

广州石油溶剂MSDS安全说明书办理

产品名称	广州石油溶剂MSDS安全说明书办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/份
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石油溶剂MSDS安全说明书办理

石油溶剂是对某些物质起溶解、稀释、洗涤和抽提等作用的轻质石油产品。2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，石油溶剂在3类致癌物清单中。

分类编辑1、70号溶剂油。沸程60~70。主要成分为饱和烃。日用化学工业部门用于抽提香料物质中的香精，油脂工业部门用于抽取油料中的油脂。2、90号溶剂油，又称石油醚，也被俗称6号溶剂油。沸程60~90。主要用作工业溶剂和化学试剂。也用于抽提药物的有效组分，提取烟叶中烟碱，及抽取动植物中的油脂。3、120号溶剂油，又称橡胶溶剂油。沸程80~120。用于轮胎、胶鞋生产过程中溶解胶料和配制胶浆等，也可用作特殊快干油漆和颜料的稀释剂。4、180号溶剂油，又称航空洗涤油。沸程40~180。其精制程度较深。用于洗涤航空发动机的机械零部件及精密仪器仪表。5、190号溶剂油，又称工业汽油。沸程40~190。主要用于清洗各种机械零件，用作农药和医药工业的溶剂，及用作喷灯和打火机的燃料等。6、200号溶剂油，俗称松香水。用作油漆的稀释剂。

200号溶剂油安全技术说明书

说明书目录

第1部：分化学品名称 第九部：分理化特性

第二部分：成分/组成信息 第十部分：稳定性和反应活性

第三部分：危险性概述 第十一部分：毒理学资料

第四部分：急救措施 第十二部分：生态学资料

第五部分：消防措施 第十三部分：废弃处置

第六部分：泄漏应急处理 第十四部分：运输信息

第七部分：操作处置与储存 第十五部分：法规信息

第八部分：接触控制/个体防护 第十六部分：其他信息

第1部分 化学品名称

化学品中文名称：200#溶剂油

化学品英文名称：ligroin

制造（贸易）商信息：

公司名称：

公司地址：

联系电话：

第二部分 成份/组成信息

主要成分：辛烷庚烷

相对分子量：无资料

分子式：无资料

化学类别：无资料

第三部分 危险性概述

危险性类别：第3.2类中闪点易燃液体

危险性综述：本品极度易燃，对环境有危害，对水体、土壤和大气可造成污染。

危险途径：吸入、食入。

危害：其蒸气或雾对眼睛、粘膜和呼吸道有刺激性。中毒表现可有烧灼感、咳嗽、喘息、气短、头痛、恶心和呕吐。本品对皮肤有刺激性。

第四部分 急救措施

接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

接触：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗至少15Min，就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道畅通。如呼吸及心跳停止。立即进行人工呼吸。就医，忌用肾上腺素。

误服用应立即漱口。饮足量温水，催吐，急送医院。

第五部分 消防措施

特性：其蒸汽与空气形成爆炸混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。其蒸汽比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源引着回燃。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。流速过快，容易产生和积聚静电。

燃烧产物：一氧化碳、硫化物。

方法及灭火剂：可用泡沫、二氧化碳、干粉灭火。

第六部分 泄漏应急处理

处理：切断电源后。迅速撤离泄露污染人员至安全地带，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄露源。防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄露尽可能将泄露液收集在密闭容器内，用砂土吸收残液。大量泄露：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸汽灾害。喷雾状水冷却和稀释蒸汽、保护现场人员。

第七部分 操作处置与储存

处置注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。操作人员佩带自吸过滤式防毒面罩（半面罩），戴化学安全防护眼镜，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。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。倒空的容器可能残留有毒物。

注意事项：储存于阴凉、通风库房。远离火种、热源。仓温不宜超过30度，保持容器密封。应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储。

第八部分 接触控制/个体防护

容许浓度：中国（MAC）40mg/m³。

系统防护：空气中浓度超标时，建议佩带过滤式防毒面具。紧急事态抢救或撤离时，应佩带空气呼吸器。

防护：戴化学安全防护眼睛。

户：戴橡胶耐油手套。

防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作前避免饮用酒精性饮料。进行就业前和定期体检。

部分 理化特性

与性状：红棕或墨绿油状易燃液体，易挥发，是碳氢化合物的混合物。

()：-

密度：0.780--0.970

()：-

蒸气密度：-

蒸气压 (KPa)：-

热值 (KJ/mol)：

()：-7~~32

上限 (%)：8.7

温度 ()：-

下限 (%)：1.1

注：微溶于水，可与醇、醚、丙酮、一硫化碳、四氯化碳、乙酸等混溶。

用途：用作石油炼制及化工原料，其产品可做燃料、口香料、染料、塑料、医药、橡胶等。

第十部分 稳定性和反应活性

注：稳定

物：强氧化剂

危害：不能发生。

接触的条件：明火、高热。

产物：一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫

第十一部分 毒理学资料

：主要表现为神经衰弱综合症

注：有刺激性，吸入高浓度有麻醉作用。

变性：-

注：-

注：-

第十二部分 生态学资料

学资料：该物质对环境有危害，应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。

第十三部分 废弃处置

物性质：危险废物

处置方法：用控制焚烧法处理

第十四部分 运输信息

货物编号：32003

号：1267

标志：易燃

类别：无信息

方法：小开口钢桶；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。

注意事项：本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季zui好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

第十五部分 法规信息

信息：化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志(GB13690-92)将该物质划为第3.2类中闪点易燃液体。

法规：苯、甲苯、氯苯硝化生产安全规定([88]化炼字第858号)。

第十六部分 其他信息

文献：1 . 危险化学品安全管理 2 . 中国化工产品大全3.溶剂手册

说明：参照GB/T17519-2013化学品安全技术说明书编写指南，供应商提供的产品质量书，整理而成。