

## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

### VITA AKZENT Plus PASTE

修订日期: 22.12.2016

材料号: 280-CN

页 1 的 5

#### 第1部分 化学品及企业标识

##### 化学品标识

VITA AKZENT Plus PASTE

##### 化学品的推荐用途和限制用途

###### 材料/混合物的使用

作为实验室试剂应用

##### 供应商的详细情况

企业名称:

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

邮箱:

1338  
79704 Bad Säckingen

联系电话:

+49(0)7761-562-0

传真: +49(0)7761-562-299

电子邮件地址:

info@vita-zahnfabrik.com

网址:

www.vita-zahnfabrik.com

##### 企业应急电话 (24h):

+49-(0)761-19240

##### 其他资料

medical device

#### 第2部分 危险性概述

##### 物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准, 该混合物不属于危险品范畴。

##### GHS 标签要素

##### 其他危害

没有相关信息。

#### 第3部分 成分 / 组成信息

##### 混合物

###### 化学特性

陶 溶剂

#### 第4部分 急救措施

##### 有关急救措施的描述

###### 若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。

###### 若食入

立刻漱口, 然后喝大量的水。

##### 最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

##### 对医生的特别提示

症状处理。

#### 第5部分 消防措施

##### 灭火介质

**适合的灭火剂**

配合周边环境决定防火措施。

**特别危险性**

不会着火。

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

**其他资料**

为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

**第6部分 泄漏应急处理****作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

使用个人防护装备

**环境保护措施**

勿使之进入地下水或水域。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

机械式吸取 取出的材料根据清除那一章处理。

**参照其他章节**

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

**第7部分 操作处置与储存****操作注意事项****关于安全操作的提示**

不需要特别的预防措施。

**关于防火、防爆的提示**

不需要特别的防火措施。

**安全储存的条件, 包括任何不兼容性****对存放空间和容器的要求**

容器密封好。

**共同存放的提示**

不需要特别的预防措施。

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****工程控制方法****保护和卫生措施**

脱掉沾染的衣服。休息前和工作结束时请洗手。工作中不可饮食。

**眼部/面部防护**

佩戴眼部/面部防护用具。

**手部防护**

处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的

手套之化学药品抵抗性。

#### 皮肤和身体防护

工作时, 穿戴适当的防护衣。

#### 呼吸防护

确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

#### 环境曝光的限制和监督

避免损害环境。

## 第9部分 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

聚合状态:

颜色:

气味:

特征性

#### 测试标准

pH值:

没有界定

#### 物理状态变化

熔点:

没有界定

沸点/沸腾范围:

?

闪点:

> 100 °C

#### 易燃性

固体:

没有界定

气体:

不适用

爆炸下限:

没有界定

爆炸上限:

没有界定

#### 自燃温度

固体:

没有界定

气体:

不适用

分解温度:

没有界定

#### 助燃特性

不/勿 助燃的。

蒸汽压力:

<=1100 hPa

(在 50 °C)

相对密度:

没有界定

水溶性:

不

#### 在其它溶剂中的溶解度

没有界定

辛醇/水分分配系数:

没有界定

相对蒸气密度:

没有界定

蒸发速率:

没有界定

#### 其他资料或数据

固体:

0,0 %

## 第10部分 稳定性和反应性

### 反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

**稳定性**

该产品在正常室温存储时是稳定。

**危险反应**

无已知的危险反应。

**避免接触的条件**

不/没/没有

**禁配物**

没有相关信息。不/没/没有

**危险的分解产物**

无已知的危险分解产物。

**第11部分 毒理学信息****急性毒性****测试的补充说明**

根据 ( EC ) 第 1272/2008 号条例 [ 化学品分类及标记全球协调制度 ] , 该混合物不属于危险品范畴。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

**持久性和降解性**

本产品未经检验。

**生物富集或生物积累性**

本产品未经检验。

**土壤中的迁移性**

本产品未经检验。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**其他资料**

避免释放到环境中。

**第13部分 废弃处置****废弃物处置方法****建议**

勿使之进入地下水或水域。 根据官署的规定处理废物。

**受污染的容器和包装的处置方法**

用很多水清洗。 完全清空的包装材料可以回收再利用。

**第14部分 运输信息****海运 (IMDG)**

<b>UN号:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。
<b>联合国运输名称:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。
<b>联合国危险性分类:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。
<b>包装类别:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN号:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。
<b>联合国运输名称:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。
<b>联合国危险性分类:</b>	不是这些运输法规定义下的危险物品。

## VITA AKZENT Plus PASTE

修订日期: 22.12.2016

材料号: 280-CN

页 5 的 5

**包装类别:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

### 对环境的危害

对环境有害的物质: 不

### 使用者特殊预防措施

没有相关信息。

### 大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不适用

## 第15部分 法规信息

### 化学品的安全、健康和环境条例

#### 国家的规章

## 第16部分 其他信息

### 缩略语和首字母缩写

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%

### 其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品,例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工,或者在进行一项加工时,如果没有其他明言提示,本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)