|  |
| --- |
| **MSDS与SDS有什么区别？**首先必须明确说明MSDS和SDS没有区别.为什么有会两个名称MSDS = Material Safety Data Sheet 和 SDS = Safety Data Sheet呢？原因是两者相差了一个M(Material),从名称来看,MSDS是针对原材料material的安全数据表；SDS只是安全数据表,好像SDS比MSDS范围要大些,这样理解是错误的,SDS适用范围是substance单一物质和Mixture均匀混合物,这些其实都是material.起初的MSDS各个国家要求不同,危险符号也不同,不利于国际流通,因此出现了GHS（全球化学分分类协调系统）,规范统一危险符号.GHS里面说的就是SDS,当国家采用GHS就会将MSDS名称改为SDS,为了和联合国GHS系统保持一致,当国家未采用GHS名称就是MSDS.**MSDS/SDS申请表** [x] :此选项为选中样式 |
| **基本信息：** |
| 报告语种选择：[ ] 中文；[ ] 英文；[ ] 双语； |
| SDS/MSDS格式要求：[ ] 中国格式；[ ] 美国格式；[ ] 欧盟格式；[ ] 国际格式；[ ] 日本格式；[ ] 其他格式(填写);  |
| 责任人信息：（如有当地国家的买家信息,请提供资料，如未有则勾选无责任人.） | [ ] 有责任人； | [ ] 无责任人； |
| 公司名称：      |
| 公司地址：      |
| 联 系 人：       | 联系方式：      | 邮箱：      |
| 申请公司名称： |       |
| 申请公司地址（含邮编）： |       |
| 紧急联系人： |       |
| 紧急联系人电话： |       |
| 紧急联系人邮箱： |       |
|  |
| **产品信息：** |
| 产品名称： |       |
| 产品型号： |       |
| 品牌/商标： |       |
| 产品用途： |       |
| 产品外观： | [ ] 固体； [ ] 液体； [ ] 粉末； [ ] 胶体； [ ] 其他状态     ； |
| 产品颜色： | 请填写颜色 |
| 产品气味： | [ ] 无味； [ ] 请填写味道； |
|  |
| **其他理化信息：**（非强制填写） |
| pH值：      | 闪点：      | 自燃温度：      | 熔点：      | 分解温度：      | 溶解度：      |
| 粘度：      | 凝固温度：      | 氧化性质：      | 沸点：      | 蒸汽压力：      | 密度：      |
| 相对密度：      | 蒸汽密度：      | 分配系数：      | 爆炸极限（上限）：      | 爆炸极限（下限）：      |
| 溶解度（水中）：      | 黏度（动力黏度）：      | 黏度（运动学黏度）：      |
|  |
| **毒理学信息：**（非强制填写） |
| 急性经口毒性LD50/LC50等：      |
| 生态毒性EC50/LC50：      |
| 其他毒理学数据：      |
|  |
| **产品配方/成分信息：**（配方审核优先以CAS No为准,不能提供CAS No可以提供化学名,不能填写统称名称.） |
| CAS NO. | 化学名 | 英文化学名 | 成分配比% |
| https://www.chem960.com/ 查询CAS |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |