

常州市化学品MSDS报告编写 化学品运输鉴定

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 常州市化学品MSDS报告编写 化学品运输鉴定 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 化学品MSD:化学品运输鉴定 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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 13906137644 |

产品详情

引发剂MSDS报告办理单位

MSDS (Safety Data Sheet , 安全数据表) , 是危险化学品生产或销售企业安全数据表按法规要求向客户提供的一份关于化学品组分信息、理化参数、燃爆性能, 毒性、环境危害, 以及安全使用方式、存储条件、泄漏应急处理、运输法规要求等16项内容信息的综合性说明文件。

产品描述

美国GHS已于2012年3月26日正式实施, 法规涵盖了联合国GHS关于化学物质分类和标签要求的相应条款, 尤其胜作场所的化学物质分类和标签要求, 对GHS标签、危害类别和安全数据表等做出了明确规定, 也向全球化学品生产企业发出了新挑战。在GHS实施的过渡期间, 企业可以使用旧版HCS标准, 也可使用新版HCS标准, 如果企业选择新的HCS标准制作SDS和标签, 则不能直接采用ANSI标准, 内容上和格式上需要进行调整。但所有的制造商和商必须在2015年6月1日之前将所有的旧版MSDS更新为符合OSHA GHS的新版MSDS, 确保新法规的导入。

MSDS的作用

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. 是化学品登架理的重要基础和信息来源

6. 进出口,报关,运输,海关,空运,陆运等 ;

国标准协会ANSI以及ISO建议实行的MSDS内容 :

Section 1. Chemical Product & Company Information

项 : 化学品名称和制造商信息

Section 2. Com /Information on Ingredients

第二项 : 化学组成信息

Section 3. Hazards Identification

第三项 : 危害信息

Section 4. First Aid Measures

第四项 : 急救措施

Section 5. Fire Fighting Measures

第五项 : 消防措施

Section 6. Accidental Release Measures

第六项 : 泄露应急处理

Section 7. Handling and Storage

第七项 : 操作和储存

Section 8. Exposure Controls/Personal Protection

第八项 : 接触控制和个人防护措施

Section 9. Physical and Chemical Properties

第九项 : 理化特性

Section 10. Stability and Reactivity

第十项 : 稳定性和反应活性

Section 11. Toxicological Information

第十一项 : 毒理学信息

Section 12. Ecological Information

第十二项：生态学信息

Section 13. Disposal Ciderati

第十三项：废弃处置

Section 14. Transport Information

第十四项：运输信息

Section 15. Regulatory Information

第十五项：法规信息

Section 16. Other Information

第十六项：其他信息

MSDS版本

- GHS国际通用版本
- 中国版本
- CLP版本（欧盟）
- OSHA版本（美国）
- ANSI版本（美国）
- WHMIS（加拿大）及中文版本；
- 各种不同格式版本（html、PDF、doc）