钢板化学成分检测梅州测试中心

产品名称	钢板化学成分检测梅州测试中心
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	99.00/个
规格参数	化学成分分析:未知成分分析 材质判定:牌号鉴定 材质分析:材质检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路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

== 若产品非纯物质,其理化数据、毒理学数据及生态学数据均需通过实验才可获得;若产品的分类结果需通过相关附加试验进行,则要先进行试验,获得相关数据后才能继续完成报告;MSDS编写时需提供产品中所有组成成分(百分含量),并确保信息的真实性与准确性; ==

1) SDS编写的基本要求? a)

格式必须规范,必须严格按照法规或标准的编写指南来对SDS中内容进行编排;b)物质信息需与真实产品相一致;c)分类准确、信息完整、语言规范且简洁明了;

- 2) SDS编写时,如何处理保密的组分信息?对于混合物中供应商需要保密的组分,根据需要保密的具体情况,组分的真实名称、CAS号码可以不写,但是应在SDS的相关部分列明其危险性。
- 3) SDS编写时,如何获得相关信息?一份完整的SDS需要由16个部分组分,缺一不可。因此信息的获得至关重要,而其中*难获得的几个部分则分别为第2部分、第9部分、第14部分。 其中第2部分危险标示和第14部分运输信息需由专业人员或机构进行鉴定,鉴定的基础是通过解读大量相关法规、进行部分试验、以及查询分析大量数据库。因此对人员的专业要求很高;其次是第9部分理化性质,该部分信息一般是通过试验或相关数据库获得,优先选择试验获得的数据信息。 4) SDS编写难点有哪些? SDS编写的难点主要体现在:对法规的不了解、专业知识不足、数据信息匮乏、无数据来源(试验成本过高)、编写耗时太长、语言内容使用不当等等。

MSDS安全说明书东莞检测机构