

嘉兴市硫酸钡如何MSDS编写 粉末ZDHC检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴市硫酸钡如何MSDS编写 粉末ZDHC检测 |
| 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是化工品生产或销售企业按法律要求向客户提供的有关化工品特征的一份综合性法律文件。也就是说，在贸易的过程中，无论是国内还是国外，化工品的卖方必须向客户提供对应化工品的新有效的MSDS，如果提供的MSDS不正确或者信息不，是要面临法律责任追究的。

在欧盟以及标准化组织(ISO)均把它叫做SDS，而在美国、加拿大、澳洲以及亚洲的许多，SDS也被称作MSDS(Material Safety Data Sheet)。两者在供应链上所起的作用一致，仅在内容上有一些细微的差别。我国在2008年前的标准GBT16483-2000中称其为CSDS，2008年重新修订的标准GBT16483-2008《化工品安全技术说明书内容和项目顺序》中，与标准化组织进行了统一，缩写为SDS。

ISO通用版本的MSDS共有16项信息组成，这16项内容分别是：

- 1、化工品名称和制造商信息：主要标明化工品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。
- 2、化学组成信息：标明该化工品是纯化工品还是混合物。纯化工品，应给出其化工品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。
- 3、危害信息：简要概述本化工品重要的危害和效应
- 4、急救措施：指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法
- 5、消防措施：主要表示化工品的物理和化学特殊危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息
- 6、泄露应急处理：指化工品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法
- 7、操作和储存：主要是指化工品操作处置和安全储存方面的信息资料

- 8、接触控制和个人防护措施：在生产、操作处置、搬运和使用化工品的作业过程中，为保护作业人员免受化工品危害而采取的防护方法和手段
- 9、理化特性：主要描述化工品的外观及理化性质等方面的信息
- 10、稳定性和反应活性：主要叙述化工品的稳定性和反应活性方面的信息
- 11、毒理学信息：提供化工品的毒理学信息
- 12、生态学信息：主要陈述化工品的环境生态效应、行为和转归
- 13、废弃处置：是指对被化工品污染的包装和无使用**的化工品的安全处理方法
- 14、运输信息：主要是指国内、化工品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号
- 15、法规信息：主要是化工品管理方面的法律条款和标准
- 16、其他信息：主要提供其他对安全有重要意义的信息