

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-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 POWDER FLUID

REACH登録番号: 01-2119449341-44-XXX  
CAS番号: 111-29-5  
EC番号: 203-854-4

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

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 & 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・消防署への非常連絡番号: +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

物質、有機の

## 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。

## 葛下後

直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。

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。

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-UN

ページ 2 の 6

## 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

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

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

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



## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-UN

ページ 3 の 6

#### 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。

#### 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

換気（窓やドアを開ける）が必要。

## 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:	液体の	試験方法
色:	無色	
pH値:		確定されていない
<b>状態の変化</b>		
融点:		確定されていない
沸点, 初留点及び沸騰範囲:		239 °C
引火点:		135 °C
<b>引火性</b>		
固体:		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
<b>自然発火温度</b>		
固体:		非該当
ガス:		非該当
分解温度:		確定されていない
<b>酸化特性</b>		
しない 燃焼を促す。		
蒸気圧: (で 50 °C)		<=1100 hPa
密度:		0,99000 g/cm <sup>3</sup>
<b>溶媒に対する溶解性</b>		
確定されていない		
水分係数:		確定されていない
蒸気密度:		確定されていない

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-UN

ページ 4 の 6

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。

**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。

**土壌中の移動度**

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 POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-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 POWDER FLUID

加工された日付: 31.05.2017

製品コード: 278-UN

ページ 6 の 6

質に対して必ずしも有効ではない。