

EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 1 の 6

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

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

実験試薬として使用

1.3. 安全データシート作成者の詳細

会社名称: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

街路名: Spitalgasse 3

住所: D-79713 Bad Säckingen

電話番号: +49(0)7761-562-0 F A X番号: +49(0)7761-562-299

電子メール: info@vita-zahnfabrik.com

担当者: regulatory affairs

電子メール: info@vita-zahnfabrik.com インターネット: www.vita-zahnfabrik.com 担当部門: Regulatory Affairs

詳しい情報

medical device

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

この混合物はEC指令No. 1272/2008において、危険性が無いと評価される。

2.2. ラベル要素

2.3. 他の危険有害性

情報は何もない。

3 組成及び成分情報

3.2. 混合物

化学特性

陶器

関連成分

(一つも、何も、誰も)ない (EU規定No. 1907/2006に拠る(REACH))

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

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。

目に入った場合

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。



EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 2 の 6

飲み込んだ場合

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

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

5.2. 物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。

5.3. 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

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

粉塵の発生を防ぐこと。 粉塵の吸入を避けること。

6.2. 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。

6.3. 封じ込めおよび浄化方法と機材

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。

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

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。

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。



EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 3 の 6

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

8.1. 管理パラメーター

8.2. 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。 @0NBR (ニトリルゴム) 02.8008235 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。 推奨される手袋製品 KCL Dermatril P

皮膚の保護

防護衣料の使用。

呼吸器の保護

高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。 職場の技術上の換気

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: 粉末

色:

臭い: 無臭

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: X

引火性: 確定されていない

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:

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: いいえ

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: 確定されていない

蒸気圧: <=1100 hPa

(で 50°C)

密度: 2,40000 g/cm□ 相対蒸気密度: 確定されていない

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。

自然発火温度

固体:確定されていないガス:非該当



EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 4 の 6

酸化特性

燃焼を促進しない。

その他の安全性特性

蒸発速度: 確定されていない

固形分濃度: 100,0 %

10 安定性及び反応性

10.1. 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。

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

なし

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

刺激性及び腐食性

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

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

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。

発がん性: 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。

テストに関するその他のインフォーメーション

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。



EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 5 の 6

12 環境影響情報

12.1. 毒性

その製品は、(で)ない:生態毒性。

12.2. 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

12.3. 生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

12.4. 土壌中の移動度

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。

12.7. その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

環境への放出を避けること。

13 廃棄上の注意

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。 廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

十分な水で洗い流すこと。 完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

14.1. UN番号またはID番号:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. 正式の国連輸送名:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.3. 輸送における危険有害性クラス:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.4. 包装等級(PG):No dangerous good in sense of this transport regulation.

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. 正式の国連輸送名:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.3. 輸送における危険有害性クラス:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.4. 包装等級(PG):No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

情報は何もない。

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

国内規定情報



EC規定No 1907/2006に拠る

VITA LUMEX UNIQUE GLAZE Powder

加工された日付: 05.06.2025 製品コード: 3151 ページ 6 の 6

水に与える有害性等級 (ドイツ):

1 - 水の汚染力は弱い

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

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

(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)。