

# 南宁清洗剂MSDS报告 化工洗涤剂MSDS报告

产品名称	南宁清洗剂MSDS报告 化工洗涤剂MSDS报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

南宁清洗剂MSDS报告 化工洗涤剂MSDS报告

MSDS检测报告/和DS检测报告区别哪里

欧盟及化组织(ISO)11014均采用SDS术语，然而在美国，加拿大，澳洲以及亚洲的许多国家，SDS也被称作MSDS(Material Safety Data Sheet)，两者在供应链上所起的作用完全一致，仅在内容上有一些细微的差别。在实施GHS后，包括美国和加拿大在内的许多国家和地区也采用了SDS术语，因此，以后都将统一采用SDS术语。

首先，包含在新的SDS内的信息是和MSDS类似的;然而，SDS是以16个部分的格式呈现。其次，SDS是要符合全球化学品统一分类和标签制度GHS。GHS制度是一个。

在SDS里，在化学危害信息是基于GHS分类，而不是有害物质和危险品分类。两者都提供了对化学品危害和安全注意事项的信息。

GHS版SDS和MSDS的另一种形式的区别是，GHS版SDS要求使用产品标识，危险说明和象形图展示危害，而MSDS则使用法规规定的符号和危害说明。GHS版SDS将严格遵循16部分的布局。而大部分的MSDS则从九个部分到十六部分不等。

MSDS/SDS各国版本有哪些？

欧盟：欧盟CLP版本、EEC版本

加拿大：加拿大HPR版本、WHMIS)版本

日本：依据日本JIS Z 7253:2012

新西兰：依据新西兰HSNO版本

国际：联合国GHS制度第六修订版本、ISO国际通用版本

中国：中国GB版本

美国：OSHA版本、ANSI版本

新《危险化学品安全管理条例》(591号令)从法律层面规定了我国关于MSDS及安全标签的强制性使用要求。591号令明确规定：危险化学品生产企业应当提供与其生产的危险化学品相符的化学品安全技术说明书，并在危险化学品包装(包括外包装件)

上粘贴或者拴挂与包装内危险化学品相符的化学品安全标签。同时，国家质检总局2012年第30号公告、安监总局《危险化学品登记管理办法》(第53号令)以及环保部《新化学物质环境管理办法》等法规中也明确指出了危险化学品在进出口、危化品登记、新化学物质登记等过程中需提供MSDS的强制要求。

因此，从法律层面讲，化学品生产企业在化学品的生产、操作、销售、经营、运输等整个生命周期中都需要提供合规的MSDS。此外，从规避风险的角度看，化学品相关企业也需要重视MSDS，向、作业人员、消费者、公众传递正确的化学品信息，避免因MSDS信息错误而导致的巨大安全隐患和法律风险。

MSDS检测报告/和DS检测报告有什么用途：

客户要求(不同区域法规不同)

企业安全管理(了解产品危险特性)

危险登记(实施严格的安全监督管理)

海关商检(成份是否违禁物品)

货代报关(了解产品运输要求)

MSDS是化学品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。

MSDS(Material Safety Data Sheet)即化学品安全说明书，亦可译为化学品安全技术说明书或化学品安全数据说明书。是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性(如PH值，闪点，易燃度，反应活性等)以及对使用者的健康(如致癌，致畸等)可能产生的危害的一份文件。

在欧洲国家，材料安全技术/数据说明书MSDS也被称为安全技术/数据说明书SDS(Safety Data sheet)。化组  
织(ISO)采用SDS术语，然而美国、加拿大，澳洲以及亚洲许多国家则采用MSDS术语。中国为同  
1994(E)接轨也制定了相关的标准

GB/T16483-2008《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》，规定MSDS要有十六部分的内容。

化工品：油漆MSDS、油墨MSDS、涂料MSDS、染料MSDS、颜料MSDS、汽油MSDS、柴油MSDS、煤油MSDS、润滑油MSDS、沥青MSDS、石蜡MSDS、酒精MSDS、乙醇MSDS、甲醇MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS、MSDS

各类胶水：粘合剂MSDS、乳化剂MSDS、表面活性剂MSDS、阻燃剂MSDS、消泡剂MSDS、防锈剂MSDS

MSDS ( Safety DataSheet , 安全数据表 ) ，是危险化学品生产或销售企业安全数据表按法规要求向客户提

供的一份关于化学品组分信息、理化参数、燃爆性能，毒性、环境危害，以及安全使用方式、存储条件、泄漏应急处理、运输法规要求等16项内容信息的综合性说明文件。美国GHS已于2012年3月26日正式实施，法规涵盖了联合国GHS关于化学物质分类和标签要求的相应条款，尤其胜作场所的化学物质分类和标签要求，对GHS标签、危害类别和安全数据表等做出了明确规定，也向全球化学品生产企业发出了新挑战。在GHS实施的过渡期间，企业可以使用旧版HCS标准，也可使用新版HCS标准，如果企业选择新的HCS标准制作SDS和标签，则不能直接采用ANSI标准，内容上和格式上需要进行调整。但所有的制造商和商必须在2015年6月1日之前将所有的旧版MSDS更新为符合OSHAGHS的新版MSDS，确保新法规的导入。