



## 1. 化学品及企业标识

### 化学品名称

商品名称: 黑色密封胶/特殊硅树脂

### 推荐用途和限制用途

一般用途: 单组分粘合剂和密封剂、永久弹性。  
仅适用于工业和商业用途。

### 供应商的详细情况

企业名称: WEICON GmbH & Co. KG  
地址/邮箱: Königsberger Straße 255  
邮政编码、地区: DE-48157 Münster  
www: www.weicon.de  
电子邮箱: info@weicon.de  
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0  
传真: +49(0)251 / 9322 - 244  
咨询部门: Product-Safety-Department  
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

### 应急电话号码

中毒急救电话/运输急救电话 - 中国 (24小时) : 电话 : 0532 8388 9090  
(中文, 英文)

运输:  
备用急救联络电话 - 中国 (24小时) : ++86 512 8090 3042 (中文, 英文)

## 2. 危险性概述

### 物质/混合物的GHS危险性类别

#### GHS分类

该混合物列为不具危险性。

### 象形图 (标识符)

危险说明: 不适用

防范说明: 不适用

### 其他危险

PBT 和 vPvB 评估结果: 此物质不符合REACH-法规, Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。



### 3. 成分/组成信息

#### 混合物

化学特性 (物质): 硅橡胶

### 4. 急救措施

吸入: 把患者带到新鲜空气处, 脱掉太紧的衣服, 并且使他安静平躺。请来医生。

皮肤接触: 立刻用水和肥皂清洗, 和彻底再冲洗。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 若皮肤刺痛, 请去看医生。

眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。使眼睛保持张开。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。不要试图强行睁开粘住的眼睛。接着立刻去看眼科医生。

食入: 用水漱口。绝不能给失去知觉者口服东西。不要刻意使病患呕吐。有病痛时去看医生。

#### 急性和迟发效应与主要症状

没有数据可使用

#### 医疗注意事项

症状处理。

### 5. 消防措施

#### 灭火介质

合适的 灭火剂: 抗酒精泡沫、干燥灭火粉末、二氧化碳、喷水雾。

不合适的灭火剂: 强力喷水柱

#### 特别危险性和有害燃烧产物

火灾时可能产生危险气体和蒸气。  
火灾时可能产生: 一氧化碳和二氧化碳。

#### 消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备: 佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

额外提示: 受污染的灭火水必须根据政府的规定清除。

### 6. 泄露应急处理

#### 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。  
切勿吸入蒸汽/灰尘/ 气溶胶。提供足够的通风。  
穿戴适当的防护装备。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用

## 环境保护措施

防止渗入土壤、河流或下水道。

## 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取，接着放入密闭容器送去废物清除。

## 7. 操作处置与储存

### 安全操作处置

关于安全操作的提示: 仓库和工作场所配备良好的通风和排气。  
穿戴适当的防护装备。切勿吸入蒸汽/灰尘/气溶胶。  
避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。  
脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

防火、防爆的提示: 使远离火源 - 勿吸烟。

### 储存

安全储存的条件和包装材料: 容器密封好放置在阴凉、通风良好处。  
保护不使潮湿。防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。只能用原始容器保存。  
建议的存储温度: 室温

共同存放的提示: 不能跟氧化剂一起储存。  
使远离食物、饮料和饲料。

其他提示: 请防止本产品渗入土地。

## 8. 接触控制和个体防护

### 控制参数

工作场所极限值:

种类	极限值
长时间	5 mg/m <sup>3</sup> 油雾 矿物

### 工程控制方法

保持通风或排气良好，或是用完全密闭的器具工作。  
也请参见第7章关于储存那一段的资料。

### 个人防护装备

#### 工作场所接触限制和监督/个体防护设备

呼吸系统防护: 超过工作场所浓度极限值时必须带呼吸防护器具。  
呼吸防护面具的滤器等级务必配合操作产品时会产生的有害物质（气体/蒸气/喷雾/粒子）的最高浓度，浓度超过极限值时，务必使用隔离器！  
如果超过浓度，必须使用隔离器。

手防护:	防护手套 (GB 28881-2012)。 手套材料: 聚脲橡胶 每层厚度: > 0.4 mm 穿破时间(最长的支撑时间): > 480 min 必须注意防护手套制造厂家关于渗透性和穿破时间的资料。
眼睛防护:	符合GB 14866-2006规定的密封安全眼镜。
皮肤和身体防护:	工作时, 穿戴适当的防护衣。
防护和卫生措施:	脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 避免物质接触。 休息前和工作结束时请洗手。 工作中不可饮食或抽烟。

## 9. 理化特性

### 基本物理和化学性质信息

外观:	物态: 浆膏状的 颜色: 黑色
气味:	像醋酸
气味阈值:	没有界定
pH值:	没有数据可使用
熔点/凝固点:	没有界定
沸点/沸腾范围:	没有界定
闪点:	> 100 °C
蒸发速度:	没有数据可使用
可燃性:	不容易燃烧
爆炸极限:	LEL (爆炸下限): 没有界定 OEG(爆炸上限): 没有界定
蒸汽压:	没有数据可使用
蒸汽密度:	没有数据可使用
密度:	在 20 °C: 1.0 克/立方厘米
可溶性:	有机溶剂
水溶性:	不可溶的
正辛醇/水分布系数:	没有数据可使用
自燃温度:	不自燃
热分解:	没有数据可使用

### 其他资料

黏度	-
爆炸性特性:	非爆炸性
点火温度:	没有界定
其他资料:	不会氧化

## 10. 稳定性和反应性

反应性:	没有数据可使用
稳定性:	在建议的储存条件下稳定。
危险反应:	跟起反应: 氧化剂。
应避免的条件:	保护不使潮湿。 防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。
不相容的物质:	氧化剂。
危险的分解产物:	火灾时可能产生危险气体和蒸气。 火灾时可能产生: 一氧化碳和二氧化碳。
热分解:	没有数据可使用

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

毒理效应:	急性毒性 (口服): 缺乏数据。 急性毒性 (皮肤吸收): 缺乏数据。 急性毒性 (吸入): 缺乏数据。 刺激皮肤: 缺乏数据。 眼损伤/眼刺激: 缺乏数据。 呼吸道过敏: 缺乏数据。 皮肤过敏: 缺乏数据。 胚细胞畸变/会伤害遗传基因的毒性: 缺乏数据。 致癌性: 缺乏数据。 生殖毒性: 缺乏数据。 母乳影响或通过母乳产生影响: 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (一次性曝光): 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (反复接触): 缺乏数据。 肺内吸入异物的危险: 缺乏数据。
-------	---

## 12. 生态学信息

### 毒性

其他提示:	没有数据可使用
-------	---------

### 持久性和降解性

其他提示:	没有数据可使用
-------	---------



## 土壤中的迁移性

没有数据可使用

## 关于生态的其他资料:

一般提示: 勿使之进入地下水、水域或下水道。

## 13. 废弃处置

### 废弃物处置方法

#### 废弃物

建议: 根据官署的规定处理废物。

#### 包装

建议: 根据官署的规定处理废物。  
没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。

## 14. 运输信息

### 联合国危险货物编号 ( UN号 )

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

不适用

### 美国 : 交通运输部 (USA: DOT)

正确的技术名称: 不适用

### 海运 (IMDG)

正确的技术名称: 不适用

海洋污染源: 不

### 空运 (IATA)

正确的技术名称: 不适用

### 其他资料

不是运输法规定义下的危险物品。

## 15. 法规信息

### 国家的规章 - 中国

没有数据可使用

### 国家的规章 - 韩国

职业安全与健康法 不适用

化学品控制法 不适用



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

## 黑色密封胶/特殊硅树脂

产品代码 130511

修正: 2016/8月/5

版本: 2

语言: zh-CN,TW

印刷: 2016/8月/8

页: 7 / 7

### 其他规章、限制和规定

没有数据可使用

## 16. 其他信息

修订原因: 第1段改变: 一般修正

编制日期: 2016/2月/9

### 签发数据页的单位

联络人: 见下节1: 咨询部门

在本数据页里的资料是根据整理资料时最佳的知识现况而收集的。  
然而它们不作为保证符合特定性质的法律依据。