

MSDS化学品安全技术说明书，专业、高水准的MSDS报告基本要素

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MSDS化学品安全技术说明书，专业、高水准的MSDS报告基本要素 |
| 公司名称 | 深圳质海检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址） |
| 联系电话 | 0755-23572571 18123625672 |

产品详情

一、MSDS化学品安全技术说明书

MSDS (Material Safety Data Sheet)即化学品安全技术说明书，亦可译为化学品安全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。

MSDS不是一个检测或认证的概念，不需要授权编制，可以由工厂自行编制，也可以委托编制。

二、专业、高水准的MSDS报告基本要素

1、标准对口

MSDS或SDS有具体的标准，MSDS的标准主要有ISO11014，ANSI制定的标准（美国），GB/T16483-2008（中国）等；SDS的标准主要有GHS，REACH1907/2006。很多人甚至很多提供MSDS或SDS编制业务的公司经常容易将MSDS与SDS混为一谈，关于两者之间的异同点，详见：SDS与MSDS的异同点。

一般，厂家或贸易公司经常会遇到国外客户要求提供产品MSDS或SDS，如果国外客户没有明确要求提供哪个标准的报告，一定要根据自己产品情况，结合*新相关标准，尽量出具一份严格，全面，完善的MSDS或SDS报告。

网上有很多可以下载的MSDS或SDS，切勿直接从网上下载，简单更改后就作为企业自己的MSDS或SDS，因为网上下载的报告普遍比较泛，不管什么产品，内容几乎类似，体现不出报告的客观性和专业性。所以，应该慎重使用。

2、术语到位

MSDS或SDS是一份专业性很高的报告，报告中会出现一些术语。经常有客户要求翻译他们自己编制的中文报告，从他们编制的报告中，会发现许多术语表达不到位或者语句口语化。比如：PackingGroup,ProperShippingName，正确的表达应该是：包装类别，正确的装运名称，经常会被翻译成：包装组，正确的船运名称。所以，要想正确使用术语，要对MSDS或SDS背景知识有很好的了解。

3、数据具体化

经常有客户会问起：MSDS或SDS中涉及到的数据是否一定要一一测试得出？针对该问题，一定要具体问题具体分析。一般来说，单一物质的理化数据，毒性数据或其它相关数据都有已知的测试参考数据或者从一些文献中能查得，除非有特殊要求，厂家可以自己做相关测试或者送样到实验室测试。对于引用的数据，报告中建议标明出处及测试方法。

4、及时更新法规

MSDS或SDS相关标准或法律法规并不是一成不变的，会经常更新，所以要及时关注。比如，对于运输法规，ICAO，IMO等每两年都会更新法规，所以在引用法规或根据法规进行分类定级时，必须参照*新的法律法规。

5、排版严谨

一定要设置严谨的排版，规整，清晰，方便阅读。在有需要的情况下，可在报告上增添企业元素。