

# 苏州环氧树脂油漆MSDS编写 GHS版SDS编制

产品名称	苏州环氧树脂油漆MSDS编写 GHS版SDS编制
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

我国为同\*标准eqvISO11014-1:1994(E)接轨也\*\*了相关的标准GB16483-2000《化学品技术说明书编写规定》，规定msds要有十六部分的内容1 化学品及企业标识 (chemical product and company identification) 主要标明化学品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。2 成分/组成信息 (composition/information on ingredients)标明该化学品是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号 (CAS号)。3 危险性概述 (haxards summarizing)简要概述本化学品\*\*\*重要的危害和效应，主要包括：危害类别、侵入途径、健康危害、环境危害、燃爆危险等信息。4 急救措施 (first-aid measures)指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入的急救措施。5 消防措施 (fire-fighting measures) 主要表示化学品的物理和化学危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息，包括：危险特性、灭火介质和方法，灭火注意事项等。6 泄露应急处理 (accidental release measures)指化学品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和方法，包括：应急行动、应急人员防护、环保措施、方法等内容。7 操作处置与储存 (handling and storage)主要是指化学品操作处置和储存方面的信息资料，包括：操作处置作业中的注意事项、储存条件和注意事项。8 接触控制/个体防护 (exposure controls/personal protection)在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中，为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。包括：\*\*\*高容许浓度、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、身体防护、手防护、其他防护要求。9 理化特性 (physical and chemical properties) 主要描述化学品的外观及理化性质等方面的信息，包括：外观与性状、pH值、沸点、熔点、相对密度 (水=1)、相对蒸气密度 (空气=1)、饱和蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、辛醇/水分配系数、闪点、引燃温度、爆炸限、溶解性、主要用途和其他一些理化性质。10 稳定性和反应性 (stability and reactivity)主要叙述化学品的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、禁配物、应避免接触的条件、聚合危害、分解产物。11 毒理学资料 (toxicological information) 提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性 (LD50、LD50)、性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。12 生态学资料 (ecological information) 主要陈述化学品的环境生态效应、行为和转归，包括：生物效应 (如LD50、LD50)、生物降解性、生物富集、环境迁移及其他有害的环境影响等。13 废弃处置 (disposal) 是指对被化学品污染的包装和无使用\*的化学品的处理方法，包括废弃处置方法和注意事项。14 运输信息 (transport information)主要是指国内、\*化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号，包括：危险货物编号、包装类别、包装标志、包装方法、UN编号及运输注意事项等。15 法规信息 (regulatory information) 主要是化学品管理方面的法

律条款和标准。16 其他信息（other information）主要提供其他对有重要意义的信息，包括：参考文献、填表时间、填表部门、数据审核单位等。