

溶剂油海运报告 溶剂油MSDS报告

产品名称	溶剂油海运报告 溶剂油MSDS报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

溶剂油海运报告 溶剂油MSDS报告

润滑油MSDS化学品安全技术说明书部分：化学品及企业标识

产品标识
产品中文名称：润滑油
产品英文名称：Lubricating oil
产品拼音：rùn huá yóu
作用：润滑、冷却、防锈、密封、减震等
分类：石蜡基、中间基、环烷基基础油
产品推荐和限制用途
产品的推荐用途：主要用于减少运动部件表面间的摩擦，同时对机器设备具有冷却、密封、防腐、防锈、绝缘、功率传送、清洗杂质等作用。
产品的限制用途：申请商、供应商的详细信息

第二部分：成分/组成信息

有害物成分：含量：CAS No.：

第三部分：危险性概述

危险性类别：侵入途径：健康危害：急性吸入，可出现乏力、头晕、头痛、恶心，严重者可引起油脂性肺炎。慢接触者，暴露部位可发生油性痤疮和接触性皮炎。可引起神经衰弱综合征，呼吸道和眼刺激症状及慢性油脂性肺炎。有资料报道，接触石油润滑油类的工人，有致癌的病例报告。环境危害：燃爆危险：本品可燃，具刺激性。

第四部分：急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。食入：饮足量温水，催吐。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：遇明火、高热可燃。有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m³)：未制定标准前苏联MAC(mg/m³)：未制定标准TLVTN：未制定标准TLVWN：未制定标准
监测方法：工程控制：密闭操作，注意通风。呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。身体防护：穿防毒物渗透工作服。手防护：戴橡胶耐油手套。其他防护：工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。

第九部分：理化特性

外观与性状：油状液体，淡黄色至褐色，无气味或略带异味。pH：熔点()：无资料
相对密度(水=1)：沸点()：无资料
相对蒸气密度(空气=1)：无资料
分子式：分子量：230-500
主要成分：饱和蒸气压(kPa)：无资料
燃烧热(kJ/mol)：无资料
临界温度()：无资料
临界压力(MPa)：无资料
辛醇/水分配系数的对数值：无资料
闪点()：76
爆炸上限%(V/V)：无资料
引燃温度()：248
爆炸下限%(V/V)：无资料
溶解性：主要用途：用于机械的摩擦部分，起润滑、冷却和密封作用。其它理化性质：

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：禁配物：强氧化剂。避免接触的条件：聚合危害：分解产物：

第十一部分：毒理学资料

急性毒性：

LD₅₀：无资料；LC₅₀：无资料
亚急性和慢性毒性：刺激性：致敏性：致突变性：致畸性：致癌性：

第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性：生物降解性：非生物降解性：生物富集或生物积累性：其它有害作用：无资料。

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。废弃注意事项：