



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 -

· 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,请咨询医生。

· 给医生的资料:

· 最重要的急性症状及其影响 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)



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

- **特别危险性** 无相关详细资料。
- **特殊灭火方法**
 - **消防人员特殊的防护装备:** 没有要求特别的措施。
- **额外的资料** -

(在 1 页继续)

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**
 - 没有释放危险的物质。
 - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节。
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。
 - 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。
- **控制变数**
 - **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。
- **泄漏控制**
 - **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。
 - **手套材料**
 - 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)



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**

- **眼睛防护:** 安全眼镜
- **身体保护:** 轻便的保护性衣服

(在 2 页继续)

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
类似粉末
- **颜色:** 根据产品规格

- **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

- **分解温度:** 未决定.

- **分解温度:** 未决定.

- **自燃温度:** 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:

- **较低:** 未决定.
- **较高:** 未决定.

- **蒸气压:** 未决定.

- **密度 在 20 °C:** ca. 2,2 g/cm³

- **相对密度:** 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)



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)

· **稳定性**

- **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。

· **受污染的容器和包装:**

- **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)



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议)附件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 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