

# 防蜡的降粘剂 MSDS编制编写

产品名称	防蜡的降粘剂 MSDS编制编写
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:150g 检测周期:5个工作日
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

### 一、什么是MSDS

MSDS 即物质安全数据单（Material Safety Data Sheet）的英文简写，MSDS 也常被翻译成化学品安全说明书。它是化学品生产、贸易、销售企业按法律要求向下游客户和公众提供的有关化学品特征的一份综合性法规文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。

### 二、报告用途：

1、海关商检(成份是否违禁物品)2、货代报关(了解产品运输要求)3、客户要求(不同区域法规不同)4、企业安全管理(了解产品危险特性)5、危险登记(实施严格的安全督管理)务院新《危险化学品安全管理条例》(591号令)从法律层面规定了关于msds及安全标签的强制性使用要求。

### 三、MSDS版本：

国际：联合国GHS制度第六修订版本、ISO国际通用版本

中国：中国GB版本

美国：OSHA版本、ANSI版本

欧盟：欧盟CLP版本、EEC版本

加拿大：加拿大HPR版本、WHMIS版本

日本：依据日本JIS Z 7253:2012

新西兰：依据新西兰HSNO版本

#### 四、MSDS办理范围：

增塑剂MSDS 稳定剂MSDS 发泡剂MSDS 抗氧剂MSDS 减水剂MSDS 防水剂MSDS 脱模剂MSDS  
嵌缝油膏MSDS 泡沫剂MSDS 合成鞣剂MSDS 涂饰剂MSDS 加脂剂MSDS 光亮剂MSDS 软皮油MSDS  
防水添加剂MSDS 刹车油添加剂MSDS 汽油抗震添加剂MSDS 增白剂MSDS 防水剂MSDS 防霉剂MSDS  
乳胶凝固剂MSDS 钻井防塌剂MSDS 泥浆用助剂MSDS 防蜡的降粘剂MSDS 溶剂油MSDS 化学品的MSDS  
化妆品的MSDS赛克MSDS 乳胶漆MSDS 地坪漆MSDS 外墙涂料MSDS 粉末涂料MSDS 淋浴液MSDS报告/  
浴盐MSDS报告/香皂MSDS报告沐浴露MSDS，身体乳MSDS，防晒霜MSDS，香水MSDS，珠光粉MSDS检测，高光粉MSDS报告，阴影粉MSDS办理等

#### 五、报告编制

MSDS内容包括1：化学品名称和制造商信息2：化学组成信息3：危害信息4：急救措施5：消防措施6：泄露应急处理7：操作和储存8：接触控制和个人防护措施9：理化特性10：稳定性和反应活性11：毒理学信息12：生态学信息13：废弃处置14：运输信息15：法规信息16：其他信息

例如：

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

MSDS安全技术说明书编制服务请咨询本公司李工

行业资讯

固化反应属于化学反应，受固化温度影响很大，温度增高，反应速度加快，凝胶时间变短；凝胶时间的对数值随固化温度上升大体呈直线下降趋势。但固化温度过高，常使固化物性能下降，所以存在固化温度的上限；必须选择使固化速度和固化物性能折中的温度，作为合适的固化温度。按固化温度可把固化剂分为四类：低温固化剂固化温度在室温以下；室温固化剂固化温度为室温～50℃；中温固化剂为50～100℃；**高温**

固化剂固化温度在100℃

以上。属于低温固化型的固化剂品种

很少，有聚硫醇型、多**异氰酸酯**

型等；国内研制投产的T-31改性胺、YH-82改性胺均可在0℃以下固化。属于室温固化型的种类很多：脂肪族多胺、脂环族多胺；低分子**聚酰胺**

以及改性芳胺等。属于中温固化型的有一部分脂环族多胺、叔胺、咪唑类以及三氟化硼络合物等。属于高温型固化剂的有芳香族多胺、酸酐、甲阶**酚醛树脂**、**氨基树脂**、双氰胺以及酰肼等。