

## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## VITA VIONIC WAX

修订日期: 15.08.2023

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	
地区:	Spitalgasse 3	
	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

## 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

## 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****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。

**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	
熔点/凝固点:		70 - 110 °C
沸点或初始沸点和沸腾范围:		nicht anwendbar
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
闪点:		>140 °C
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:		没有界定
(在 50 °C)		
相对密度:		0,9 g/cm <sup>3</sup>
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:

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

**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。

**ATEmix 计算**

急性毒性估计值 (口服) &gt; 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) &gt; 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) &gt; 50 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) &gt; 12.5 mg/l

**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。

#### **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

#### **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**

该信息建立在我们现有的认知水平之上，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。)*