



MegaGlue® OP604 单组份环氧胶粘剂

V0120170510

第一部分 化学品及企业标识

中文名称 MegaGlue® OP604 单组份环氧胶粘剂
英文名称 MegaGlue® OP604 One-Component Epoxy Adhesive
企业名称 上海汉司实业有限公司
地 址 上海市合川路 3089 号 B 座 5 楼
邮 编 201103
电子邮件地址 service@hansi.biz
传真号码 021-23025185
企业应急电话 021-54580909
技术说明书编码 HS-2017-OP604-001

第二部分 成分/组成信息

化学品名称 MegaGlue® OP604 单组份环氧胶粘剂

成 分	含 量	CAS No.	EC No.
环氧树脂	30~60%	25085-99-8	---
双氰胺	5~20%	461-58-5	---
改性环氧树脂	10~30%	---	
二氧化硅	20~30%	112945-52-5	

第三部分 危险性概述

危险性类别 本品未列入 GB 12268-2005《危险货物品名表》中。
本品未列入《危险化学品名录》(2002 版)中。
本品未列入《铁路危险货物品名表》(2006 版)中。
本品不属于 GB 13690-1992《常用危险化学品的分类及标志》中列名的危险化学品。

侵入途径 吸入、食入、眼睛和皮肤接触。

健康危害 可能造成眼睛, 呼吸系统及皮肤刺激。可能会引起皮肤过敏。

环境危害 无资料

燃爆危险 不属于易燃危险品。

第四部分 急救措施

皮肤接触 立即用肥皂和大量清水彻底冲洗皮肤 15 分钟以上。除去受污染的衣物。

眼睛接触 提起眼睑, 用流动清水冲洗 15 分钟以上。若有刺激情况, 就医。

吸 入 立即脱离现场至空气新鲜处。若呼吸困难, 给氧。

食 入 温水漱口, 就医。

第五部分 消防措施

危险特性	不属于易燃危险品。
灭火方法及灭火剂	可用雾状水、干粉、泡沫和二氧化碳灭火。
灭火注意事项及措施	消防员应戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。

第六部分 泄露应急处理

应急处理	处置人员应对身体进行适当防护。避免排放入下水道。用惰性材料吸附（如干沙、蛭石），收集于干燥、洁净、有盖的容器中，待处置。清扫后通风，洒水。
------	---

第七部分 操作处置与储存

操作处置注意事项	操作人员应经过培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿一般作业防护服，戴合适的化学防护手套，避免吸入，避免眼睛和皮肤直接接触。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作场所应有通风系统和设备。避免与强氧化剂和食用化学品接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装破裂受潮和造成损失。配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。
储存注意事项	储存于阴凉、干燥的库房内。保持容器密封，避光保存。 储存温度：-20℃ 储存期：原包装下 9 个月。

第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度	未制定标准。
监测方法	无
工程控制	有通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
呼吸系统防护	戴管理部门认可的面罩。
眼睛防护	戴化学安全眼镜。
身体防护	穿一般作业防护服。
手部防护	戴合适的防护手套。
其他防护	工作场所严禁吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。

第九部分 理化特性

外观	黑色
气味	无特殊气味
闪点 (℃)	93 (闭杯)
溶解度	不溶于水

第十部分 稳定性与反应活性

稳定性	通常状态下本产品稳定。
避免接触的物质	强氧化剂及食品。
聚合危险	不会发生。

有害分解产物 CO, CO₂, 氮的氧化物, 胺, 醛类, 酸。

第十一部分 毒理学资料

急性口服毒性 无
刺激性 刺激眼睛, 呼吸系统和皮肤。
致敏性 皮肤接触可能造成过敏反应。

第十二部分 生态学资料

生态毒性 无资料
生物降解性 无资料
非生物降解性 无资料

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法 处置前应参阅当地环保部门的有关规定, 建议交给有资格的化学废物处理部门处置。

第十四部分 运输信息

国际运输规定 无
非危险品 无
海运污染 无
包装类别 无

第十五部分 法规信息

国内法规 本品未列入 GB 12268-2005《危险货物品名表》中。
本品未列入《危险化学品名录》(2002 版) 中。
本品未列入《铁路危险货物品名表》(2006 版) 中。
本品不属于 GB 13690-1992《常用危险化学品的分类及标志》中列名的危险化学品。

第十六部分 其它信息

修改说明 第 1 次修订
其他信息 本说明书按照 ISO11014-1:1994 标准要求, 根据我公司现有知识编写, 接受本产品的收货人必须根据 SDS 或产品使用说明中的要求, 结合现场实际情况制定安全作业规程, 并应该承担责任遵守现行法规和条例。