

# CONWARM导电热镶嵌树脂安全数据表

产品名称： CONWARM 导电热镶嵌树脂

Page : 1 / 4

修订日期： 2018-10-21

生效日期:2018-10-21

产品编号： MW004

SDS-ID US/6.0

## 1. 产品名称及生产商

产品名称： MW004 CONWARM导电热镶嵌树脂

应用领域： 金相试样的镶样 包装：1KG 、 4KG

生产商： 上海川禾实业发展有限公司

地 址：上海市 青浦区华徐公路888号6楼

邮编：201702 应急联系电话：021-34686739

## 2.产品成分资料

这种产品含有稳定的介质和水

%	CAS-No	Ec No	化学名称	危险级别
<1	108-95-2	203-623-7	苯酚	Muta3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22
30-60	9003-35-4	无数据	酚醛树脂	
10-20	65997-17-3	无数据	玻璃纤维	
10-20	7782-42-5	231-955-3	导电碳粉	
20-30	7440-50-8	231-159-6	导电铜粉	

## 3.危害类型

这个产品根据有效法律条款没有进行分类

人体危害： 此产品的危害性很微小

环境： 对环境无害。

## 4.急救措施

吸入： 立即到有新鲜空气的地方休息。

皮肤： 脱去被弄脏的衣服，立即用水彻底清洗被接触到的皮肤。

眼睛： 立即用大量清水清洗十五分钟，带隐性眼镜的也要摘取眼镜，眼睛始终要睁开；如果感染的话要立即送医院并坚持冲洗。

消化道： 立即洗胃并喝大量的水，注意观察，如果被感染者感觉不舒服的话，立即送医院。

## 5.救火方法

## CONWARM导电热镶嵌树脂安全数据表

产品名称： CONWARM 导电热镶嵌树脂

Page： 2 / 4

修订日期： 2018-10-21

生效日期:2018-10-21

产品编号： MW004

SDS-ID US/6.0

---

救火介质 用周围的合适材料将火熄灭

特殊伤害 当加热或着火，有可能产生有毒的气体。

### 6 . 事故时排放方法

人员预防措施 避免接触皮肤或者眼睛。

环境防护 不能直接排入下水道、水源或者土壤。

清洗方法 用沙土,锯末其他易吸收物质材料控制和吸走溢出物。废弃物如何处置参见第13 条。

### 7 . 储存方法

安全存储建议：避免与皮肤、眼睛接触，遵守工业卫生标准条例。

技术措施：在工作中尽量少直接接触产品。

技术预防：建议安装排气装置。

安全存储技术措施：无特殊要求。

储存条件：储存在牢固的封闭的专用容器中，室温保存。

### 8.使用控制及个人防护

技术控制：无特殊要求

个人防护：按照CEN 标准和与劳保用品厂商沟通选择个人防护用品。

呼吸仪器：无特殊要求。

手的保护：避免直接接触，戴防护手套。

皮肤防护：无特殊防范。

眼睛防护：避免溅洒，戴防护眼睛。

环境控制：空气污染控制的要求

### 9 .物理和化学性能

外观： 颗粒粉末

气味： 无味

PH：

闪点：

爆炸性： 无

相对密度： 1.45

## CONWARM导电热镶嵌树脂安全数据表

产品名称： CONWARM 导电热镶嵌树脂

Page： 3 / 4

修订日期： 2018-10-21

生效日期:2018-10-21

产品编号： MW004

SDS-ID US/6.0

---

溶解性： 部分溶解于水

### 10. 稳定性及反应能力

稳定性：在常温下是稳定的

避免情况：无特殊要求

分解物的危险：无特殊要求

### 11 . 毒物学的信息

吸入： 灰尘可影响呼吸道，并引起咳嗽

皮肤接触：长时间皮肤接触会引起皮肤发红,刺激感.

眼睛接触： 灰尘泼洒到，会有刺激感

摄取： 如果意外吞咽，会引起不适.

特殊影响： 可能会引起过敏.

致癌性：

毒物性纲要：无

I . A . R . C 专著：无

职业安全与卫生条例：无

### 12.生态学信息

流动性: 不流动.

降解性: 产品不容易分解.

生态毒性: 产品对环境无有害影响.

潜在生态学: 无

其它: 无

### 13.废物的处置

残留物的处置按照地方政府的有关规定.

残渣废物: EWC-code 16 05 09

### 14.运输信息

该产品在有害物质运输国际惯例中没有涉及.

## CONWARM导电热镶嵌树脂安全数据表

产品名称： CONWARM 导电热镶嵌树脂

Page： 4 / 4

修订日期： 2018-10-21

生效日期:2018-10-21

产品编号： MW004

SDS-ID US/6.0

---

### 15.法规信息

法规信息：本品为安全品，危险化学品物品安全管理条例（2002年1月26日国务院发布），工作场所安全使用化学品规定（[1996]劳部发423号）等法规，针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

### 16.其他信息

如果产品正确的包装，使用条件符合要求，规范操作的话以上数据信息是可靠的