



8626MSDS

第一段 制造厂商资料

物品名称	湿面修补剂
物品编号	8626
制造商名称、地址及电话	湖南世纪特邦新材料有限公司 湖南长沙市环保西路199号龙盛高科 (0731)-84762110
紧急联络电话/传真	TEL: (0731)-85770818 / FAX: (0731)-84766920

第二段 成份辨识资料

物质成份之名称 (A)	浓度或浓度范围(成份百分%)	物质成份之名称 (B)	浓度或浓度范围(成份百分%)
改性增韧环氧树脂	35~45	改性胺固化剂(重防腐用)	7~10
硅烷偶联剂	1~2	促进剂	0.5~1
高标水泥	30~40	触变剂	3~5
多官能度活性稀释剂(可直接参与反应)	2~3	其他助剂	≤1
大结晶碳化硅碳化硅微粉	8~12		

第三段 危害辨识资料

最重 要危 害效 应	人体毒性：轻微刺激眼睛、皮肤、鼻子、喉咙和口腔 主要侵入途径：眼睛、皮肤接触、吸入 体征和症状：对于敏感性个体长期接触可以导致皮炎暴露引起 生存条件恶化：已知没有 特殊危害： /
主要症状：刺激感。	

第四段 急救措施

不同暴露管途径之急救办法： 摄入：会对口腔、胃造成伤害；应立即到医院处理。 吸入：移至新鲜空气处，严重时到医院处理。 皮肤接触：用肥皂水彻底清洗，除去污染的衣鞋，出现症状时到医院处理。 眼睛接触：立即用大量清水流冲洗至少15分钟，寻求医生帮助。
最重要症状及危害效应：刺激
对急救人员之防护：戴防护手套，以免接触污染物。
对医师之提示： /

第五段 灭火措施

推荐灭火剂：二氧化碳，泡沫，干粉灭火剂。
燃烧或热分解产生的有害物质：二氧化碳、二氧化氮、刺激性有机蒸汽。
灭火注意事项：配备自给式呼吸器设备，穿全身防护服，如消防防护服。

第六段 泄露处理方法

湖南世纪特邦新材料有限公司

0731-84762110/85770818

应急处理： 免与皮肤和眼睛接触。不得使产品排入下水道和开放式水域。确保足够的通风。

清理方法:先移走所有可燃物质，尽可能收起泄露物，放入密封容器内，残余物用大量水和肥皂水冲洗。

防止发生次生危害的预防措施:无信息。

第七段 安全储存方法

存储/运输时的条件： 远离热源和火源，密封贮存在阴凉干燥处。

第八段 暴露预防措施

工程控制： 1. 没有提出具体的通风要求，但如果空气中的浓度高于职业接触限值时，仍要求采用强制通风方式。

控制参数:/

个人防护设备:

- 呼吸防护： 仅在通风良好的场所使用
- 皮肤及身体防护:带手套。穿适当的防护服.
- 眼睛： 保护眼镜或护目镜

第九段 物理及化学性质

物理状态	膏状	外观	A 组份红色 B 组份淡黄色
气味	轻微	相对密度（水=1）	1.53g/cm3
PH	不适用	水中溶解度	不溶解

第十段 生态资料

- 1、生态信息：禁止排入下水道、地表水、地下水。
- 2、生态毒性：无资料。
- 3、持久性和降解性：无资料
- 4、完全生物降解能力：无资料
- 5、生物累计潜力：无资料

第十一段 稳定性及反应性

安定性：稳定

避免接触的条件:正常储存和使用条件下保持稳定。

禁配物:/

分解产物:碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气

聚合危害:不会发生

第十二段 毒性资料

毒理信息：无实验室动物测试数据。

经口毒性：如果食入，会对口腔、胃造成伤害；应立即到医院处理。

其它信息：无资料。

第十三段 废弃处理方法

产品处置：如果本产品的废弃物根据 GB 5085. 7-2007《危险废物鉴别标准通则》分类为危险废物，依据《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》处置。

污染包装处置：使用后，含有残留物的试管、罐头、瓶子应作为化学污染废物，在指定的废物处理场所废弃处置。

第十四段 运送资料

基本信息：不属 RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR 列出的危险货物。

特殊运送方法及注意事项：起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与禁配物混装混运。运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、防雨淋、防高温。

第十五段 法规资料

适用法规：

劳工安全卫生设施规则	危险物及有害物通识规则
有机溶剂中毒预防规则	劳工作业环境空气中有害物容许浓度标准
道路交通安全规则	事业废弃物储存清除处理方法及设施标准

第十六段 其他资料

参考文献：危害化学物质中文资料库，环保署。

制表单位	名称：湖南新世纪新材料有限公司
	地址/电话：长沙市环保西路 199 号龙盛高科

备注：上述资料中符号 * 代表目前查无相关资料，而符号 / 代表此栏位对该物质并不适用。

*CAS: Chemical Abstract Service. CA 化学物质登陆的检索服务号

危险性类别：GB13690-92《常用危险化学品的分类及标志》

化学类别：按《危险化学品活性反应禁配体系》国际划分的类别

刺激性：为毒物对动物眼睛和皮肤的刺激性实验数据。刺激强度分轻度、中度和重度。

包装分类：GB/T15098-94《危险货物运输包装类别划分原则》。危险性大的属 I 类包装；中等危险属 II 类包装；危险性较小的属 III 类包装。

