

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 1 の 8

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

物質名称: NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE
CAS番号: 28664-35-9
EC番号: 249-136-4

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

EC 規制 1272/2008 によれば、製品は危険有害性には分類されていない。

ラベル要素

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: C6 H8 O3
分子量: 128,13

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
28664-35-9	NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE	100 %

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 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 2 の 8

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。

葛下後

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

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

水 / 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

発火性ではない。

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

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

粉塵の発生を防ぐこと。粉塵の吸入を避けること。

環境に対する予防措置

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

封じ込めおよび浄化方法と機材

浄化にあたって

機械で拾い上げること。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

機械で拾い上げること。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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 3 の 8

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

特別な防火対策は、必要ではない。

一般的な産業衛生に関する注意事項

汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。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。

共同貯蔵に関する注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

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

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。

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:

固体

色:

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 4 の 8

融点/融解範囲:	27 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	184 °C
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:	>110 °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:	222 g/L (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:	1,4
蒸気圧:	確定されていない
密度 (で 20 °C):	1,05 g/cm ³
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**

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:

100%

10 安定性及び反応性**反応性**

規定に従って取扱い及び貯蔵される場合、有害反応はない。

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

(一つも、何も、誰も) ない/ (一つも、何も、誰も) ない

不適合物質

情報は何も無い。

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 5 の 8

11 有害性情報

毒性情報

急性毒性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

刺激性及び腐食性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

感作性影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性（単回暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性（反復暴露）

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

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

この物質については、欧州議会・理事会規則No. 1272/2008 [CLP] にいう、危険物としての等級分類に該

当しない。

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
28664-35-9	NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE	1,4

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。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 6 の 8

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 3335
正式の国連輸送名:	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	9
包装等級 (P G):	-
危険物ラベル:	9
	
特別な設備:	960
量制限:	-
微量:	-
EmS:	-

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 3335
正式の国連輸送名:	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	9
包装等級 (P G):	III
危険物ラベル:	9
	
特別な設備:	A27
量制限-乗客:	30 kg G
Passenger LQ:	Y956
微量:	E1
IATA梱包方指示-乗客:	956
IATA最大数量-乗客:	400 kg
IATA梱包指示 (貨物機):	956

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 7 の 8

IATA最大数量（貨物機）:

400 kg

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

情報は何もない。

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

水に与える有害性等級（ドイツ）:

3 - 水を非常に汚染する

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: 1,4,5,6,7,8,9,11,14,15,16.

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

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

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL 4,5-DIMETHYL-3-HYDROXY 2(5H) FURANONE

加工された日付: 06.06.2023

製品コード: 363420

ページ 8 の 8

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。