75-50-3	Natural tri-methylamine	10-11%
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H220 H331 H302 H315 H318 H335	

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 TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 3 の 11

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	
73398-61-5	277-452-2	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	89-90%
		経皮: LD50(50%致死量) = >2000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg	
75-50-3	200-875-0	Natural tri-methylamine	10-11%
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 8,6 mg/l (蒸気); 吸入: 急性毒性の推定 = 0,5 mg/l (塵/ミスト); 経皮: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 766 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 5 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

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。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。皮膚刺激が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。

目に入った場合

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10~15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

飲み込んだ場合

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。

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

極めて引火性の高い液体及び蒸気。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

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 4 の 11

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。

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。

6.3. 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。

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。

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。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

8.1. 管理パラメーター

8.2. 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/エアロゾルを吸い込まないこと。

保護・衛生対策

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 5 の 11

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

手の保護具

適切な手袋の種類: ブチルゴム / FKM (フッ化ゴム)。

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。

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:	- 不透明な
臭い:	鋭い,
融点/融解範囲:	確定されていない
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	確定されていない
引火性:	確定されていない
爆発下限:	確定されていない
爆発上限:	確定されていない
引火点:	17,78 °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:	物質は水に不溶性であることが知られているので、試験を実施する必要はない。
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:	確定されていない
蒸気圧:	確定されていない
密度:	確定されていない
相対蒸気密度:	確定されていない
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

極めて引火性の高い液体及び蒸気。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 6 の 11

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。

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**

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
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl				
	経口の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	マウス	REACH registration	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) >2000 mg/kg	ラット	REACH registration	79/831/EWG, Annex V, Part B
75-50-3	Natural tri-methylamine				
	経口の	LD50(50%致死量) 766 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ラット	REACH registration	OECD 402
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 8,6 mg/l	ラット	REACH registration	
	吸い込んで 塵/ミスト	急性毒性の推定 mg/l	0,5		

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。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 7 の 11

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

呼吸器への刺激のおそれ。(Natural tri-methylamine)

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

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性を有すると評価される。

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。

CAS番号	化学名				
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl				
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) >53 mg/l	96 h	ゼブラフィッシュ (Danio rerio)	REACH registration
75-50-3	Natural tri-methylamine				
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) >100 mg/l	96 h	Oryzias latipes (メダカ)	REACH registration
	ミジンコ毒性	EC50 28 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration
	急性バクテリア毒性	EC50 208 mg/l ()		Pseudomonas putida	REACH registration

12.2. 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	価値	d	源泉、出典
	評価			
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl			
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	92,71%	28	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	91,26%	14	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	74,88%	7	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
75-50-3	Natural tri-methylamine			
	OECD 301C	92%	14	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			

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 TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 8 の 11

n-オクタノール / 水分分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	8,2-10,9
75-50-3	Natural tri-methylamine	0,245

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

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。

12.7. その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

環境への放出を避けること。

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。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)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2924

14.2. 正式の国連輸送名:

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

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+8



特別な設備:

274

量制限:

1 L

微量:

E2

EmS:

F-E, S-C

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2924

14.2. 正式の国連輸送名:

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

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+8



特別な設備:

A3

量制限-乗客:

0.5 L

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 9 の 11

Passenger LQ:	Y340	
微量:	E2	
IATA梱包方指示-乗客:		352
IATA最大数量-乗客:		1 L
IATA梱包指示 (貨物機):		363
IATA最大数量 (貨物機):		5 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。腐食性の強い。

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。
水に与える有害性等級 (ドイツ):	awg - 水に対する一般的な有害性

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 TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 10 の 11

略称と頭字語の説明

Flam. Gas: 可燃性ガス
 Flam. Liq: 引火性液体
 Acute Tox: 急性毒性
 Skin Irrit: 皮膚刺激性
 Eye Dam: 眼に対する重篤な損傷性
 STOT SE: 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)
 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。

安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN CBMCT

加工された日付: 17.12.2024

製品コード: 324100

ページ 11 の 11

EC 規制 No 1272/2008による混合物の等級分類および適用した評価法

分類	分類方法
Flam. Liq. 1; H224	試験データを基にした
Acute Tox. 4; H332	算出方法
Skin Irrit. 2; H315	算出方法
Eye Dam. 1; H318	算出方法
STOT SE 3; H335	算出方法

HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

H220	極めて可燃性又は引火性の高いガス。
H224	極めて引火性の高い液体及び蒸気。
H302	飲み込むと有害。
H315	皮膚刺激。
H318	重篤な眼の損傷。
H331	吸入すると有毒。
H332	吸入すると有害。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました) 。