

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

VITA SUPRINITY PC

修订日期: 02.08.2019

材料号: 154

页 1 的 5

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

VITA SUPRINITY PC

CAS号: 65997-17-3

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

石头、石膏、水泥、玻璃和陶瓷制品 Auxiliary for manufacture of dental products

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)7761-562-0

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

石头、石膏、水泥、玻璃和陶瓷制品

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用。

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**

依照周边环境决定防火措施。

特别危险性

不易燃。

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。

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

不需要特别的环保措施。按照环保规定彻底清洁受污染的物体和面积。

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****工程控制**

不得在通风不良的环境下使用本品。

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

戴防护眼罩/戴防护面具。

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。不得在通风不良的环境下使用本品。

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:	照穿
气味:	无味

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:	?
-----	---

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

不助燃。

蒸汽压力:	<=1100 hPa
-------	------------

(在 50 °C)

相对密度:	2,62000 g/cm ³
-------	---------------------------

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:	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

没有/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****急性毒性**

现有数据不符合分类标准。

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

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**

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

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:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

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

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。