

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

VITA Artificial teeth

修订日期: 15.08.2023

材料号: 210

页 1 的 5

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

VITA Artificial teeth

其他产品名称

VITA LINGOFORM®, VITA PHYSIODENS®, VITAPAN EXCELL®, VITAPAN®, EXCELL® DD FRAME,
VITAPAN PLUS®, VITAPAN®, VITAPAN® CUSPIFORM, VITAPAN® LINGOFORM DD FRAME, VITAPAN®
SYNOFORM

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

Auxiliary for manufacture of dental products

建议不要应用

没有数据可使用

供应商的详细情况

企业名称:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
地区:	Spitalgasse 3
	D-79713 Bad Säckingen
邮箱:	1338
	D-79704 Bad Säckingen
联系电话:	+49(0)7761-562-0
电子邮箱:	info@vita-zahnfabrik.com
信息联络人:	regulatory affairs
电子邮箱:	info@vita-zahnfabrik.com
网址:	www.vita-zahnfabrik.com
联系人:	Regulatory Affairs

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

附加的标记

medical device

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

塑料制品

危险的成分

没有(按照GB/T 16483、GB/T 17519编制)

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****若吸入**

没有

若皮肤接触

没有

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

没有

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。

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****一般提示**

不需要特殊措施。

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**其他资料或数据**

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。

针对一般职业卫生保健的提示

不需要特别的预防措施。

操作的补充说明

不需要特别的预防措施。

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**

不需要特别的预防措施。

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**

不需要特别的预防措施。

保护和卫生措施**眼部/面部防护**

不需要特别的预防措施。

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

不需要特别的预防措施。

呼吸防护

不需要特别的预防措施。

第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态:	固体的	
颜色:		
熔点/凝固点:		没有界定
易燃性:		没有界定
		不适用
爆炸下限:		没有界定
爆炸上限:		没有界定
分解温度:		没有界定
pH值:		没有界定
水溶性:		不
在其它溶剂中的溶解度		
没有界定		
正辛醇-水分配系数:		没有界定

蒸汽压力: (在 50 °C)	<=1100 hPa
相对密度:	没有界定
相对蒸汽密度:	没有界定

其他资料或数据

物理危险类别相关信息

自燃温度	
固体:	没有界定
气体:	不适用
助燃特性	
不助燃。	

其他安全特性

蒸发速率:	没有界定
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

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

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。

内分泌干扰性质

该物质对非靶标生物不具有内分泌干扰特性。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。

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

受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息**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****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更，变更部分位于： 1.

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。