

VITA VIONIC WAX

修订日期: 26.02.2018

材料号: 316-CN

页 1 的 5

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,

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。

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**

远离热源/火花/明火/热表面。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

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

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:	固态	
颜色:	粉红色	
pH值:		没有界定

物理状态变化

熔点:		70 - 110 °C
沸点/沸腾范围:		nicht anwendbar
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: (在 50 °C)		没有界定
相对密度:		0,9 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

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) 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。

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

用很多水清洗。 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

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。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)