

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 1 の 9

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

物質名称: NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE  
CAS番号: 3188-00-9  
EC番号: 221-685-4

## 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 3  
急性毒性: 急性毒性 4  
危険有害性情報:  
引火性液体及び蒸気。  
飲み込むと有害。

## ラベル要素

## EC 規制 No. 1272/2008

注意喚起語: 注意

危険有害絵文字:



## 危険有害性情報

H226 引火性液体及び蒸気。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 2 の 9

H302 飲み込むと有害。

## 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。

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。

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。

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。

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

## 化学物質

合計化学式: C5 H8 O2

分子量: 100,12

## 危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
3188-00-9	NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE	100 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H302	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

## 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	
3188-00-9	221-685-4	NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE	100 %
		経口: LD50(50%致死量) = 1860 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。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 3 の 9

**皮膚に付着した後に**

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

**目に付着した後に**

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。

**嚥下後**

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 (CO<sub>2</sub>)、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**

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

**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

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 4 の 9

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

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。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

## ばく露防止



## 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。

## 皮膚の保護

防護衣の使用。

## 呼吸器の保護

呼吸用保護具を着用すること。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

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:		
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:		139 °C
引火性		
固体/液体の:		非該当
ガス:		非該当
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:		39 °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
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/水分配係数:		-0,56
蒸気圧:		確定されていない
密度 (で 20 °C):		1,04 g/cm <sup>3</sup>
相対蒸気密度: (で 20 °C)		3,46

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%

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。

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 6 の 9

## 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

## 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
3188-00-9	NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE				
	経口の	LD50(50%致死量) 1860 mg/kg	マウス	Moran & Easterday, 1980	

## 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。

## 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

## 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
3188-00-9	NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE	-0,56

## 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。

情報は何もない。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 7 の 9

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)

<b>UN番号またはID番号:</b>	UN 1224
<b>正式の国連輸送名:</b>	KETONES, LIQUID, N.O.S.
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	3
<b>包装等級 (P G):</b>	III
危険物ラベル:	3
	
特別な設備:	223, 274
量制限:	5 L
微量:	E1
EmS:	F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>UN番号またはID番号:</b>	UN 1224
<b>正式の国連輸送名:</b>	KETONES, LIQUID, N.O.S.
<b>輸送における危険有害性クラス:</b>	3
<b>包装等級 (P G):</b>	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:	355

## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 8 の 9

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: 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

## 16 その他の情報

## 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



## 安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

## NATURAL 2-METHYL TETRA HYDROFURAN-3-ONE

加工された日付: 12.01.2023

製品コード: 337310

ページ 9 の 9

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。

**HおよびEUH条項の表記(番号および全文)**

H226 引火性液体及び蒸気。

H302 飲み込むと有害。