



聚力水性树脂

产品化学安全技术说明手册

版本号:1 编制日期: 2019年6月15日 页数: 1 / 3

一、化学品及企业标识

产品名称: 水性丙烯酸乳液

商品名称: 水性丙烯酸乳液

产品编号: AC318

产品用途: 水性涂料

企业名称: 江门市聚力化工科技有限公司

企业地址: 广东省江门市蓬江区簞庄大道西 16 号群华工业区 9 幢

电话: 0750-3859 771

传真: 0750-3859 772

二、危害特性

暴露途径: 眼睛接触, 皮肤接触, 吸入以及摄取。

急性健康影响(短期): 眼睛和皮肤接触到本品可能引起轻微刺激, 吸入本品也可以可能刺激到呼吸吞咽可能对人体健康有害。

慢性健康影响(长期): 未知

物理/化学危险: 本品的物理/化学危险性未知。

环境影响: 本品对环境无显著危害。

三、成份/组成信息

纯净物/混合物: 混合物

成份	含量 (%)	CAS 号	风险短语
水	58-60	7732-18-5	-
丙烯酸共聚物	40-42	25133-97-5	-

备注: 本产品未被分类为危险品, 本 MSDS 含有关于该产品操作以及当使用的重要信息, 应提供给使用本产品的相关工作人员。

四、急救措施

皮肤接触: 使用肥皂和清水清洗感染部位, 若症状持续发展及需就医。

眼睛接触: 用大量清水冲洗眼睛后到医院治疗。

人体吸入: 请立即转移到空气新鲜处, 如出现呼吸困难, 应立即就医。

摄取: 不应通过口腔给予帮助, 立即用清水洗净口腔及立即就医。

医学建议: 对症治疗。

五、消防措施

燃烧特性: 液态物质不可燃, 成膜干燥后可燃烧。

消防介质: 水、化学干粉和二氧化碳均可。

注意事项: 灭火使用的污染物避免直接排放到水渠或地表水中, 应根据相关法例收集和处理污染物。

六、泄漏应急处理

泄漏处理: 加强通风, 将所有不相关人员撤离, 为了将皮肤以及眼部暴露在外的可能性减到最低需要穿戴防护衣物; 如有可能, 将溢出物围起, 用惰性吸收物质覆盖于溢出物上, 统一将溢出物清理干净后将其收集至同一容器内, 不要将溢出物排进水沟或河流。

七、操作与储存

操作注意事项: 操作后彻底冲洗。使用时注意足够的通风。避免与眼睛, 皮肤以及衣物接触。保存在密闭容器内。避免摄取以及吸入。再次使用前洗净衣物。

储存注意事项: 存放于密闭容器中。请远离孩子可接触到的地方。存放于阴凉、干燥、通风良好的地方且避免不相容物质的地方。定期检查不足处。例如: 毁坏或者渗漏。在储存区域或其附近放置合适的灭火器。



聚力水性树脂

产品化学安全技术说明手册

版本号:1 编制日期: 2019年6月15日 页数: 2 / 3

八、防护措施

工程控制: 提供充足的通风以保持空气中浓度低于暴露限制。储存以及使用本品的场所应该配备一个洗眼装置以及安全的淋浴装置。

呼吸防护: 多数情况下无需呼吸防护装备; 然而, 一旦遇火, 则需使用安全的防毒面罩。

皮肤防护: 使用防渗透手套。

眼睛防护: 佩戴合适的防护眼镜或护目镜。

九、理化性质

外观:	蓝光乳白液体
气味:	无刺激性气味
PH 值:	7.0-9.0
闪点:	不燃物
沸点:	100°C水
水溶性:	可稀释的
测试方法:	开杯测试

十、稳定性和反应性

稳定性: 在正常的存放和操作条件下稳定, 危险反应未见报道。

应避免物质: 强氧化剂, 强酸和强碱。

应避免条件: 高温。

危害分解产物: 碳氧化合物。

危害聚合反应: 不会发生。

十一、毒理学资料

急性毒性资料: 本品无毒性资料。

十二、生态学资料

生态毒性: 本品无生态毒性资料。

十三、废弃处置

环境预防措施: 切勿让溢出物和清洁废物流入市政下水道和开放水体中。

处理: 逐步加入含铁氯化物和石灰, 以此凝结乳剂。清除上层清液, 冲入化学污水池。若要处理, 应按照当地法规在许可的设施中焚烧或填埋。

十四、运输信息

公路和铁路运输的等级: 不受现有危险品相关法规的控制。

海运分类: 不受现有危险品相关法规的控制

空运分类: 不受现有危险品相关法规的控制

运输分类可能会因容器的体积和国家或地区的法规而有所不同。

十五、法规信息

标签: 分类和标签已经依照法规完成。

根据法规的标准未被列为有害品类。

本公司备有此安全技术说明书供专业用户索取。

中国《现有化学物质名录》(CHINA) 所有的特定成分都被列入物质名录中, 或被豁免, 或通过供应商确认。

有毒物质控制法 (TSCA) 本物料的所有成分都符合国家《有毒物质控制法》(TSCA) 化学物质名录中有关名录清单的规定。

十六、其他信息



产品化学安全技术说明手册

版本号:1 编制日期: 2019年6月15日 页数: 3 / 3

应急电话: 0750-3859 771

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运、储存、运输和处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。