



化学品安全技术说明书 (SDS)

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

SDS编号: 238 最初编制日期: 01 February 2003 修改日期: 17 April 2024

1 - 第一部分：化学品名称和企业标识

1.1 - 产品定义

Tradenames:

化学品中文名称：耐火陶瓷纤维

化学品英文名称：Refractory ceramic fibre (RCF)

索引号：650-017-00-8的附件六

CAS号：142844-00-6

CAS名称：耐火材料，纤维，铝硅酸盐

注册号：01-2119458050-50-0002

1.2 - 用途

该产品仅限于专业用户使用，在温度高达1700°C的工业炉、烤箱、窑炉、锅炉和其他加工设备以及航空航天、汽车和家电行业中用作隔热、防热、防热、垫片和膨胀节，以及用作被动防火系统和防火装置。

- 主要用途。纤维的制造（这种用途是指纤维的最初生产，因此与下游用户没有关系）
- 第二用途。转化为湿的和干的混合物和物品（参考第8节）。
- 三级用途：安装、拆除（工业和专业）/维护和使用寿命（工业和专业）（参考第8节）。

1.3 - 公司

网址

1.4 - 紧急联系方式

2 - 第二部分：危险性概述

2.1 - GHS危险性类别

2.2 - 标签要素

2.3 - 分类中没有包含的其它危害

3 - 第三部分：成分/组成信息

这些产品以板（预制尺寸或不预制尺寸）或形状的形式，由耐火陶瓷纤维和多晶体纤维制成。

4 - 第四部分：急救措施

皮肤

眼睛

鼻子和喉咙

4.2 - 材料的防漏和清理措施

4.3 - 控制参数

5 - 第五部分：消防措施

5.1 - 化学稳定性

5.2 - 持久性和降解性

5.3 - 生物蓄积性

6 - 第六部分：泄漏应急处理

6.1 - 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

6.2 - 环境保护措施

6.3 - 泄露化学品的收容与处置

6.4 - 在土壤中的流动性

7 - 第七部分：操作处置与储存

7.1 - 操作注意事项

7.2 - 储存注意事项

7.3 - 最终用户细节

8 - 第八部分：接触控制/个人防护

8.1 - 职业接触限值

PBT和VPVB评估的结果

8.2 - 工程控制

8.2.2 - 个人防护设备

8.2.3 - 环境暴露控制

9 - 第九部分：理化特性

基本物理和化学特性的信息	Not applicable
外观	Not applicable
外观	Not applicable
气味	Not applicable
分解温度	Not applicable
酸碱度 0540;	Not applicable
熔点/冰点	Not applicable
初始沸点和沸点范围	Not applicable
闪点	Not applicable
粘度	Not applicable
可燃性 (固体、气体)	Not applicable
其他安全信息	Not applicable
蒸气压力	Not applicable
生态学信息	Not applicable
相对密度	Not applicable
溶解性(ies)	Not applicable
分离系数：正辛醇/水	Not applicable
自燃温度	Not applicable
Not applicable	
Not applicable	
Not applicable	
颗粒特征	Not applicable
爆炸性	Not applicable
氧化性	Not applicable

10 - 第十部分：稳定性和反应活性

- 10.1 - 危险反应的可能性
- 10.2 - 避免接触的条件
- 10.3 - 不相容性
- 10.4 - 危险反应的可能性
- 10.5 -
- 10.6 -

11 - 第十一部分：毒理学资料

- 使用后材料拆除的附加信息和注意事项
- 11.1 - 建议不使用

12 - 第十二部分：生态学资料

- 12.1 - 运输信息
- 12.2 - 内分泌紊乱的特性
- 12.3 - 气味阈值
- 12.4 - 蒸发率
- 12.5 - 可燃性或爆炸性的上限/下限
- 12.6 - 蒸气密度
- 12.7 - 其他不利影响

13 - 第十三部分：废弃处置

- 13.1 - 中国化学品管理名录

14 - 第十四部分：运输信息

- 14.1 - 灭火方法和灭火剂

15 - 第十五部分：法规信息

- 15.1 - 反应性

16 - 第十六部分：其他信息

- 16.1 - 修改说明
- 16.2 - 更多信息
- 16.3 - 技术数据表
- 16.4 - 修订总结(清单变化动态跟踪)
- 16.5 - 公告
- 16.6 - 生态学信息
- 16.7 - 废弃物处理注意事项