

# 除锈剂SDS编写,切削液MSDS编写实验室

产品名称	除锈剂SDS编写,切削液MSDS编写实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

MSDS是什么意思?

很多人接触到MSDS，都不太明白MSDS是什么意思?为什么自己的产品会被客人提出MSDS报告的要求呢，MSDS是 Material Safety DataSheet 英文单词首字母的缩写，直译为材料安全数据表，通常被理解为材料安全说明书，主要是通过这份文件向货运公司，使用者等接触产品的相关方说明产品有哪些危险或危害，接触过程中需要注意什么，要做好哪些防护等，随着经济发展货物流通不断加大和人们安全意识的不断提高，MSDS这样的说明资料已经被普遍要求，由于MSDS早出现在欧美等发达国家，现在对MSDS的需要还都主要集中在相关出口产品上。

内销化学品需要MSDS吗?

有些企业认为自己的产品只是内销，所以不需要编制MSDS，其实不然。我国化学工业的发展正逐步迈向规范标准化和化，目前我国由《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品登记管理办法》、《化学品分类和危险性公示通则》、《化学品安全技术说明书编写规定》、《化学品安全标签编写规定》等组成的法规体系，都对MSDS提出了具体要求及规范。

出于种种因素的考虑目前很多国内化工企业都选择被动的办理MSDS报告，再没有被客人或船运货代等提出要求之\*\*般不会主动办理MSDS报告，其实主动完成相关产品MSDS报告并随产品共同流通使用很有必要。

MSDS 干什么用的?

对于特定货物出口订舱时，承运人(船公司)会要求提供 MSDS，清关时可能也需要提供，客户可能也会要求提供。

其实，所有接触到或可能接触到此货物的人(包括场站/仓库人员，装卸搬运的人等)都需要 MSDS。

MSDS的作用是提供有关化学品的危害信息，以保护化学产品的使用者。目前化工业内操作人员绝大多数并不具备这方面的知识和防范意识，所以职业病以及恶劣的工作环境一直是业内很头疼的问题。

目前我们国家已经意识到这点，并正着手制定有关化学品管理方面的法规，以保护化学品接触操作人员的安全，我们也正积极参与此事。现在很多正规的厂家都有规定要求化学品供应商提供MSDS，并且会定期给员工培训MSDS的相关内容，在厂内张贴MSDS内容，以便于操作工人正确操作及危害预防。

所以，现在即便是内销或没有人提出MSDS报告要求的时候，主动办理MSDS并提供给购买方很有必要，此外随着化学品安全规范意识的不断提高国内很多采购方也会要求提供MSDS报告，几乎可以确定的是内销产品也需要MSDS报告。

华谨 MSDS 认证检测机构承接危险化学品、有害物质的 MSDS

检测服务，依靠实验室\*\*的分析设备，运用多年分析经验，结合分析结果，出具准确的 MSDS 认证报告。华谨检测出具CMA、CNAS资质认证，认可的检测报告贾析报告。作为一体的综合性第三方机构，在\* \*范围内为企业的电子电器、工业品、消费品及体系认证咨询认可服务的一站式解决方案。MSDS / SDS 办理电话

哪些产品需要办理 MSDS：

常规四大类：化学品(物质)、化学品(混合物)、电池类产品、商品类。现在很多日常产品都需要 SDS，如纸箱，油品，电子产品，碳钙，金属材料，粉末材料，涂料，油漆，抛光粉，胶水，玩具，文具，纸张，包装材料，食品，调味料，茶叶，铝钎料等。

如何办理MSDS报告?

MSDS/SDS报告不同国家和地区都有标准规定的格式项目要求和产品分类标准，对于混合物要根据产品成分的危险分类结合成分在产品中所占的比例对产品分类做一个综合性的评判，这些都需要由的并熟悉相关法规的化学工程师来完成，基于以上因素目前国内很多企业由于缺少化学工程师和对MSDS法规的了解很难由自己提供一份MSDS报告，需要由华谨检测认证公司这样的公司完成相关MSDS报告。

MSDS上所提供的信息对于使用者来说也许是的信息来源，所以，提供规范、正确而且的产品安全说明书十分重要。不可网上直接引用相似产品的MSDS报告，或者直接引用\*\*别的公司的报告，或者以较其低廉的从一些小的个人公司购买一份报告，这些都无法保证MSDS报告的和规范性，为后期产品销售流通中可能带来不必要的麻烦。

做一份标准的MSDS报告要准备哪些资料呢？

申请人或公司名称、地址、联系人、联系方式、传真、邮箱、产品名称、产品型号、产品性质、终用途、出口国、产品包含的化学成分名称及成分百分比(CAS NO.)、产品物理性质等。

欧盟MSDS认证主要编写一份关于产品的化学组成信息、危害信息、物理和化学数据等内容的报告，一般时间为3天左右。