

塑料条MSDS办理流程需要什么资料

产品名称	塑料条MSDS办理流程需要什么资料
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

MSDS(化学品安全说明书)作为传递产品安全信息的基础的技术文件，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

MSDS作用

在贸易中，MSDS的质量是衡量一个公司实力、形象以及管理水平的一个重要标志，高质量的化学产品配有高质量的MSDS，势必增加多的商机。让具有水平的帮你编制，高水准的MSDS对促进贸易的成功很关键，是企业有效的形象

宣传，相对来说，费用并不高。

版本

- ISO通用版本
- EEC版本（欧盟）
- OSHA版本（美国）
- ANSI版本（美国）
- WHMIS（加拿大）
- 中文版本
- 各种不同格式（html、PDF、doc等）
- 不同语言（英语、德语、法语等）

相关法规

- GHS

《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals），简称GHS，其内容主要包括两个部分：一是按照物质和混合物建立分类物质和混合物的协调准则，即危险分类，包含物质和混合物的物理危险、健康危害和环境危害。二是建立协调的危险信息公示，包括标签和化学品数据说明书（MSDS/SDS）。该化学品数据说明书需要包括化学物质或混合物的综合安全信息，包括化学品危险性信息、作业场所暴露途径信息、安全防范措施建议及有效识别和降低使用风险的信息等。2013年开始，欧盟、美国、日本、中国等国相继实施GHS。

欧盟

- REACH法规（1907/2006）

当产品满足下述条件之一时，产品供应商需编辑SDS，沿供应链往下向进口商、下游用户和分销商传递：

1、当物质或配制品根据67/548/EEC或1999/45/EC指令被分类为危险品，或者，配制品虽没有被分类为危险品，但是其中含有一定比例的高关注度物质（SVHC*）或其他危险组分；

2、根据REACH法规附件13的标准，物质为持久性，生物累积性，毒性物质（PBT）或高持久性，高生物累积性物质（vPvB）；

3、物质由于上述条件之外的原因，被确定为SVHC；

- CLP法规（EC NO. 1272/2008）

CLP法规，中文名《欧盟化学品分类、标签和包装法规》，于2009年1月20日正式生效。法规规定，2010年12月1日之后，物质必须按照CLP进行分类，那么产品是物质的SDS必须包含CLP的分类和标签，且保留67/548/EEC附件1中的分类信息（2部分）。

- 67/548/EEC附录

- 指令2001/58/EC

- 物质分类与标签管理的指令67/548/EEC（即DSD指令）

- 混合物的分类标签指令1999/45/EEC（即DPD指令）

中国

- 化学品分类和危险性公示通则（GB-13690-2009）

由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化委员会共同发布，旨在对应联合国《化学品分类及标记全球协调制度》，并对MSDS/SDS规范做

出要求。

- 化学品安全技术说明书编写规定 (GB 16483-2000)

该规定于2000年1月1日发布，2000年6月1日实施，旨在使我们化学品安全说明书 (MSDS/SDS) 编写格式和内容尽可能与标准一致，尽快适应贸易、技术和经济交流的需要。

- 化学品安全标签编写规定 (GB 15258-2009)

本标准是为对应《工作场所安全使用化学品规定》和170号《作业场所规范化学品安全使用化学品公约》要求的安全标签内容的表述和编写而。

- 危险货物分类和品名编号 (GB 6944-86)
- 危险货物品名表 (GB 12268-2005)
- 危险化学品登记管理办法
- 化学危险物品安全管理条例 (实施细则)
- 工作场所安全使用化学品的规定
- 中华人民共和国安全生产法
- 中华人民共和国大气污染防治法
- 中华人民共和国环境保护法
- 剧毒物品分级、分类及品名编号 (GB 57-92)
- 剧毒物品品名表 (GB58-93) 包装储运图示标志 (GB6944-86)
- 常用化学危险品贮存通则 (GB 15603-1995)
- 工作场所职业有害因素接触限值 (GBZ2-2002)

