

镇江市化学试剂MSDS安全技术指导书编写

产品名称	镇江市化学试剂MSDS安全技术指导书编写
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

1.通过分类确定一种化学品的固有危险性，并在生产、储存、运输、经营、使用等全生命周期将该危险性通过标签和安全技术说明书的形式准确传达给作业场所的劳动者、消费者以及社会公众，确保他们了解化学品的危险性和防范措施，以及如何在发生事故时进行安全处置。2.是构建我国化学品无害化管理的基础。通过实施GHS，逐步建立和完善化学品危险信息报告制度和公示制度、良好实验室测试评价制度等。同时，在GHS实施过程中，通过产生和收集化学品危险性分类和管理的相关数据，推动利益相关者参与分析评估化学品对公众健康和环境的影响，加强对化学品暴露的防护，从而大大提高对作业场所劳动者和公众健康的防护水平，减少化学品环境污染危害。

实施GHS几个重要的步骤：
· 再评价物质和混合物在GHS标准下是如何分类的。
· 更新和再起草相关的文件，如SDS和标签，
· 培训员工新的GHS分类和标签
安全技术说明书为化学品提供了有关安全、健康和环境保护方面的各种信息，及有关化学品的基本知识、防护措施和紧急情况下的应对措施。其列出化学品的16项信息，主要用于工作场所以及专家参照安全技术说明书决定不同情况下的保护措施。安全技术说明书是化学品信息的广泛来源，当确定如何控制接触风险时，SDS可作为获取接触限值建议、法规控制和其它有用数据等信息的参考文件。安全技术说明书可供下述人员使用：参与危险货物运输的人员、急救人员（包括解毒中心）、参与专业使用农药的人员和消费者。新的GHS SDS现在是安全数据表（Safety Data Sheet）的简称，包含的16项内容：
1. 化学品及企业标识

2. 危险性概述

3. 成分/组成信息

4. 急救措施

5. 消防措施

6. 泄漏应急处理

7. 操作处置和储存

8. 接触控制和个体防护9. 理化特性10. 稳定性和反应性 11. 毒理学信息 12. 生态学信息13. 废弃处置14. 运输信息15. 法规信息16. 其它信息

其主要作用体现在：

1. 提供有关化学品的危害信息，保护化学产品使用者
2. 确保安全操作，为制订危险化学品安全操作规程提供技术信息
3. 提供有助于紧急救助和事故应急处理的技术信息
4. 指导化学品的安全生产、安全流通和安全使用
5. 是化学品登记管理的重要基础和信息来源资料来源