

製品安全データシート (S D S)

作成日 2023/05/17

1 : 物質 混合物および企業 情報

| | | |
|----------------|---|--------------------|
| 1-1 製品名 | カラーリングペースト マーブルフィラー用 | |
| | 英名 Coloring Paste for Marble Filler | |
| 製品番号 | 11001, 11002, 11003, 11004, 11005, 11006, 11007, 11011, 11012 | |
| 用途 | 着色剤 | |
| 1-2 製造業者／供給者情報 | | |
| 製造元／供給元 | AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH | |
| 製造元住所 | Lechstrasse D 90451 Nurnberg deuchland | |
| TEL | +44(171)635-9191 | +49(0)911-64296-59 |
| 製造担当部門 | AKEMI Laboratory | |
| 1-3 提供者情報 | | |
| 輸入元／総販売元 | 藤栄株式会社 | |
| 住所 | 〒 587 0944 大阪府東大阪市若江西新町 4-5-25 | |
| 担当部署 | 貿易 部 | |
| T E L | 06-6725-5236 | |
| F A X | 06-6725-3366 | |

2 : 危険有害性の要約

2-1 物質/混合物の分類

- Aquatic Chronic 3 H412 長期的影響により水生生物に有害

2-2 ラベル要素

- 危険標識 無効
- 注意喚起語 無効
- 注意書き

| | |
|------|---------------------------------|
| H412 | 長期的影響により水生生物に有害 |
| P101 | 医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。 |
| P102 | 子供の手の届かない所に置くこと。 |
| P103 | 使用前にラベルをよく読むこと。 |
| P273 | 環境への放出を避けること。 |
| P501 | 内容物/容器を国/都道府県/市町村の規制に従って廃棄すること。 |

3 : 組成および成分情報

3-2 化学的特性：混合物

- 有害な混合物

ビス(2エチルヘキシル)フマレート

含有量 <10%

CAS : 141-02-6



Aquatic Chronic 2

H411

EINECS : 205-448-2

登録番号 : 01-2119486983-19

- 追加情報 : 記載された危険指示はセクション16を参照のこと。

4 : 応急処置

4-1 応急処置の説明

- 一般的な初期手当

具合の悪くなった人を新鮮な空気の中へ連れて行く。

横向きで安定させて搬送する。

- 飲み込んだ場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

- 皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

- 眼に入った場合

直ちに医師に連絡すること。

流水で数分間注意深く洗浄すること。

コンタクトレンズを使用していて容易に外せる場合は、外すし洗浄すること。

洗浄後、医師の診断を仰ぐこと。

- 飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

4-2 急性症状および遅発性症状の最も重要な徴候症状

頭痛 めまい 吐き気

4-3 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要な状態

飲み込んだ場合、活性炭で胃洗浄する。

5 : 火災時の措置

5-1 消火剤

- 適切な消火剤

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガスを使用する。

粉末消火器、炭酸ガス、乾燥砂

- 不適当な消火剤

フルジェット水

5-2 物質または混合物に起因する特別な危険性

加熱中または火災の際、有毒ガスが発生するおそれがある。

以下のものが放出される。

一酸化炭素 (CO)

特定の火災条件下では、その他の有毒ガスが放出することもある。

5-3 消防士へのアドバイス

消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）を着用する。

爆発ガス、燃焼ガスを吸い込まないようにする。

規定に従って火災の残骸と汚染された消化水を処分する。

消火水は別で回収し、下水道に入り込まないようにする。

6 : 漏出時の措置

6-1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

漏洩場所を換気する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

作業者は適切な保護具（「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

6-2 環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

水路または下水道に浸透した場合は、関係局に通知する。

6-3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める。

少量の場合は、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆っていて密着できる空容器に回収する。

大量の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

6-4 二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

床面に残ると滑る危険性があるため、こまめに処理する。

7 : 取り扱いおよび保管上の注意

7-1 取扱い

- 技術的対策

換気の良い場所で作業する。

- 衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

7-2 保管

- 安全な保管条件

日光から遮断すること。

容器を密閉して保管すること。

- ・ 安全な容器包装材料
包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入る。

8 : 曝露防止及び保護措置

8-1 管理パラメター

- ・ 作業場で監視が必要な制限値のある成分：
この製品には現場で監視しなければならない値の重要な物質は含まれていません。

- ・ DNELs : 導出無影響レベル

141-02-6 ビス（2エチルヘキシル）フマレート

| | | |
|----|----------|------------------------|
| 皮膚 | DNEL(長期) | 42mg / kg 体重 / 日 (ARB) |
| 吸入 | DNEL(長期) | 292mg / m³ / 空気 (ARB) |

- ・ PNECs : 予測無影響濃度

141-02-6 ビス（2エチルヘキシル）フマレート

| | |
|----------|---|
| PNEC(水性) | 1.1mg / l (KA) 0.003mg / l (SW) 1mg / l (WAS) |
| PNEC(固体) | 3.2mg / kg 乾燥(SWS) |

8-2 保護具

- ・ 呼吸器の保護具
必要な個人用保護機器を使用すること。
- ・ 手の保護具
保護手袋を着用すること。
- ・ 眼の保護具
眼の保護具を着用すること。
- ・ 皮膚及び身体の保護具
長袖作業衣、必要に応じて保護服及び保護長靴を着用する。
- ・ 衛生対策
取扱い後は汚染箇所をよく洗う。
使用の際は、飲食/喫煙をしてはならない。

9 : 物質的及び化学的性質

9-1 基本的な物理化学的特性についての情報

- ・ 一般情報
- ・ 外観 形：ペースト状
色：色展開あり
- ・ 臭い 特徴的
- ・ 臭気値 未定
- ・ pH-値 適応なし

| | |
|--------------|---------------------------------|
| ・ 状態の変化 | 融点／硬化点：未定 沸点／沸点範囲：184°C |
| ・ 引火点 | 76°C |
| ・ 引火性(個体、ガス) | 適応なし |
| ・ 発火温度 | 250°C |
| ・ 分解温度 | 未定 |
| ・ 自動発火温度 | 製品は自動点火しない。 |
| ・ 爆発性 | 製品は爆発性ではない。 SADT 50°C |
| ・ 爆発限界 | 下限：未定 上限：未定 |
| ・ 蒸気圧 | 未定 |
| ・ 20°Cでの密度 | 1.79g / cm³ ([1,42-1,86 g/cm³]) |
| ・ 相対密度 | 未定 |
| ・ 蒸気密度 | 未定 |
| ・ 蒸発速度 | 未定 |
| ・ 水への溶解性／混和性 | 混和性はなく、溶解しにくい。 |
| ・ 分配係数 | n-オクタノール／水：未定 |
| ・ 粘度 | 粘度性：未定 動粘度性：未定 |
| | 固体容量：54.5% |

9-2 その他の情報 関連情報はない。

10 : 安定性および反応性

10-1 反応性

通常の保管・取扱い条件において安定と考える。

10-2 化学的安定性

通常の条件下では安定である。

10-3 危険な反応の可能性

発熱性重合。

酸と反応する。

強アルカリと反応する。

強い酸化剤と反応する。

10-4 危険有害な分解生成物

関連情報はない。

10-5 混触危険物質

関連情報はない。

10-6 危険有害性分解性生物

一酸化炭素

二酸化炭素

1 1 : 有害性情報

11-1 毒性に関する情報

- 急性毒性：これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

- LD / LC50 分類に関連した値：

141-02-6 ビス（2エチルヘキシル）フマレート

| | | |
|----|-------------|---------------------|
| 口腔 | LD50 | 29,200mg / kg (ラット) |
| | NOAEL-Werte | ≥1,000mg / kg (ラット) |
| 皮膚 | LD50 | 18,840mg / kg (ウサギ) |

- 皮膚腐食性及び皮膚刺激性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- CMR 効果（発がん性、変異原性および生殖毒性）
- 生殖細胞変異原生
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 発がん性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 生殖毒性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 特定標的臓器毒性（単回ばく露）
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 特定標的臓器毒性（反復ばく露）
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- 吸引性呼吸器有害性
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。

1 2 : 生態学的情報

12-1 毒性

- 水生生物毒性：

141-02-6 ビス（2エチルヘキシル）フマレート

| | |
|------|-------------------|
| NOEC | 0.76mg / l (ミジンコ) |
| | 0.3mg / kg (魚) |

12-2 持続性及び分解性

関連情報はない。

12-3 生物蓄積性

関連情報はない。

12-4 土壤中の移動

関連情報はない。

- ・ 追加の生態学的情報 :
- ・ 一般的な注意事項 :

原液や大量の製品を地下水や水路に入らないようにすること。

水危険性クラス1（ドイツ規制）（自己評価）：水に対してやや危険

12-5 PBT および vPvB 評価の結果

- ・ PBT : 適応なし
- ・ vPvB : 適応なし

12-6 その他の悪影響

関連情報はない。

13 : 廃棄上の注意

13-1 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体が
その処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

- ・ 汚染容器及び包装
空容器類を破棄するときは、内容物を完全に除去した後に産業廃棄物として
処理又は回収にまわす。

14 : 輸送上の注意

14-1 国際規制

- ・ 海上規制情報
非該当

14-2 国連番号

- ・ シッピングネーム
非該当

14-3 容器等級

- ・ 非該当

14-4 海洋汚染物質

- ・ 適応なし
- ・ 国内規制

14-5 特別の安全対策

適応なし

- ・ 陸上規制
上記の仕様に従って危険ではない
- ・ 海上輸送
上記の仕様に従って危険ではない
- ・ 航空輸送
上記の仕様に従って危険ではない

15 : 適用法令

15-1 物質の安全性、健康及び環境に関する規制／法律

- ・ 消防法
該当なし
- ・ 毒劇物取締法
該当なし
- ・ 道路法
該当なし
- ・ 船舶安全法
該当なし
- ・ 航空法
該当なし
- ・ 港則法
該当なし
- ・ 下水道法
該当なし
- ・ 大気汚染防止法
該当なし
- ・ 水質汚濁防止法
該当なし
- ・ 海洋汚染防止法
該当なし

16 : その他の情報

この情報は現在の知識に基づいています。ただし、特定の製品機能の保証を構成するものではなく、法的に有効な契約上の関係を確立するものではありません。

- ・ 関連フレーズ
H411 長期的影響により水性生物に毒性。
- ・ 推奨使用制限
テクニカルデータシート（TDS）を参照してください。

- ・ SDS 発行部門：
研究室
- ・ 連絡先：
Dieter Zimmermann
- ・ 略語と頭字語：
 - RID 国境を越えた国際的な輸送は、鉄道による危険物の国際輸送に関する規則 (Regulations on Rail)
 - ICAO 国際民間航空機関
 - ADR 欧州連合 (EU) に関する欧州合意 道路による危険物の運送
 - IMDG 危険物に関する国際海上コード
 - IATA 国際航空運送協会
 - GHS 化学品の危険有害性
 - EINECS 既存の商業化学物質の欧州インベントリ
 - ELINCS 通知された化学物質の欧州リスト
 - CAS ケミカルアブストラクトサービス(アメリカ化学協会の部門)
 - DNEL 導出無毒性量 (REACH)
 - PNEC 予測無影響濃度 (REACH)
 - LC50 致死濃度 50%
 - LD50 致死量 50%
 - PBT 難分解性化学物質 (持続的な生物蓄積毒性)
 - vPvB 極難分解性有害物質
 - Aquatic Chronic 2 水生環境に有害／長期水生有害 カテゴリー 2
 - Aquatic Chronic 3 水生環境に有害／長期水生有害 カテゴリー 3
- ・ *前回のデータから変更されたデータ
REACH 1907/ 2006/EC 指令に従って適応