

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL BENZYL BENZOATE

物質名称: NATURAL BENZYL BENZOATE

CAS番号: 120-51-4

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

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

危険有害性カテゴリー:

急性毒性: 急性毒性 4

急性毒性: 急性毒性 5

水生環境有害性: 水生環境急性有害性 1

水生環境有害性: 水生環境慢性有害性 2

危険有害性情報:

飲み込むと有害。

皮膚に接触すると有害のおそれ。

水生生物に非常に強い毒性。

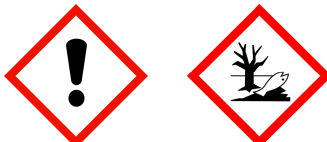
長期継続的影響によって水生生物に毒性。

ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

注意喚起語: 注意

危険有害絵文字:



安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 2 の 10

危険有害性情報

| | |
|------|---------------------|
| H302 | 飲み込むと有害。 |
| H313 | 皮膚に接触すると有害のおそれ。 |
| H400 | 水生生物に非常に強い毒性。 |
| H411 | 長期継続的影響によって水生生物に毒性。 |

危険の予防

| | |
|-----------|----------------------------|
| 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。 |
| P273 | 環境への放出を避けること。 |
| P301+P317 | 飲み込んだ場合：医師の診断を受けること。 |
| P330 | 口をすすぐこと。 |
| P317 | 医師の診断を受けること。 |
| P391 | 漏出物を回収すること。 |
| 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: | C14 H12 O2 |
| 分子量: | 212,25 |

危険有害成分

| CAS番号 | 化学名 | 数量 |
|----------|---|-------|
| | 分類 (国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)) | |
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | 100 % |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H313 H400 H411 | |

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。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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 3 の 10

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。

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

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

十分に換気をすること。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

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

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

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

特別な防火対策は、必要ではない。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 4 の 10

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。

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。適切な手袋の種類 プチルゴム (0,7mm)

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: | |
| 色: | |
| 融点/融解範囲: | 21 °C |
| 沸点また初留沸点及び沸騰範囲: | 323 °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: | 148 °C |
| 発火点: | 480 °C |
| 分解温度: | 確定されていない |

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 5 の 10

| | |
|------------------|-------------------------|
| pH値 (で 20 °C): | 4,5 |
| 動粘度: | 4,48 mm ² /s |
| (で 40 °C) | |
| 水溶性: | 0,0153 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/水分分配係数: | 4 |
| 蒸気圧: | <0,1 hPa |
| (で 20 °C) | |
| 密度 (で 20 °C): | 1,12 g/cm ³ |
| 相対蒸気密度: | 7,31 |
| (で 20 °C) | |

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% |
| 絶対粘度: | 5,021 mPa·s |
| (で 40 °C) | |

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。

11 有害性情報

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 6 の 10

毒性情報

急性毒性

飲み込むと有害。

皮膚に接触すると有害のおそれ。

| CAS番号 | 化学名 | | | | |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-------|--------------------|----------|
| | 曝露の経路 | 投与量 | 種 | 源泉、出典 | 方法 |
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | | | | |
| | 経口の | LD50(50%致死量) >2000 mg/kg | ラット | REACH registration | OECD 401 |
| | 皮膚の | LD50(50%致死量) 4000 mg/kg | イエウサギ | GESTIS | |

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、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

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 7 の 10

| CAS番号 | 化学名 | | | | | |
|----------|-------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 水生有毒 | 投与量 | [h] [d] | 種 | 源泉、出典 | 方法 |
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | | | | | |
| | 急性魚毒性 | LC50(50%致死濃度) 2,32 mg/l | 96 h | ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio) | REACH registration | EU Method C.1 |
| | 藻類毒性 | ErC50 0,475 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | ミジンコ毒性 | EC50 3,09 mg/l | 48 h | 大ミジンコ | REACH registration | OECD 202 |
| | 魚毒性 | NOEC 0,228 mg/l | 32 d | ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio) | REACH registration | OECD 210 |
| | 藻類毒性 | NOEC 0,247 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | 甲殻類毒性 | NOEC 0,258 mg/l | 21 d | 大ミジンコ | REACH registration | OECD 211 |
| | 急性バクテリア毒性 | (EC50 >10000 mg/l) | 3 h | 活性汚泥 | REACH registration | 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 | 値 | d | 源泉、出典 |
| | 評価 | | | |
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | | | |
| | EU Method C.4-D | 94% | 28 | REACH registration |
| | 生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。 | | | |
| | EU Method C.4-D | 89% | 14 | REACH registration |
| | 生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。 | | | |
| | EU Method C.4-D | 77% | 6 | REACH registration |
| | 生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。 | | | |

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/水分係数

| CAS番号 | 化学名 | Log Pow |
|----------|-------------------------|---------|
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | 4 |

BCF

| CAS番号 | 化学名 | BCF | 種 | 源泉、出典 |
|----------|-------------------------|-------|---|--------------------|
| 120-51-4 | NATURAL BENZYL BENZOATE | 193,4 | | 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

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 8 の 10

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 3082 |
| 正式の国連輸送名: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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: | 274, 335, 969 |
| 量制限: | 5 L |
| 微量: | E1 |
| EmS: | F-A, S-F |

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------|---|
| UN番号またはID番号: | UN 3082 |
| 正式の国連輸送名: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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: | A97 A158 A197 A215 |
| 量制限-乗客: | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y964 |

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 9 の 10

| | | |
|-----------------|----|-------|
| 微量: | E1 | |
| IATA梱包方指示-乗客: | | 964 |
| IATA最大数量-乗客: | | 450 L |
| IATA梱包指示 (貨物機): | | 964 |
| IATA最大数量 (貨物機): | | 450 L |

環境危険有害性

環境に有害である: はい



危険物質: NATURAL BENZYL BENZOATE

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

国内規定情報

従業制限: 若年層への従業制限に注意する。

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%

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL BENZYL BENZOATE

加工された日付: 29.08.2022

製品コード: 213800WW

ページ 10 の 10

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

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。