



## 化学品安全技术说明书 (SDS)

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

SDS编号: 111 最初编制日期: 01 February 1997 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:** 1260 SD Felt, Cera-Pack, Kaoclad, Moist Felt,

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

用途：受限制的。给专业的使用者作为保温隔热、防热罩、热储存、垫片和膨胀缝在不超过1400摄氏度的工业炉、烤箱、窑炉、锅炉和其他处理设备和航空航天、汽车工业中。产品不直接销售给普通公众。

- 主要用途。纤维的制造（这种用途是指纤维的初始生产，因此与下游用户无关）
- 第二用途。转化为湿的和干的混合物和物品（参见第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）。

建议避免的用途

喷洒该产品

#### 1.3 - 公司

企业名称：摩根热陶瓷（上海）有限公司

地址：上海市浦东新区康桥工业区康安路18号 邮编：201315

网址

[www.morganthermalceramics.com](http://www.morganthermalceramics.com)

[sds.tc@morganplc.com](mailto:sds.tc@morganplc.com)

#### 1.4 - 紧急联系方式

紧急联系方式：0021-68122200

## 2 - 第二部分：危险性概述

### 2.1 - GHS危险性类别

隶属于世界卫生组织(WHO)的国际癌症研究署(IARC)针对RCF对健康可能的影响，评价如下：  
没有充分的证据证明耐火陶瓷纤维对人类致癌  
充分证据表明耐火陶瓷纤维会引起动物致癌  
国际癌症研究署(IARC)的综合评价：耐火陶瓷纤维可能会引起人类致癌(类别为2B)

根据澳大利亚安全工作管理条例(SWA)将此种产品归类为有害物质。

### 2.2 - 标签要素

标签要素：

象形图：

组成部分	种类	危险象形图和符号	H声明
耐火陶瓷纤维(硅酸铝纤维)	(EC)No. 1272/2008.	GHS 08	H350I

危险象形图 GHS 08



GHS警示词 危险  
紧急情况概述：吸入可能导致癌症。(H350i)  
预防性声明 在阅读并理解所有的安全说明之前，请勿操作。(P202)  
按要求使用个人防护设备。(P281)

### 2.3 - 分类中没有包含的其它危害

吸接触后可能会对皮肤、眼睛和上呼吸系统造成轻微的机械刺激。这些影响通常是暂时的。  
健康危害：暂时性刺激：  
环境危害：对环境无害。

## 3 - 第三部分：成分/组成信息

### 3.2 混合料

这些产品以湿润浸渍可塑板的形式由耐火陶瓷纤维制成。

组成	按重量百分比	CAS编号。
耐火陶瓷纤维 (铝硅酸盐纤维)	30-60	142844-00-6
无机粘合剂	50-70	不适用

组成。  
CAS定义。耐火陶瓷纤维 (RCF/ASW) 的化学成分。  
SiO<sub>2</sub>: 45-60%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 28-55 %, ZrO<sub>2</sub> < 18%.

根据欧洲指令Euratom 96/29的规定，没有任何成分具有放射性。

## 4 - 第四部分：急救措施

### 皮肤

受到刺激，立即用水温和的冲洗刺激皮肤，不要摩擦或抓伤暴露的皮肤。

### 眼睛

受到刺激，立即用大量的水冲洗，让眼睛得到有效的清洗，不要擦揉眼睛。

### 鼻子和喉咙

受到刺激，立即转移到无粉尘的区域，喝水和擤鼻涕。如症状持续，请即刻就医。

如果症状持续，请即刻就医。

### 4.2 - 材料的防漏和清理措施

预计没有急性或延迟的症状或影响

### 4.3 - 控制参数

不需要特别处理，如果发生接触，请清洗接触部位以避免刺激。

## 5 - 第五部分：消防措施

### 5.1 - 化学稳定性

用水雾、干粉灭火剂灭火。

### 5.2 - 持久性和降解性

非可燃产品。然而，原始产品的粘合剂可能会燃烧并产生气体和/或烟雾。

### 5.3 - 生物蓄积性

灭火时，应配戴呼吸面具并穿上全身防护服。在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。隔离事故现场，禁止无关人员进入。防止消防水污染地表和地下水系统。

## 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

当材料潮湿时，清理时应使用手套、靴子和橡胶防护服。  
当出现异常高的粉尘浓度时，为工人提供适当的保护设备，详见第8节。

限制进入该区域的工人人数，使其达到所需的最低人数。  
尽快使情况恢复正常。

### 6.2 - 环境保护措施

可将材料打湿阻止更多粉尘散布。不要将废物大量排入下水道。

### 6.3 - 泄露化学品的收容与处置

捡起大块的东西，使用装有高效过滤器（HEPA）的吸尘器。  
如果使用刷子，确保先将该区域弄湿。  
不要使用压缩空气进行清理。  
不允许被风吹动。  
清理时要使用手套、靴子和橡胶防护服。  
避免可能导致水污染的清理程序。

### 6.4 - 在土壤中的流动性

更多信息，请参考第7和第8节。

## 7 - 第七部分：操作处置与储存

### 7.1 - 操作注意事项

搬运干燥产品可能是一个粉尘排放源，因此，在设计过程中应限制搬运量。只要有可能，处理应在受控条件下进行（即使用排尘系统）。  
定期进行良好的内务管理将最大限度地减少二次粉尘扩散。

### 7.2 - 储存注意事项

使用前将产品贮存在原包装内并置于干燥通风区域。使用密封并且标签清楚的集装箱。避免使用损坏了的集装箱。在开箱时减少粉尘的排放。清空的集装箱，要在处理和回收时应清理干净。建议使用可回收的硬纸板和塑料薄膜进行包装。

### 7.3 - 最终用户细节

这些产品主要应用为隔热。产品的使用受限制，仅限专业的使用者使用。更多安全使用信息请参阅第8章。

## 8 - 第八部分：接触控制/个人防护

### 8.1 - 职业接触限值

工业卫生标准和职业接触限制在不同的国家和地方管辖区有所不同。检查哪些接触水平适用于你的设施，并遵守当地法规。如果没有监管粉尘或其他标准适用，合格的工业卫生学家可以协助进行具体的工作场所评估，包括对呼吸保护的建议。以下是不同国家的接触限值的例子（2010年1月），更多信息可在以下网站找到

[http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/limit\\_values](http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/limit_values)  
<http://osha.europa.eu/en/publications/reports/548OELs/view>

国家	OEL*
奥地利	0.5 f/ml
比利时	0.5 f/ml
捷克共和国	1.0 f/ml
丹麦	1.0 f/ml
芬兰a	0.2 f/ml
法国***	0.1 f/ml
德国***	无OEL，但耐受水平：0.10 f/ml **
意大利	0.2 f/ml
波兰	0.5 f/ml
西班牙	0.5 f/ml
瑞典	0.2 f/ml
荷兰	0.5 f/ml
英国***	1.0 f/ml

\*8小时时间加权平均浓度的空气中的可吸入纤维，使用传统的膜过滤器方法进行测量

\*\* 在德国，CMR的OEL（TRK）方法已被两个新概念的组合所取代。风险评估和风险接受。BekGS 910规定RCF的容许限度为0.1 F/ml。然而，TRGS 558规定，存在一个与计算这些风险水平的科学数据质量有关的2倍不确定性因素。这意味着可容忍的风险水平在0.05F/ml至0.20F/ml之间。

\*\*\* OEL的来源详见第15节。

#### 8.1.1 dnel/dmel (衍生的无影响水平/衍生的最小影响水平)

由于在第11节所述的大鼠多剂量吸入研究中出现了超负荷现象，不可能根据致癌性来计算DMEL；因此根据纤维化来指定一个预防值。可以根据重复剂量毒性计算出吸入性DMEL为0.5mg/m3，评估系数为25，这个数值以正确的单位计算，DMEL为4f/ml。

#### 8.1.2 推荐的监测程序

法国。相位对比光学显微镜测试方法参考号XP X43-269，日期为2002年3月。

联合国。专门针对MMVF的MDHS 59：“人造矿物纤维-相位对比光镜法的空气传播数量浓度”和MDHS 14/3“可吸入和可吸入粉尘的采样和重量分析的一般方法”

德国TRGS 402以及BGI 505-31和BGI 505-46中对适用采样/分析方法的描述。

WHO-EURO方法。测定空气中的纤维数浓度；推荐的方法，通过相位对比光学显微镜（膜过滤器法）；世界卫生组织日内瓦1997年ISBN 92 4 154496 1。

#### PBT和VPVB评估的结果

英国

[GB/T 192.1-2007《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》。](#)

专门针对MMVF的MDHS 59：“人造矿物纤维-通过相位对比光镜进行空气传播的数量浓度”和

MDHS 14/4“可吸入和可吸入粉尘的采样和重量分析的一般方法”

NIOSH

NIOSH 0500“没有其他规定的颗粒物，总量”

NIOSH 0600“无其他规定的颗粒物，可吸入”

NIOSH 7400“通过PCM的石棉和其他纤维”

### 8.2 - 工程控制

工程控制：检查耐火陶瓷纤维应用，评估潜在的粉尘释放；在实际操作地方，封闭粉尘的源头并提供除尘装置；划清耐火陶瓷纤维工作区域，并且严格限制进入，只对被授权和训练有素的工人才可进入；使用操作程序，限制粉尘散播和工人的暴露；保持工作场所清洁，用配有高效微粒空气过滤器的吸尘器，避免清扫和用压缩空气清洁。

#### 8.2.2 - 个人防护设备

皮肤防护：戴工业皮手套，穿工作服，颈部和手腕处要宽松；弄脏的衣服在脱下之前应进行清洗，以去除多余的粉尘；每个工人应在适当的更衣和清洗区配备两个储物柜。

呼吸系统防护：对于低于接触限值的粉尘浓度，不需要呼吸防护设备，但可以自愿使用FFP2呼吸器。在自愿的基础上，对于短期操作，如果偏移量小于限值的10倍，则使用FFP3呼吸器。

眼睛防护：必要时佩戴护目镜或带侧边防护罩的安全眼镜。

工人的信息和培训

这应包括

涉及含RCF/ASW产品的应用。

接触纤维性粉尘对健康造成的潜在风险。

关于在工作场所吸烟、饮食的要求。

对防护设备和服装的要求。

限制粉尘释放的良好工作方法。

正确使用防护设备。

#### 8.2.3 - 环境暴露控制

RCF/ASW是无机物，具有惰性和稳定性，不溶于水（溶解度<1毫克/升），因此不会对环境造成有害影响。

涉及制造或使用RCF/ASW的过程应进行过滤，以尽量减少对空气的纤维排放。

废弃的RCF/ASW应储存在封闭的容器中，并放入深层垃圾填埋场，因此释放的机会很少。

溢出和废物的一般良好做法是，通过覆盖和阻尼废物材料，防止产品被风吹起。遏制溢出物，防止进入排水口。

关于向空气、水和土壤的释放，请参考当地、国家或欧洲适用的环境标准。

关于废弃物，请参考第13节

## 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	湿毛毡
外观	不适用
气味	无
分解温度	不适用
酸碱度 0540;	10.2
熔点/冰点	> 1650摄氏度
初始沸点和沸点范围	不适用
闪点	不适用
粘度	不适用
可燃性 (固体、气体)	不适用
其他安全信息	不适用
蒸气压力	不适用
生态学信息	不适用
相对密度	600公斤/立方米 (湿)。 275公斤/立方米 (干)。
溶解性(ies)	小于1mg/l
分离系数：正辛醇/水	不适用
自燃温度	不适用
不适用	
不适用	
长度加权几何平均直径 1.4 - 3 µm	
颗粒特征	不适用
爆炸性	不适用
氧化性	不适用

## 10 - 第十部分：稳定性和反应活性

### 10.1 - 危险反应的可能性

稳定和非反应性的。

### 10.2 - 避免接触的条件

无机的、稳定的和惰性的。

### 10.3 - 不相容性

无

### 10.4 - 危险反应的可能性

请参考第7节的处理和储存建议。

### 10.5 -

无

### 10.6 -

当持续加热到900°C以上时，这种无定形材料开始转变为结晶相的混合物。更多信息请参考第16节。

## 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

基本毒性：暴露的绝大多数是通过吸入或摄取。微小的耐火陶瓷纤维/ASW这种人造玻璃纤维被证实并没有从肺和/心脏转移到身体的其他器官的性能。

人类毒理学数据：为了研究暴露在耐火陶瓷纤维下的对人类健康的可能的影响，Cricinatti大学对美国的耐火陶瓷纤维工人进行了医学监察。职业病防治中心(IOM)也对欧洲耐火陶瓷纤维制造工厂的工人进行了医学监察。

#### 11.1 - 建议不使用

- 急性毒性：短期吸入

没有数据。已进行短期测试以确定纤维（生物）溶解度而非毒性；已进行重复剂量吸入测试以确定慢性毒性和致癌性。

- 急性毒性：口服

没有数据。已经采用灌胃法进行了重复剂量研究。没有发现影响。

- 皮肤腐蚀性/刺激性。

根据测试方法OECD no.404，不属于化学刺激物。

- 严重眼损伤/刺激。

由于该物质的形态和化学惰性，不可能获得急性毒性的信息。

- 呼吸道或皮肤致敏性

人类流行病学研究没有证据表明有任何呼吸道或皮肤过敏的可能性。

- 生殖细胞诱变性。

方法。体外微核试验

物种。仓鼠 (CHO)

剂量：1-35毫克/毫升

给药途径。悬浮液中

结果。阴性

- 致癌性。

方法。吸入。多剂量

物种：大鼠 大鼠。

剂量：3mg/m<sup>3</sup>、9mg/m<sup>3</sup>和16mg/m<sup>3</sup>

给药途径。只用鼻腔吸入

结果。16和9毫克/立方米的纤维化刚刚达到显著水平，但3毫克/立方米时没有。实质性肿瘤的发生率都不高于该品系动物的历史控制值。

方法。吸入。单一剂量

物种：大鼠 大鼠

剂量：30 mg/m<sup>3</sup>

给药途径。仅用鼻腔吸入

结果。大鼠在24个月内接触了单一浓度的200个WHO纤维/ml的特别制备的RCF。观察到与暴露有关的肺部肿瘤（支气管肺腺瘤和癌）的高发生率。在每个纤维接触组中都观察到少量的间皮瘤（Mast等人1995a）。

方法。吸入。单一剂量

物种：仓鼠 仓鼠

剂量：30 mg/m<sup>3</sup>

给药途径。仅用鼻腔吸入

结果。仓鼠暴露在单一浓度的260WHO纤维/毫升的特别制备的RCF中18个月，出现了肺纤维化，大量的胸膜间皮瘤（42/102），但没有原发性肺部肿瘤（McConnell等人，1995）。

方法。吸入。单一剂量

物种：大鼠 大鼠

剂量。RCF1：130 F/ml和50 mg/m<sup>3</sup>（25%的非纤维性颗粒）

RCF1a：125 F/ml和26 mg/m<sup>3</sup>（非纤维性颗粒的2%）。

给药途径。仅用鼻腔吸入

结果。大鼠接触RCF1和RCF1a 3周。该研究的目的是比较原始RCF1与RCF1a的肺部保留和生物效应。这两种样品的主要区别是非纤维性颗粒含量分别为25%和2%。治疗后的观察期为12个月。接触RCF1A后，肺泡清除率几乎没有延迟。然而，在接触RCF1后，观察到了严重的清除延缓。（Bellmann et al 2001）（来源：出版物）

在三项实验中（Smith等人1987年，Pott等人1987年，Davis等人1984年）向大鼠腹腔注射陶瓷纤维后，两项研究在腹腔中发现了间皮瘤，而第三份报告（Pott等人1987年）的组织病理学不完整。在一项实验中（Smith等人1987年），腹腔注射后的仓鼠腹腔内只发现了几个间皮瘤。然而，测试的陶瓷纤维的直径相对较大。当大鼠和仓鼠通过腹腔注射接触时，肿瘤的发生率与纤维的长度和剂量有关（Smith等人1987，Pott等人1987，Miller等人1999，Pott等人1989）。（摘自SCOEL出版物（欧盟职业接触限值科学委员会）SCOEL/SUM/165号出版物，2010年10月）

- 生殖毒性。

方法。灌胃法

物种。大鼠

剂量：250mg/kg/day

给药途径。口服

结果。在OECD 421筛选研究中未见影响。没有关于矿物纤维的任何生殖毒性影响的报告。与这些纤维的接触是通过吸入，所看到的影响是在肺部。纤维的清除是通过肠道和粪便进行的，因此接触到生殖器官的可能性非常小。

- STOT-单次接触：不适用

- STOT-重复接触：不适用。

- 吸入危险。不适用

矿物棉的实验研究

对石棉的动物吸入研究显示，既没有肺部纤维化，也没有肺癌或间皮瘤。气管内和腹腔内注射研究没有显示出任何疾病，除了那些涉及选定的特殊用途的细玻璃纤维或实验性岩棉。

在动物研究中（欧盟方法B 4），皮肤刺激的结果是负面的。仅通过鼻腔途径的吸入接触会同时产生对眼睛的大量接触，但没有关于眼睛过度刺激的报告。吸入接触的动物也同样没有显示出呼吸道刺激的证据。

人类数据证实，人类只发生机械性刺激，导致瘙痒，在英国的制造商工厂进行的筛选未能显示出任何与纤维接触有关的人类皮肤病案例。

## 12 - 第十二部分：生态学资料

### 12.1 - 运输信息

这些产品是不溶于水的材料，长期保持稳定，在化学上与土壤和沉积物中的无机化合物相同；它们在自然环境中保持惰性。预计这种材料不会对环境产生不利影响。

### 12.2 - 内分泌紊乱的特性

未建立

### 12.3 - 气味阈值

不适用

### 12.4 - 蒸发率

不适用

### 12.5 - 可燃性或爆炸性的上限/下限

本混合物不含被认为具有持久性、生物累积性或毒性的物质(PBT)。

本混合物不含被认为具有极高持久性和极高生物蓄积性物质物质(vPvB)。

### 12.6 - 蒸气密度

没有其他信息

### 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

为了防止废弃物在堆积期间通过空气传播，运输和处理过程建议装在密封的集装箱或者用塑料袋包裹。

这种材料的废弃物(即使是在900°C以上使用后)没有被划分为有害废弃物，可以直接倾倒在专门的工业废弃物堆填区。考虑到使用时可能产生的污染，可能会被划分为有害物质，可以请专家进行指导处理。

这样的废弃物通常是布满粉尘(除非被打湿)，所以在处理时应适当包装并标有清楚的标签。在一些处置场所，粉尘废弃物会被区别对待，以确保能及时进行处理，避免它们被风吹散。请确认全国及各地区的可适用的规定。

## 14 - 第十四部分：运输信息

### 14.1 - 灭火方法和灭火剂

包装类别：I

海洋污染物(是/否)：否

包装方法：使用可回收的硬纸板和塑料薄膜进行包装。

运输注意事项：确保在运输过程中粉尘不会被风吹起。运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。

## 15 - 第十五部分：法规信息

### 15.1 - 反应性

国际癌症研究机构(IARC)于2001年10月确认，2B组(基于充分的动物致癌性证据，对人类的致癌性证据不足)仍然是难熔陶瓷纤维的适当致癌性分类。已确认。

面向欧洲的RCF出口商的信息

根据REACH欧洲法规，含有RCF的产品的进口商还需采取进一步行动

在欧盟，RCF被列为致癌物质(CLP法规1B)。2010年1月13日，ECHA更新了授权的候选物质清单(REACH法规附件XV)，并在清单中增加了14种新物质，包括氧化铝-二氧化硅基耐火陶瓷纤维和含氧化锆的耐火陶瓷纤维。因此，在欧盟(EU)和欧洲经济区(EEA)，陶瓷纤维含量超过0.1%(w/w)的物品的供应商有义务向其客户提供有用的信息，并在终端用户提出要求后45天内提供。该信息应确保物品的安全使用，并至少给出所含物质的名称。请查看第16节中的互联网参考资料，以了解更多信息。

## 16 - 第十六部分：其他信息

### 16.1 - 修改说明

使用后材料拆除的附加信息和预防措施

所有的耐火陶瓷纤维都是玻璃态，长时间暴露在高温环境下(900°C)会导致析晶。晶相的出现和生长状况取决于暴露的时间和温度，纤维的化学成分或者是否存在熔剂。晶相的出现只能通过实验室的“热面”纤维的分析来确定。IARC的关于晶相二氧化硅的评估表明“职业性的吸入石英或方石英的晶相二氧化硅对人类致癌(1级)”，而且还提到“在做整体评估时，工作组说明对人类致癌并不是在所有工业环境下都检测到”。

因为只有很薄的一层隔热层(热面)暴露在高温下，吸入拆除过程中产生的灰尘并没有包含可检测到的晶相二氧化硅(CS)。

在材料被热侵蚀的应用中，由于暴露在热环境下的时间一般很短，明显的抗结晶性使晶相二氧化硅不会产生。废弃模铸就是这样的一个例子。

对人工加热的RCF/ASW材料中，晶体二氧化硅出现的毒理评估表明其体外毒性并没有增加。

无毒性作用的原因可用以下几点解释：

超过使用寿命后纤维脆性增加，提高了纤维通过巨噬细胞排出体外。微晶体，包括晶体二氧化硅，存在于纤维的玻璃结构中，并不能被生物所吸入。在专论68里提到的IARC的评价是没有相关性的，因为在使用后的RCF/ASW产品中CS是不能被生物所吸入的。当使用后的材料在例如拆除过程中受到机械干扰时，可能会产生高浓度的纤维和其他粉尘。因此，摩根热陶瓷建议：

- 使用适当的控制措施去减少粉尘的排放
- 所有直接接触的个人需要佩戴适当的口罩来减少粉尘吸入
- 遵守当地法规限值

### 16.2 - 更多信息

ECFIA建议这种纤维不能作为喷涂使用。

### 16.3 - 技术数据表

这个安全数据手册最开始是英文版，后被翻译成多种语言。同时努力保证翻译的准确性，请了解专业术语翻译并不是都是准确的。请确保总是将英文版本作为参考版本。

### 16.4 - 修订总结(清单变化动态跟踪)

修改说明：本SDS按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T 16483-2008)和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013)等标准修订，其中化学品GHS分类结果依据《危险化学品目录(2015版)》及《化学品分类和标签规范》(GB30000.2-2013-GB30000.29-2013)系列标准进行修订。

更多详细信息

详细信息可链接到下列网站：

<http://www.morganthermalceramics.com>

<http://www.ecfia.eu/>

### 16.5 - 公告

技术数据手册

如需单个产品的详细信息，可参阅下列的相关技术数据单项：

产品 数据表代码

### 16.6 - 生态学信息

对第8节的更新。

### 16.7 - 废弃物处理注意事项

免责声明：本MSDS格式符合我国GB/T16483和GB/T17519要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交数据，其他信息基于公司目前所掌握知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用中参考。MSDS使用中应根据使用目的，对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，均不承担责任。