

进出口商品运输鉴定报告：指甲油

产品名称	进出口商品运输鉴定报告：指甲油
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通常被翻译成化学品安全技术说明书,是化学品生产厂家提供的重要技术资料,也是我国按国际惯例实施的一项强制性法规。MSDS中通常包含化学品的理化性质、物理化学危险性、健康危害、燃爆性能、对环境的影响、安全使用、应急处置以及有关的法律法规等重要的内容。

为什么需要MSDS？

随着新《危险化学品安全管理条例》(609号令)公布施行,我国修订MSDS及安全标签的强制性国家标准《化学品安全技术说明书编写指南》(GB17519-2013)也已明确提出了危险化学品管理、危化品登记、危化品运输等过程中需提供MSDS的强制性要求。

此外,法律还规定,化学品生产企业要在化学品的生产、操作、销售、经营、运输等整个生命周期中都必须提供、消费、公众传递正确的化学品信息,避免因MSDS信息错误而导致的安全隐患和法律风险。

行业资讯

汽油中各种组分的辛烷值和抗爆性是不同的，一般来说，在分子大小相近的情况下，各种烃类的辛烷值大小顺序如下；芳烃>异构烷烃和异构烯烃>正构烯烃及环烷烃>正构烷烃。由此可见，芳烃和烯烃都具有较高的辛烷值，单纯从抗爆性上来说，芳烃和烯烃是汽油中的良好组分，但事实上芳烃和烯烃并不是汽油的理想组分。芳烃本身有毒，且燃烧温度较高，在发动机中燃烧不完全，会增加汽车尾气中的芳香族化合物及氮氧化物排放；烯烃的安定性较差，挥发性强，光化学反应活性高，在紫外线的作用下可与氮氧化物形成有毒的光化学烟雾，破坏大气臭氧层。因此，各国现行的车用汽油质量标准中都对芳烃和烯烃的含量进行了限制。汽油的理想组分是各方面性能都比较优良、抗爆性能较好的高度分支的异构烷烃。