

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 1 の 6

## 1 化学品及び会社情報

製品識別名

VITA AKZENT Plus PASTE

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

安全データシート作成者の詳細

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

郵便私書箱: 1338  
79704 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

インターネット: www.vita-zahnfabrik.com

警察署・消防署への非常電話番号: +49-(0)761-19240詳しい情報

medical device

## 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.6)

この混合物はST/SG/AC.10/30/Rev.6 (GHS)において、危険性が無いと評価される。

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

混合物化学特性

陶器 溶剤

## 4 応急措置

必要な応急手当の記述目に付着した後に

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。

嚥下後

直ちに口をすすぎ、たくさん水を飲むこと。

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

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 2 の 6

**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**

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。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**

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**

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。

**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。

**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。

**保管時の物質同士の両立性に関する情報**

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**

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。作業時には、飲食をしてはならない。

VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 3 の 6

**眼/顔面用の保護具**

眼または顔面の保護具を着用すること。

**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**

適切な保護衣を着用すること。

**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。

**環境における露出管理**

環境中への放出を防がなければならない。

**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:

臭い: 特異臭

**試験方法**

pH値:

確定されていない

**状態の変化**

融点:

確定されていない

沸点, 初留点及び沸騰範囲:

?

引火点:

> 100 °C

**引火性**

固体:

確定されていない

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

**自然発火温度**

固体:

確定されていない

ガス:

非該当

分解温度:

確定されていない

**酸化特性**

しない 燃焼を促す。

蒸気圧:

<=1100 hPa

(で 50 °C)

密度:

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

水分係数:

確定されていない

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 4 の 6

蒸気密度:

確定されていない

蒸発速度:

確定されていない

**その他の情報**

固形分濃度:

0,0 %

**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**

情報は何もない。(一つも、何も、誰も)・・・ない/(一つも、何も、誰も)・・・ない

**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****毒性情報****テストに関するその他のインフォメーション**

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

**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。

**土壤中の移動度**

その製品は、検査されなかった。

**他の有害影響**

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****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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 5 の 6

## 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)

|                 |  |
|-----------------|--|
| UN番号:           | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 正式の国連輸送名:       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 輸送における危険有害性クラス: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 包装等級 ( P G ):   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

## 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

|                 |  |
|-----------------|--|
| UN番号:           | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 正式の国連輸送名:       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 輸送における危険有害性クラス: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 包装等級 ( P G ):   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

## 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

水汚染クラス (ドイツ): 1 - 弱い水質汚染力

## 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%

## 詳しい情報

この安全データシートの記述は、印刷時点における最良の知見に基づいている。その情報は、この安全データシートに記載されている製品の貯蔵、加工、運搬および処理の際、安全にとりあつかうための手がかりとなるはずで、その記述は、他の製品に適用することはできない。その製品が他の材料と混ざり合う、または加工されるかぎりでは、又は工程の場合、本製品安全データシートに記載された情報は新しく作られたどんな物

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

### VITA AKZENT Plus PASTE

加工された日付: 22.12.2016

製品コード: 280-UN

ページ 6 の 6

質に対して必ずしも有効ではない。