

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

修订日期: 22.12.2016

材料号: 279-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 and STAINS

CAS号: 65997-18-4

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 & 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)标准该物质被划分为非危险物质。

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

物质

化学特性

陶

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

避免灰尘的形成。勿吸入灰尘。

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

勿吸入灰尘。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态: 固态
颜色:
气味: 无味

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: nicht anwendbar
闪点: nichta anwendbar

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: 2,40000 g/cm³

水溶性: 不

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: 100,0 %

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

没有数据可使用

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****毒物动态代谢和分布**

没有数据可使用

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。

生物富集或生物累积性

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。