

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 1 の 12

## 1 化学品及び会社情報

## 1.1 製品識別名

NATURAL ACETAL

物質名称:	1,1-diethoxyethane, acetal
CAS番号:	105-57-7
索引番号:	605-015-00-1
EC番号:	203-310-6

## 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

食品および飼料の香味料用に限る

## 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
電子メール:	info@axxence.com
担当者:	Safety Team
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 2

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: 眼刺激性2

発がん性: 発がん性1B

危険有害性情報:

引火性の高い液体及び蒸気。

皮膚刺激。

強い眼刺激。

発がんのおそれ。

## 2.2. ラベル要素

EC 規制 No 1272/2008

ラベル表示の危険成分

NATURAL ACETALDEHYDE

注意喚起語: 危険

危険有害絵文字:



## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 2 の 12

## 危険有害性情報

H225	引火性の高い液体及び蒸気。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
H350	発がんのおそれ。

## 危険の予防

P201	使用前に取扱説明書を入手すること。
P202	全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
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。
P264	取扱い後は手よく洗うこと。
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。
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: 医師の診察 / 手当てを受けること。
P308+P313	ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。
P370+P378	火災の場合: 消火するために消火用散剤, 二酸化炭素(CO2)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。
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。

## 特別調合剤の例外ラベル

職業としての消費者に限る。

## 2.3. 他の危険有害性

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH. Contains no substances of very high concern (SVHC) which are subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

## 3 組成及び成分情報

## 3.2. 混合物

合計化学式:

C6 H14 O2

## 関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No 1272/2008)	
105-57-7	1,1-diethoxyethane, acetal	99,2-99,9%
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H225 H315 H319	
75-07-0	NATURAL ACETALDEHYDE	0,1-0,8%
	Flam. Liq. 1, Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H224 H350 H341 H302 H319 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 ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 3 の 12

## 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		
105-57-7	203-310-6	1,1-diethoxyethane, acetal	99,2-99,9%
		経皮: LD50(50%致死量) = 8276 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 4570 mg/kg	
75-07-0	200-836-8	NATURAL ACETALDEHYDE	0,1-0,8%
		吸入: LC50(50%致死濃度) = 24 mg/l (蒸気); 経皮: LD50(50%致死量) = 3540 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 661 mg/kg	

## 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。

## 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、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。

## 飲み込んだ場合

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。直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。

## 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

水のジェット噴霧、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

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。

## 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。汚染された消防用水は、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

## 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。

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 4 の 12

**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。

## 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。

**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. 安全な取扱のための予防措置**

## 安全取り扱い注意事項

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。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**

## 物質の許容濃度（日本産業衛生学会）

CAS番号	物質名	ppm	mg/m³	繊維/ml	範囲
75-07-0	アセトアルデヒド; Acetaldehyde	10	18		最大許容濃度

**8.2. 曝露防止**

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 5 の 12

## 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

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

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、適したものを見なければならぬ。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

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	試験方法
色:		
融点/融解範囲:		<-22 °C
沸点または初留沸点及び沸騰範囲:		102 °C
引火性:		確定されていない
爆発下限:		1,6 体積%
爆発上限:		10,4 体積%
引火点:		13 °C
発火点:		230 °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:		確定されていない
水溶性:		46 g/l OECD 105
(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:	0,84	
蒸気圧:	34,8 hPa	
(で 20 °C)		
蒸気圧:	150 hPa	
(で 50 °C)		
密度 (で 20 °C):	0,83 g/cm	
相対蒸気密度:	4,08	
(で 20 °C)		
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。しない 爆発の危険がある に従って EU A.14

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 6 の 12

## 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:

0,46 mPas

(で 20 °C)

## 10 安定性及び反応性

## 10.1. 反応性

燃えやすい。

## 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、開放火炎)。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

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

## ATEmix 算出した

急性毒性の推定(経口の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定(皮膚の) > 2000 mg/kg; 急性毒性の推定(吸い込んで蒸気) > 20 mg/l; 急性毒性の推定(吸い込んで塵/ミスト) > 5 mg/l

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 7 の 12

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
105-57-7	1,1-diethoxyethane, acetal				
	経口の	LD50(50%致死量) 4570 mg/kg	ラット	REACH registration Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 8276 mg/kg	イエウサギ	REACH registration Dossier	
75-07-0	NATURAL ACETALDEHYDE				
	経口の	LD50(50%致死量) 661 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 3540 mg/kg	イエウサギ	GESTIS	
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 24 mg/l	ネズミ	REACH Dossier	OECD 403

## 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: 強い眼刺激。

## 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

発がんのおそれ。(NATURAL ACETALDEHYDE)

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。

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。

**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。火災時の特有な危険有害性!

**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。

その製品は、(で)ない: 生態毒性。

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 8 の 12

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h]   [d]	種	源泉、出典	方法
105-57-7	1,1-diethoxyethane, acetal					
	藻類毒性	ErC50 mg/l	>94,4	72 h Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 mg/l	>120	48 h 大ミジンコ	REACH Registration	OECD 202
75-07-0	NATURAL ACETALDEHYDE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) mg/l	30,8	96 h Pimephales promelas (ファットヘッド・ミニノー)	REACH Dossier	
	藻類毒性	ErC50 mg/l	>100	72 h Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 mg/l	48,3	48 h 大ミジンコ	REACH Dossier	
	急性バクテリア毒性	EC50 mg/l()	625	3 h	REACH Dossier	

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	評価	値値	d	源泉、出典
105-57-7	1,1-diethoxyethane, acetal					
	OECD 310			47%	28	REACH Registration
	生分解性。					
75-07-0	NATURAL ACETALDEHYDE					
	OECD 301C			80%	14	RACH Dossier
	Readily biodegradable					

12.3. 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
105-57-7	1,1-diethoxyethane, acetal	0,84
75-07-0	NATURAL ACETALDEHYDE	0,54

12.4. 土壤中の移動度

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。

情報は何もない。

12.7. その他の有害な影響

情報は何もない。

## 詳しい情報

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壤に至らせてはならない。

## 13 廃棄上の注意

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 9 の 12

**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。地下/土壤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)

**14.1. UN番号またはID番号:** UN 1088**14.2. 正式の国連輸送名:** ACETAL**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



特別な設備:

-

量制限:

1 L

微量:

E2

EmS:

F-E, S-D

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN番号またはID番号:** UN 1088**14.2. 正式の国連輸送名:** ACETAL**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



量制限-乗客:

1 L

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

**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。

**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**

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 10 の 12

## 国内規定情報

従業制限:

若年層への従業制限に注意する。

妊婦及び授乳中の母親の従業制限に注意する。

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

## 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.

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 11 の 12

## 略称と頭字語の説明

Flam. Liq: 引火性液体

Acute Tox: 急性毒性

Skin Irrit: 皮膚刺激性

Eye Irrit: 眼刺激性

Muta: 生殖細胞変異原性

Carc: 発がん性

STOT SE: 特定標的臓器毒性 ( 単回ばく露 )

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ドラインの第20章(用語と略語の表)を参考すること。

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

## 安全データシート

EC規定No 1907/2006に拠る

## NATURAL ACETAL

加工された日付: 04.02.2025

製品コード: 200200

ページ 12 の 12

Mファクター: 増倍率

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

VOC: 揮発性有機化合物 (volatile organic compound)

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. 2; H225	試験データを基にした
Skin Irrit. 2; H315	算出方法
Eye Irrit. 2; H319	算出方法
Carc. 1B; H350	算出方法

## HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

H224	極めて引火性の高い液体及び蒸気。
H225	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。
H319	強い眼刺激。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。
H341	遺伝性疾患のおそれの疑い。
H350	発がんのおそれ。

(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)。