

显影液化学品安全说明书

产品名称	显影液化学品安全说明书
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

显影液MSDS是什么意思

显影液MSDS即显影液化学品安全技术说明书，是显影液生产商和经销商按法律要求必须提供的显影液基本物理和化学特性的信息（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）、毒性、环境危害、以及对使用者健康（如致癌，致畸等）可能产生危害的一份综合性文件。

基本信息

中文名称：显影液拼音：xi n y ngyè 英文名称：Developer 主要成份：硫酸、硝酸及苯、甲醇、卤化银、硼酸、对苯二酚等用途：银盐胶片显影用的药液称显影液；用于黑白胶片显影的显影液称黑白显影液，用于彩色胶片显影的称彩色显影液；显影液的主要成分是显影剂。为了完善性能，通常还加一些其他成分，诸如促进显影的促进剂，防止显影剂氧化的保护剂，防灰雾生成的灰雾抑制剂和防灰雾剂等。

显影液化学品安全说明书目录

1、化学品及企业标识主要标明显影液名称、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、危险性概述简要概述显影液重要的危害和效应，主要包括：危害类别、危险性说明、预防措施、事故响应、安全储存、废弃处置、物理和化学危害、健康危害、环境危害等信息。3、成分/组成信息标明显影液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）。4、急救措施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；主要症状和影响，急

性和慢性影响；紧急医疗处理和特殊处理的说明5、消防措施主要描述显影液着火后如何处置等方面的信息，包括：灭火介质和方法、此物质或混合物的特别危害、灭火注意事项及措施等。6、泄漏应急处理指显影液泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括：作业人员防护措施、防护设备和紧急处理程序、环境保护措施、泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料。7、操作处置和储存主要是指显影液操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作注意事项、储存注意事项。8、接触控制和个体防护在生产、操作处置、搬运和使用显影液的作业过程中，为保护作业人员免受显影液危害而采取的防护方法和手段。包括：职业接触限值、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、皮肤和身体防护、手部防护等。9、理化特性主要描述显影液的基本物理和化学特性的信息，包括：外观与性状、气味、熔点/凝固点、初沸点/沸程、闪点、蒸发速率、蒸汽压、相对密度（水=1）、辛醇/水分配系数、分解温度、自燃温度、pH值、爆炸极限、相对蒸气密度（空气=1）、溶解性、易燃性、显影液化性、运动黏度等。10、稳定性和反应性主要叙述显影液的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、反应性、禁配物、应避免接触的条件、分解产物。11、毒理学信息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）、刺激性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。12、生态学信息提供显影液的生态学信息，包括：急性/慢性水生毒性、持久性、降解性、积累性、土壤中的迁移性等。13、废弃处置是指对被显影液污染的包装和无使用价值的显影液的安全处理方法，包括废弃处理方法和注意事项。14、运输信息主要是在指国内、国际显影液的包装、运输规则以及海陆空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、法规信息主要是显影液管理方面的法律法规和标准。16、其他信息主要提供其他对安全有重要意义的信息，如参考文献、免责声明等。