

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 1 的 6

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

VITA VIONIC WAX

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, 蜡

供应商的详细情况

企业名称:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
街道:	Spitalgasse 3	
地区:	D-79713 Bad Säckingen	
邮箱:	1338	
	D-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	
信息联络人:	regulatory affairs	
电子邮件地址:	info@vita-zahnfabrik.com	
网址:	www.vita-zahnfabrik.com	
联系人:	Regulatory Affairs	

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

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

根据ST/SG/AC.10/30/Rev.8 (GHS)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。

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

混合物化学特性蜡
石蜡

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述一般提示

不需要特殊措施。

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 2 的 6

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉沾染的衣服，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。

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**

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

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。

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 3 的 6

针对一般职业卫生保健的提示

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。

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

眼部/面部防护

戴防护眼镜/面罩。

手部防护

戴适当的防护手套。

皮肤和身体防护

工作时, 穿戴适当的防护衣。

呼吸防护

不需要特殊措施。

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: 粉红色

物理状态变化

熔点/凝固点: 70 - 110 °C

沸点或初始沸点和沸腾范围: nicht anwendbar

闪点: >140 °C

易燃性

固体的/液体的: 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

pH值: 没有界定

水溶性: 不

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 4 的 6

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:

没有界定

(在 50 °C)

相对密度:

0,9 g/cm³

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**

助燃特性

不助燃。

其他安全特性

固体:

100,0 %

蒸发速率:

没有界定

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****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。

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 5 的 6

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) 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。

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

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。废料编号和废料标识根据 EWC/AVV

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。废料编号和废料标识根据 EWC/AVV

第14部分 运输信息**海运 (IMDG)****UN编号或ID编号:**

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编号或ID编号:**

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:

无

化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA VIONIC WAX

修订日期: 02.06.2022

材料号: 316

页 6 的 6

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**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

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。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)