

出口MSDS办理,货物运输报告办理中心

产品名称	出口MSDS办理,货物运输报告办理中心
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?

MSDS 认证报告 (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)。**标准化组织(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。

MSDS 认证需要多长时间?

答：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2-3天左右。

MSDS / SDS 认证费用

中文或者英文 800 元一份，中英文都要的话则是 1200 元。

佛山市华谨 MSDS 报告编写检测机构 -- 正规的第三方检测平台，从事检测服务工作，是*认可的检测机构，可对危险化学品及有害物质进行检测分析。公司拥有**的技术设备和科学的检测团队，MSDS 检测数据准确，出具第三方CMA、CNAS资质认证报告。

实验室主要根据客户国内外被广泛接受的标准进行危险化学品、有害物质等检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法并进行相关研究分析。

GHS 法规中 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。

哪些产品需要做 MSDS 认证?

任何物质,材料或产品根据法规被例为有危险;或者该产品虽分类为非危险品,但当中包含有危险物质的都要提供MSDS。

随着进出口管理的日益严格,及工厂对产品质量管理的日益提高,很多日常普通的产品也需要出具MSDS检测结果。较为常见的有塑料制品,五金产品,包装材料等。

MSDS 简述阐述了某种危险化学品对我们人类身心健康和环境的潜在健康风险并出具怎样才能安全防护运送、贮藏和运用该危险化学品的信息内容。用作出具给持有者的一种安全服务,制造业企业应随化学工业的产品向持有者出具安全防护产品说明书,使持有者明白危险化学品的相关危害性,运用前能自动采取安全防护,起到降低职业危害因素和防止化学工业安全事故的意义。

MSDS / SDS 报告的意义有哪些方面。?

MSDS / SDS (危险化学品安全防护产品说明书)用作传送安全产品信息内容的基础性的技术性文件,其主要意义体现在:

1. 出具相关危险化学品的危害性信息内容,保护化学工业的产品持有者。
2. 确保安全生产实际操作,为己制定危险化学品安全操作规程出具技术性信息内容。
3. 出具有利于促进紧急救助和安全事故应急处理的技术性信息内容。
4. 指导危险化学品的安全生产、安全防护流通和安全使用。
5. 是化学品登记管理的至关重要基础性和信息内容来源。