

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 1 の 11

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

## 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 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激, 2

呼吸器感作性または皮膚感作性: 皮膚感作性 1

水生環境有害性: 水生環境慢性有毒性 3

危険有害性情報:

引火性の高い液体及び蒸気。

強い眼刺激。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

長期継続的影響によって水生生物に有害。

## ラベル要素

## EC 規制 No. 1272/2008

ラベルに表示されなければならない有害成分

NATURAL  $\beta$ -DAMASCENONE

注意喚起語: 危険

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 BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 2 の 11

危険有害性情報

- H225 引火性の高い液体及び蒸気。
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- H319 強い眼刺激。
- H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

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。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 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。
- 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。
- P333+P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断/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。
- 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+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- P370+P378 火災の場合: 消火するために二酸化炭素(CO2)/アルコール耐性の泡を使用すること。
- 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

混合物

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	94-95 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
23696-85-7	NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE	5-6 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

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

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 3 の 11

## 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	
64-17-5	200-578-6	ethanol, ethyl alcohol	94-95 %
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 121 mg/l (蒸気); 経皮: LD50(50%致死量) = 17100 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 10470 mg/kg	
23696-85-7	245-833-2	NATURAL $\beta$ -DAMASCENONE	5-6 %
		経皮: LD50(50%致死量) = 2900 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = >5000 mg/kg	

## 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。

## 嚥下後

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

水のジェット噴霧、二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、泡、消火用散剤。水のジェット噴霧、

## 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。

## 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

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

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。

**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。

**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**

特別な予防措置は必要ではない。

**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。作業時には、飲食をしてはならない。

**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****曝露防止**

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 5 の 11



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、着用しなければなりません。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りません。前述した保護手袋を特別な用途で使用する場合、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: ブチルゴム

皮膚の保護

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。

呼吸器の保護

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

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:		確定されていない
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:		80 °C
引火性		
固体/液体の:		非該当
ガス:		非該当
爆発下限:		3,1 体積%
爆発上限:		27,7 体積%
引火点:		15 °C
発火点:		425 °C
分解温度:		確定されていない
pH値:		確定されていない
水溶性:		>700 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:		確定されていない
蒸気圧:		59 hPa
(で 20 °C)		

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 6 の 11

蒸気圧:	293 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 20 °C):	0,80 g/cm <sup>3</sup>
相対蒸気密度:	確定されていない

**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:	95,00 %
固形分濃度:	0%

**10 安定性及び反応性****反応性**

燃えやすい。

**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****毒性情報**

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 7 の 11

急性毒性

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol				
	経口の	LD50(50%致死量) 10470 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) 17100 mg/kg	イエウサギ	REACH Dossier	
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 121 mg/l	ネズミ	REACH Dossier	OECD 403
23696-85-7	NATURAL β-DAMASCENONE				
	経口の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ネズミ		
	皮膚の	LD50(50%致死量) 2900 mg/kg	イエウサギ	IFRA/IOFI LM	

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

情報は何もない。

詳しい情報

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

毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 8 の 11

CAS番号	化学名		投与量		[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol							
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 14200 mg/l	96 h	ファットヘッド・ミノ ー (コイ科の魚)			REACH Dossier	US EPA method E03-05
	藻類毒性	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris			REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 5012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia spec (ミジンコ種)			REACH Dossier	ASTM E729-80
	魚毒性	NOEC 250 mg/l	5 d	ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio)			REACH Dossier	OECD 212
	甲殻類毒性	NOEC 9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna				
	急性バクテリア毒性	(EC50 >1000 mg/l)	3 h	活性汚泥			REACH Dossier	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	評価	値	d	源泉、出典
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol		OECD 301B	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。	95%	28	REACH Dossier
			OECD 301B	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。	84%	20	REACH Dossier
			OECD 301B	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。	74%	5	REACH Dossier

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
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	-0,3
23696-85-7	NATURAL β-DAMASCENONE	4,8

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	1-4,5	Cyprinus carpio (鯉)	REACH Registration

土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。



安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 9 の 11

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。

その他の有害な影響

情報は何も無い。

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 1170
正式の国連輸送名:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
輸送における危険有害性クラス:	3
包装等級 (PG):	II
危険物ラベル:	3
	
特別な設備:	144
量制限:	1 L
微量:	E2
EmS:	F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 1170
正式の国連輸送名:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
輸送における危険有害性クラス:	3
包装等級 (PG):	II
危険物ラベル:	3
	
特別な設備:	A3 A58 A180
量制限-乗客:	1 L

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 10 の 11

Passenger LQ:	Y341	
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

## 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

## 国内規定情報

従業員制限:	若年層への従業員制限に注意する。
水に与える有害性等級 (ドイツ):	2 - 水を汚染する
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

## 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:

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

## 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

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL BETA-DAMASCENONE 5% IN ETHANOL

加工された日付: 30.08.2022

製品コード: 342050

ページ 11 の 11

- 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。

GHS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. 2; H225	試験データを基にした
Eye Irrit. 2; H319	算出方法
Skin Sens. 1; H317	算出方法
Aquatic Chronic 3; H412	算出方法

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。
- H315 皮膚刺激。
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- H319 強い眼刺激。
- H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。
- H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

(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。)