

1. 化学品及企业标识

化学品名称

商品名称: 塑料修补胶棒

推荐用途和限制用途

一般用途: 双组分环氧树脂。
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

皮肤敏感 1 可能导致皮肤过敏反应。

象形图 (标识符)



信号词:

警告

危险说明:

可能导致皮肤过敏反应。

塑料修补胶棒

产品代码 105360

页: 2 / 8

防范说明: 避免吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
受污染的工作服不得带出工作 场地。
穿戴上防护手套/防护衣服/眼睛保护器。

如皮肤沾染: 用水充分清洗。
具体治疗 (见本标签上的 '急救')。
如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

该产品和其容器送到问题废弃物处理处。

其他危险

PBT 和 vPvB 评估结果: 没有数据可使用

3. 成分/组成信息

混合物

化学特性 (物质): 双组分环氧树脂

危险的成分:

CAS号码	名称	含量	分级
CAS 14807-96-6	滑石粉	20 - 50 %	不被应用
CAS 90-72-2	2,4,6 - 三 (二甲基氨基甲基) 苯酚	< 5 %	急性毒性 4 (口服). 皮肤刺激性 2. 眼睛刺激。 2。
CAS 13463-67-7	二氧化钛	< 5 %	不被应用
CAS 25068-38-6	反应生成物: 双酚甲烷-A- 环氧化氯丙烷树脂, 平均分子量 ≤ 700	< 1 %	皮肤刺激性 2. 眼睛刺激。 2. 皮肤敏感 1. 危害水生环境-慢性毒性 2。

4. 急救措施

一般急救程序: 立即脱去所有被污染的衣服和鞋, 除非粘到皮肤上。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

吸入: 提供新鲜空气。 身体不适时去看医生。

皮肤接触: 若接触到皮肤, 立刻用大量水和肥皂冲洗。 脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用
皮肤起反应时请去看医生。

眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。
如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。
接着去看眼科医生。

食入: 不要刻意使病患呕吐。 用水漱口。 立刻请来医生。

急性和迟发效应与主要症状

可能导致皮肤过敏反应。
呕吐。

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、干燥灭火剂、二氧化碳。

不合适的灭火剂: 水

特别危险性和有害燃烧产物

火灾时可能产生危险蒸气。火灾时可能产生: 氧化氮(NOx)、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:

请穿戴不受周遭空气影响的呼吸防护面具和防火衣。不要吸入爆炸气体和燃烧气体。

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

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
遣离未穿戴防护装备的人员。避免跟眼睛和皮肤接触。

环境保护措施

勿使之进入地下水、水域或下水道。
视情况通知有关的政府单位。

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。避免跟眼睛和皮肤接触。
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
工作中不可饮食或抽烟。休息前和工作结束时请洗手。

防火、防爆的提示: 注意工业防火的一般规定。

储存

安全储存的条件和包装材料:

只能用原始容器保存。保护不受炙热和直接日晒。
容器密封好放置在阴凉、通风良好处。
保持容器干燥。

共同存放的提示: 避免跟强烈的氧化剂,酸和胺接触。

8. 接触控制和个体防护

控制参数

工作场所极限值:

CAS号码	名称	种类	极限值
14807-96-6	滑石粉	长时间	1 mg/m ³ (可进入肺泡的部分)
		长时间	2 mg/m ³ 可进入肺泡的部分
		长时间	3 mg/m ³ (可吸入部分)
13463-67-7	二氧化钛	长时间	10 mg/m ³

工程控制方法

为工作场所配备良好的通风设备和/或排气设备。
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!
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, 穿戴适当的防护服。
防护和卫生措施:	避免跟眼睛和皮肤接触。立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 工作中不可饮食或抽烟。休息前和工作结束时请洗手。

9. 理化特性

基本物理和化学性质信息

外观:	在20 °C和101.3 kPa时的机组状态: 固态 物态: 浆膏状的 颜色: 蓝色/白色
气味:	略微感觉到的
气味阈值:	没有界定
pH值:	不适用
熔点/凝固点:	不适用
沸点/沸腾范围:	> 35 °C (大约 1010 hPa)
闪点:	> 100 °C
蒸发速度:	不适用
可燃性:	没有界定

塑料修补胶棒

产品代码 105360

页: 5 / 8

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:	在 20 °C: <= 5 百帕
蒸汽密度:	没有数据可使用
密度:	在 20 °C: 1.8 克/立方厘米
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:	没有界定
热分解:	符合规定使用不会分解。

其他资料

黏度、动态:	不适用
爆炸性特性:	不适用

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:	反应与酸和强氧化剂。
应避免的条件:	保护不受炙热和直接日晒。 保护不使潮湿。
不相容的物质:	避免跟强烈的氧化剂, 酸 和胺接触。
危险的分解产物:	火灾时可能产生: 氧化氮(NOx)、一氧化碳和二氧化碳。
热分解:	符合规定使用不会分解。

11. 毒理学信息

急性毒性

毒理效应:

此声明来自个别成分的特性。此产品没有毒物学上的这些数据。

急性毒性 (口服): 现有数据不符合分类标准。

ATEmix 计算: > 5000 mg/kg。

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: 皮肤敏感 1 = 可能导致皮肤过敏反应。

胚细胞畸变/会伤害遗传基因毒性: 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。

其他资料或数据:

关于 2,4,6 - 三 (二甲基氨基甲基) 苯酚:

50%致死量 大鼠、口服: 1670 mg/kg

50%致死量 大鼠、皮肤吸收: > 1 mg/kg

关于 二氧化钛:

50%致死量 大鼠、口服: > 5000 mg/kg

50%致死浓度 大鼠、吸入: > 6,8 mg/L/4h

未见不良反应的剂量 大鼠、慢性的口腔毒: 3500 mg/kg

NOAEC 大鼠、慢性的吸入毒: 10 mg/m³

致癌作用:

IARC Rating: Group 2B

OSHA Carcinogen: not listed

NTP Rating: not listed

关于 反应生成物: 双酚甲烷-A-环氧化氯丙烷树脂, 平均分子重量 <= 700:

50%致死量、口服、大鼠 (OECD 420): >2000 mg/kg

50%致死量、皮肤吸收、兔子 (OECD 402): >2000 mg/kg

症状

呕吐。

12. 生态学信息

毒性

溶液毒性: 关于 2,4,6 - 三 (二甲基氨基甲基) 苯酚:
鱼毒:
50%致死浓度 彩虹鲳鱼: 180-240 mg/L/96h

持久性和降解性

其他提示: 本产品不可生物分解。

土壤中的迁移性

该产品是不溶于水和沉积在水的表面上。

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。
别让产品未经控制就进入环境。

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。 受污染的包装如同物质材料一样处理。

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: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

海运 (IMDG)

正确的技术名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

海洋污染源: 不

空运 (IATA)

正确的技术名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

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

其他规章、限制和规定

没有数据可使用

16. 其他信息

给标签内容的提示: 含有环氧化合物, 请遵守制造厂家的指示。

修订原因: 第1段改变: 一般修正

编制日期: 2016/2月/24

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。