

# 汽车漆MSDS编写 油漆MSDS报告办理

产品名称	汽车漆MSDS编写 油漆MSDS报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

汽车漆就是喷在汽车上的一种保护膜，它是涂料的一种，使车身不容易被腐蚀，更是给人一种美观的评价，不同的汽车漆有不同的效果，还有油漆它本身的问题和技术、更是要有个好的喷漆环境是非常重要的。

### 一、MSDS报告安全数据表是什么意思

MSDS和SDS其实都是一个意思，只是不同国家叫法不同Material Safety Data Sheet——国际上称作物质安全数据表或化学品安全技术说明书，简称MSDS报告。MSDS认证报告说明了该种化学品对人类健康和环境的危害性并提供如何安全搬运、贮存和使用该化学品的信息；是一份关于危险化学品的燃、爆性能，毒性和环境危害，以及安全使用、泄漏应急救护处置、主要理化参数、法律法规等方面信息的综合性文件；是阐明化学品的理化特性（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）以及对使用者的健康（如致癌，致畸等）可能产生的危害的一份文件；是传递化学品危害信息的重要报告。

### 二、MSDS报告安全数据表，汽车漆MSDS有危害成分GHS法规分析

汽车漆主要分为几种：普通漆的主要成分为树脂、颜料和添加剂；金属漆多了铝粉，所以完成以后看上去亮；珠光漆是加入云母粒；云母是很斑斓的效果。假如是金属漆加上清漆层，油漆看上去就是耀眼。

汽车漆的性能的主要特点：漆膜丰满度好，光泽高，硬度高，附着力好，漆膜具有优良的机械性能，有极好的光泽保持性、耐候性、耐磨性，具有良好的耐酸、耐碱、耐酒精、耐汽油性能。

汽车油漆在为人们带来美观与方便的同时，又会有怎样的危害呢，这里主要针对喷漆工人的，因为汽车漆干燥后很少会释放有害物质，即使有也会少会被人体吸入或接触。

根据其成分以及一些理化数据，首先它大部分都是易燃危险品，其闪点在63 以内。其他健康环境危害根据其成分的不同而定。例如这里有一款日本进口的汽车油漆，其有害成分主要为：二甲苯、对氯三氟甲苯等。日本的厚生劳动省有对二甲苯的危害评价，可以了解下。

二甲苯（CAS：1330-20-7）：