

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 1 的 6

第1部分 化学品及企业标识**化学品标识**

VITA Polish Cera

化学品的推荐用途和限制用途**建议不要应用**

Es liegen keine Informationen vor.

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**第2部分 危险性概述****物质/混合物的GHS危险性类别**

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。

GHS 标签要素**其他危害**

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****危险的成分**

没有 (根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH))

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

接触到皮肤时, 立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 2 的 6

若皮肤刺痛, 请去看医生。

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。

眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

若食入

立刻漱口, 然后喝大量的水。

如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。

最重要的症状和健康影响

至今没有出现症状。

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

该产品自身不燃烧。

依照周边环境决定防火措施。

特别危险性

热分解可能会导致释放出刺激性气体和蒸气。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

不需要特殊措施。

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

提供足够的通风。

环境保护措施

不需要特别的环保措施。

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

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

开放式处理时, 尽可能使用局部排气设备。

关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 3 的 6

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**

容器放置在阴凉、通风良好处。

特殊终端用途如果您需要更多信息请参考我们的网页。 <https://www.vita-zahnfabrik.com/> 遵守使用说明的规定。**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****限值的补充说明**

到目前为止没有订立国家极限值。

工程控制方法**工程控制**

见下节 7。除此之外不需要其他的措施。

保护和卫生措施**眼部/面部防护**

戴防护眼镜/面罩。

手部防护

戴防护手套。

皮肤和身体防护

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

呼吸防护

开放式处理时, 尽可能使用局部排气设备。

环境曝光的限制和监督

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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:	绿色
气味:	无味

物理状态变化

熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	不适用
闪点:	不适用

易燃性

固体的/液体的:	不适用
气体:	不适用

爆炸性特性

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

爆炸下限:	不适用
-------	-----

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 4 的 6

爆炸上限:	不适用
自燃温度:	没有界定
自燃温度	
固体:	不适用
分解温度:	没有界定
pH值:	不适用
动力黏度:	没有界定
运动粘度:	没有界定
惯性运动时间:	不适用 r
在其它溶剂中的溶解度	
nicht anwendbar	
蒸汽压力:	没有界定
相对密度:	没有界定
相对蒸汽密度:	不适用

其他资料或数据**其他安全特性**

蒸发速率: 不适用

其他资料

没有数据可使用

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

在推荐的储存、使用和温度条件下, 产品是化学稳定的。

危险反应

无已知的危险反应。

避免接触的条件

不需要特殊措施。

禁配物

不需要特殊措施。

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。

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 5 的 6

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。

其他资料

本产品未经检验。

此说词导引自个别成分的特性。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

混合物本身无可用数据。

持久性和降解性

混合物本身无可用数据。

生物富集或生物积累性

没有生物累积潜能的提示。

土壤中的迁移性

没有相关信息。

PBT 和 vPvB 评估结果

根据附录十三的 REACH 法规，混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

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。

没有相关信息。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

本产品未经检验。

此说词导引自个别成分的特性。

别让产品未经控制就进入环境。

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。

可以在遵守法规下、跟垃圾处理单位和有关官署商量之后，跟家用垃圾一起烧毁。

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。

VITA Polish Cera

修订日期: 20.07.2022

材料号: 3064

页 6 的 6

第14部分 运输信息

ADR/RID

其他资料(陆路运输)

不是运输法规定义下的危险物品。

海运 (IMDG)

其他资料(IMDG)

不是运输法规定义下的危险物品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)

不是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: 无

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

中国法规信息

2010/75/EU (VOC指令) 说明: 不适用

2004/42/EC (VOC指令) 说明: 不适用

国家的规章

水污染等级 (德国): 1 - 轻微的水污染

额外提示

可造成损耗臭氧层的物质的相关1005/2009号法规 (EC) 不适用

法规(EC) 850/2004 [持久性有机污染物条例] 不适用

欧洲议会和欧盟执委会编号649/2012关于危险化学品进出口的规定 不适用

化学品安全评估

针对本物质已进行过材料安全评估。

第16部分 其他信息

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识状况。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。仅限于工业专业用户。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)