

东莞防锈剂MSDS编写 消泡剂海运报告办理

产品名称	东莞防锈剂MSDS编写 消泡剂海运报告办理
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

什么是MSDS？

MSDS即物质安全数据单（Material Safety Data Sheet）的简称，MSDS也被称为化学品安全技术说明书。它是化学品生产企业或进口商按照有关法律、法规的要求，将化学品在工作过程中可能产生的危害、健康危害、安全使用、储存、运输、处置、急救措施以及相关的法律法规等重要的信息，以表格或文字形式编制而成。

[详细了解](#)

[下载MSDS范例](#)

为什么需要MSDS？

国务院颁布的《危险化学品安全管理条例》（659号令）是我国首部规范MSDS及安全标签的强制性法规。条例中明确规定，危险化学品生产企业、进口企业必须按照规定编制、提供MSDS。此外，MSDS也是危险化学品在运输、储存、使用、处置等环节中不可或缺的重要信息载体。

此外，MSDS也是化学品生产企业、进口企业在化学品的生产、操作、销售、经营、运输等整个生命周期中都

行业资讯：

1 混入水分

由于制冷系统中渗入空气，空气中的水分与冷冻机油接触后混合进去；制冷剂中含水量较多时，也会使水分混入冷冻机油。冷冻机油中混入水分后，粘度降低，对金属造成腐蚀。在氟利昂制冷系统中，还会引起“冰塞”现象；

2 氧化

冷冻机油在使用过程中，当压缩机的排气温度较高时，就有可能引起氧化变质，特别是化学稳定性差的冷冻机油，更易变质，经过一段时间，冷冻机油中会形成残渣，使轴承等处的润滑变坏。有机填料、机械杂质等混入冷冻机油中也会加速它的老化或氧化；

3 冷冻机油混用

几种不同牌号的冷冻机油混合使用时，会造成冷冻机油的粘度降低，甚至会破坏油膜的形成，使轴承受损害；如果两种冷冻机油中，含有不同性质的抗氧化添加剂，混合在一起时，就有可能产生化学变化，形成沉淀物，使压缩机的润滑受到影响，故使用时要注意。