

# SD480 B 材料安全数据资料

产品编号 编制日期 修正日期 编辑

 SD480 B
 Jun. 2010
 Jun. 2010
 欧赛尔(苏州)新材料股份有限公司

### 第一节 - 化学品与企业标识

 化学品中文名称:
 有机硅电子凝胶

 化学品俗名或商品名:
 灌封胶 SD480 B

 化学品英文名称:
 Silicone Dielectric Ge

企业名称: 欧赛尔(苏州)新材料股份有限公司

技术说明书编码: MSDS - SD480 B

## 第二节 - 成份/组成信息

化学类别:混合物

危险组分:

CAS NO.	组成成份	比率 %
556-67-2	八甲基环四硅氧烷	<1

### 第三节 - 危害性概述

危害性类别: 无危害性

标签包括防范说明

图形符号: 无 信号词: 无

危险风险声明: 无危害性

防范说明: 避免接触皮肤及眼睛。

如果接触眼睛,用水小心反复冲洗。戴隐形眼镜者如方便,先取下

隐形眼镜, 然后继续冲洗眼睛。

如果接触皮肤,用大量肥皂和温水冲洗。

其他危险: 可能会释放出一些氢气。氢气易燃,与空气混合会爆炸。

### 第四节 - 急救措施

吸 入: 无需急救。

眼睛接触: 立刻用大量的清水冲洗眼睛 15 分钟以上。

皮肤接触: 用肥皂和清水洗涤。

摄 入: 尽量呕吐。保持个人平静。及时就医。

注 释: 对症医治。

重要症状及危害效应: 正常使用下, 无显著不良影响。



急救或救援人员人身保护如下:

呼吸系统防护:不需要使用呼吸防护设备;

眼睛防护: 使用适当的防护---安全眼镜是最起码要求;

## 第五节 - 消防措施

适当的灭火介质: 大火时使用 AFFF 乙醇兼容泡沫或喷水 (雾)。小火时使用 AFFF 醇类兼容

泡沫、二氧化碳或喷水 (无国籍)。可以水冷却暴露于火灾中的容器。大多数灭火介质会造成氢气变化。当失火产生的时候,氢气会在不通风或者狭水空间里累积,一旦被点燃,会造成闪火或爆炸。泡沫覆盖可能会导致

氢气或可燃蒸气发生表面下爆炸的可能性。

危险特性: 无

禁止使用的灭火剂: 干粉末。避免灭火剂与容哭内物质接触。

灭火措施: 根据当地紧急计划,决定是否需要撤离或隔离该区域。用水冷却受

火灾影响的容器。

消防人员的特殊保护设备: 扑灭涉及化学物品的大火时,应佩戴自给式呼吸器及防护衣物。

## 第六节 - 泄露应急处理

个人防护注意事项: 避免接触皮肤及眼睛。不可内服。

环境保护注意事项: 防止产品进入排水道或者开放水源。

清理方法: 遵守在本物质安全资料表中所列的所有的个人防护设备使用建议。假如

围堵的物品可以被吸起,应将其装入合适的容器内。抹去或铲起并装入容器内,以使回收利用或废弃,因为即使少量泄露物也会产生滑腻危害。要求使用蒸汽,溶剂或清洁剂作最终清理。适当处理浸透饱和的吸收剂或清洁物品,因为其可能产生自热。有关法律规定可能适用于本物品的泄露与释放,同样也适用于用来清理泄露的材料物品。你需要确定较合

适的法律法规。

### 第七节 - 操作处置与储存

操作注意事项: 使用充分的通风排气设备。避免接触皮肤及眼睛。不可内服。施行良好工业

卫生措施, 请于操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前。



不适合的包装材料: 不可储存在玻璃容器或在玻璃容器内使用。

储存: 产品放出极少量的、可累积的易燃性氢气,应提供充分的通风排气设备,将气雾浓度维持在可燃性限制及暴露标准下。不可重新包装。不得储存在玻璃容器内,其可因压力增加而破碎。仅可储存在有通风口的容器内。通风障碍可能导致压力增加。保持容器密封,储存时避免水或湿气。

## 第八节 - 接触控制/个人防护

工业卫生标准:

组份: CAS 编号 接触极限 八甲基环四硅氧烷 556-67-2 10ppm

工程控制: 注意良好的工业卫生习惯。

呼吸保护: 不需要使用呼吸防护设备。提供合适的通风系统。防止吸入气体。

皮肤保护: 进餐前和下班时进行适当清洗。佩戴橡胶或塑料手套。

眼睛/脸部保护: 安全眼镜或护目镜。

个人卫生措施: 施行良好工业卫生措施,请于操作后进行清洗,尤其是在饮食或抽烟之前。

预防措施: 避免接触皮肤及眼睛。不可内服。采取适度的防护。

### 第九节 - 理化特性

物理状态: 液体

颜色: 无色

气味: 无气味

沸点: 大于 100℃

PH 值: 未测定

熔点: 未测定

闪点: 大于 100℃ (Seta Closed Cup)

比重: 0.97g/cm<sup>3</sup>

气压: 未测定



爆炸极限: 未测定

燃烧性 (固体,气体): 不适用

水溶性: 未测定

引燃温度: 未测定

分解温渡: 未测定

## 第十节 - 稳定性及反应活性

稳定性: 正常条件下稳定。本产品被加热到 250℃以上时,可能会分解,发热

和产生气体。

危险反应的可能性: 不会产生危害的聚合反应。

分解副产物危害: 二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化物。二氧化硅。甲醛。氢。

禁配物: 接触到水,醇类,酸性或碱性物品,以及许多金属或金属化合物时,会

释放易燃性氢气,并可在空气中形成爆炸性混合物。可与强氧化剂发生

反应。

避免条件: 无。

### 第十一节 - 毒理学资料

暴露途径: 吸入,皮肤接触和意外吞食。

过分接触的影响和症状: 正常使用下, 无显著不良影响。

急性毒性:

眼睛:直接接触可能引起短暂的发红及不舒服感。

皮肤: 无合适的资料。

食入: 反复或大量摄入可能造成身体内部伤害。

吸入: 无合适的资料。

其他健康危害信息: 无合适的资料

## 第十二节 - 生态学资料



#### 水生和陆生生态毒性

水生态毒性效应:

急性影响:对水生有机体无有害影响。 慢性影响:对水生有机体无有害影响。

对废水处理厂的影响:对细菌无有害影响。通过与污水淤泥粘合,可被去除90%以上。本产

品中的硅氧烷不是 BOD 的一部分。

持久性和降解性: 硅氧烷在土壤中退化降解。

生物蓄积性潜力: 无生物累积能力。

在土壤中流动性: 通过沉积或粘合至污水淤泥,将硅氧烷从水中分离出来。

进一步的环境补充资料: 可根据要求提供额外的有关硅氧烷化合物的环境资料。

## 第十三节 - 废弃处理

产品废弃方法: 根据当地以及国家法规法则进行处置。

包装废弃方法: 根据当地以及国家法规法则进行处置。

### 第十四节 - 运输信息

公路和铁路运输: 适应

海运 (IMDG): 不属 IMDG 编码

空运 (IATA): 不属 IATA 规定

特殊要求和其他资料: 无

## 第十五节 - 法规资料

适应法规: 工作场所安全使用化学品规定(1996 劳部发 423 号)

化学品分类和危险公示通则(GB 13690-2009)

化学品库存: 所有组份均列入或予以豁免。

### 第十六节 – 其它数据

参考文献: 无





填表部门: 技术部

数据审核单位: 检测部

修改说明: 无

其它信息: 无

提供者: 欧赛尔(苏州)新材料有限公司

特别说明: 此文件不是产品说明书, 而是为了提供有代表性价值的概念。此文件

里没有担保,表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序相信已基本适用。然而,每位用户应于使用前审阅此产品预定使用方式的建议

并决定是否适用。