

## VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

修订日期: 31.05.2017

材料号: 278-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 POWDER FLUID

CAS号: 111-29-5

#### 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

物质、有机的

### 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

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

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)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

必须通风（打开门和窗）。

## 第9部分 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

聚合状态: 液态  
颜色: 无色

#### 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: 239 °C

闪点: 135 °C

#### 易燃性

固体: 不适用

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: 不适用

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:  
(在 50 °C) <=1100 hPa

相对密度: 0,99000 g/cm<sup>3</sup>

#### 在其它溶剂中的溶解度

没有界定

辛醇/水分配系数: 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。

**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) 1272/2008 [CLP] 规定该物质被划分为非危险物质。

**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)****UN号:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国运输名称:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国危险性分类:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**包装类别:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)****UN号:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国运输名称:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国危险性分类:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**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，如果没有其他明示提示，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。)*