

页 1/5

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.04.16 在 2019.04.16 审核

1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
 - · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HeraCeram Saphir
 - ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
 - · 原材料的应用/准备工作进行 假牙的制造
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
 - 企业名称:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · 可获取更多资料的部门: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 紧急联系电话号码: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

根据产品规格, 浆状的。 类似粉末, 无资料

- ·GHS危险性类别 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。
- ・标签因素
 - GHS卷标元素 无效
 - ・**图示** 无效
 - · **名称** 无效
 - ·**危险字句** 无效
- ·其他有害性 ·其他有害性 ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
 ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)不适用的
 ·vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):不适用的

3成分/组成信息

- ·混合物
 - · 描述: -
 - ·**危险的成分:** 无效

4急救措施

- ·应急措施要领
 - 总说明: 不需要特别的措施.
 - 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
 - ·皮肤接触:一般的产品不会刺激皮肤.

食入: 冲洗口腔,然后喝大量的清水. 如果症状仍然持续,请谘询医生.

- 给医生的资料:

 - ·**最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。 ·**需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

- ・灭火方法
 - 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种. 使用适合四周环境的灭火措施.

(在 2 页继续)



页 2/5

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.04.16 在 2019.04.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HeraCeram Saphir

(在 1 页继续)

- ·特**別危险性** 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
 - **消防人員特殊的防护装备:** 没有要求特别的措施.
- ·额外的资料 -

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 避免形成灰尘
- ·**环境保护措施:** 没有要求特别的措施
- ·密封及净化方法和材料: 使用机械提起.
- 参照其他部分

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- ·操作处置
 - **储存** 不要求特别的措施
 - · 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- ·混合危险性等安全储存条件
 - 储存:
 - 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
 - · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要. · 有关储存条件的更多资料: 没有.
- ·具体的最终用户 无相关详细资料。

8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法: 没有进一步数据:见第 7 项.
- - **在工作场需要监控的限值成分** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
 - ·额外的资料:制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ・遗漏控制
 - 个人防护设备:
 - 一**般保护和卫生措施:** 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.
 - · 呼吸系统防护:

如果房间的通风状况良好便不需要.

Use a mask with particle filter in case of dust generation.

· 手防护:

每次使用前,必须检查保护手套是否处于正常的状态.

recommended

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查 **渗入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

- 对于最长时间 15 分钟的长期接触, 适用由以下材料制造的手套:

丁基橡胶

丁腈橡胶

(在3页继续)



页 3/5

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.04.16 在 2019.04.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HeraCeram Saphir

(在2页继续)

·眼睛防护: 安全眼镜

·身体保护: 轻便的保护性衣服

9 理化特性

·有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明 · 外观:

·**形状:** 浆状的

· 气味: 无气味的 · 嗅觉阈限 未决定.

· **pH值:** 未决定.

·条件的更改

·沸点/初沸点和沸程: 未确定的

·**闪点:** 不适用的

·可燃性(固体、气体): 不适用的

· 点火温度: unbekannt

· **分解溫度:** 未决定.

·**分解溫度:** 未决定.

·**自燃溫度:** 该产品是不自燃的

·**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

·爆炸极限:

·**蒸气压:** 未决定.

· **密度 在 20 ℃:** ca. 2,2 g/cm³ · **相対密度** 未决定. · **蒸气密度** 未决定.

· **蒸发速率** 未决定.

·溶解性

·**水:** 不能拌和的或难以拌和

·n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

· **动态:** 未决定. · **运动学的:** 未决定.

·溶剂成份:

·**固体成份:** 70-100 % · **其他信息** 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

· 反应性 无相关详细资料。

(在 4 页继续)



页 4/5

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.04.16 在 2019.04.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HeraCeram Saphir

(在3页继续)

- - ·热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用和储存则不会分解.
- ·**有害反应可能性** 未有已知的危险反应.
- · **应避免的条件** 无相关详细资料。
- ·不相容的物质: 无相关详细资料。
- ·**危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品.
- ·额外的资料: -

11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
 - 急性毒性:
 - ·与分类相关的 LD/ LC50 值:

107-88-0 1,3-丁二醇

口腔 LD50 18,610 mg/kg (rat)

- ·**致敏作用:** 没有已知的敏化影响.

更**多毒物的资料:** 根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品没有多分类限制: 根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影 响.

12 生态学信息

- 生态毒性
- · **水生毒性:** 无相关详细资料。 · **持久性和降解性** 无相关详细资料。
- ·环境系统习性:
 - · 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
 - · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(**残留性、生物浓缩性、毒性物质**) 不适用的 · vPvB(**高残留性、高生物浓缩性物质**): 不适用的 · **其他副作用** 无相关详细资料。

|13 废弃处置

- ·废弃处置方法
 - ·建议: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃.
- · 受汚染的容器和包装:
 - 建议: 在清洁之后安装物料可以再使用或循环再用.

14 运输信息

- ·联合国危险货物编号(UN号)
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA 无效
- ·UN适当装船名
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA 无效

(在5页继续)



页 5/5

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2019.04.16 在 2019.04.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HeraCeram Saphir

(在 4 页继续)

·运输危险等级

· ADR, ADN, IMDG, IATA

・级别

无效

·包装组别

· ADR, IMDG, IATA

无效

·危害环境:

海运污染物质:

不是

·用户特别预防措施

不适用的

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协 约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的

大量运送

不适用的

·运输/额外的资料:

·UN "标准规定":

无效

15 法规信息

- ·对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 危险化学品安全管理条例
 - · 危险化学品目录

没有列出成份

- ·新化学物质环境管理办法
 - · 中国现有化学物质名录

107-88-0 1,3-丁二醇

- ·国家的规章:
 - 水危险级别:通常来说对水是不会有危险的
- · 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

|16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有 效的合同关系.

缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par H
International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: 持久性生物累积性有毒物质 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

·* 与旧版本比较的数据已改变