

## 三类危险品运输时要注意什么？

产品名称	三类危险品运输时要注意什么？
公司名称	深圳市红三羊供应链有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区南湖街道东门南路1006号文锦渡口岸综合报关大楼628E
联系电话	0755-25108873 18807550903

## 产品详情

三类危险品易燃液体分类及特征 本类化学品系指易燃的液体、液体混合物或含有固体物质的液体，但不包括由于其危险性已列入其它类别的液体。其闭杯闪点等于或低于61℃。按闪点高低分为以下三项：

第1项低闪点液体 指闭杯闪点低于 - 18℃ 的液体；第2项 中闪点液体

指闭杯闪点在 - 18℃ 至23℃ 的液体；第3项 高闪点液体 指闭杯闪点在23℃ 至61℃ 的液体。

易燃液体具有以下一些特点：1、高度易燃性 易燃液体的主要特性是具有高度易燃性，遇火、受热以及和氧化剂接触时都有发生燃烧的危险，其危险性的大小与液体的闪点、自燃点有关，闪点和自燃点越低，发生着火燃烧的危险越大。2、易爆性

由于易燃液体的沸点低，挥发出来的蒸汽与空气混合后，浓度易达到爆炸极限，遇火源往往发生爆炸。

3、高度流动扩散性 易燃液体的粘度一般都很小，不仅本身极易流动，还因渗透，浸润及毛细现象等作用，即使容器只有极细微裂纹，易燃液体也会渗出容器壁外。泄漏后很容易蒸发，形成的易燃蒸汽比空气重，能在坑洼地带积聚，从而增加了燃烧爆炸的危险性。4、易积聚电荷性 部分易燃液体，如苯、甲苯、汽油等，电阻率都很大，很容易积聚静电而产生静电火花，造成火灾事故。5、受热膨胀性 易燃液体的膨胀系数比较大，受热后体积容易膨胀，同时其蒸气压亦随之升高，从而使密封容器中内部压力增大，造成“鼓桶”，甚至爆裂，在容器爆裂时会产生火花而引起燃烧爆炸。因此，易燃液体应避热存放；灌装时，容器内应留有5%以上的空隙。6、毒性

大多数易燃液体及其蒸气均有不同程度的毒性。因此在操作过程中，应做好劳动保护工作。

易燃性是易燃液体的主要特性，在使用时应特别注意： - - 严禁烟火，远离火种、热源；

- - 禁止使用易发生火花的铁制工具及穿带铁钉的鞋； /

三类危险品易燃液体运输车辆及司机资质有什么要求？ 必须具有《易燃易爆危险物品准运证》；

配备驾驶员、押运员并经消防安全培训合格； 运输车辆的机械部分、车厢、底板和隔热、静电导除、熄灭火星装置必须完好，配置“危险品”字样标志牌、标志灯和相应的灭火器材。

三类危险品易燃液体装卸应该注意什么？1、车厢内不得有氧化剂、自然物品、强碱等残留物。2、钢桶盛装的易燃液体不得从高处翻滚卸车，卸车时从上溜放或滚动操作时，应采取防止火星的措施，周围需有人接应，严防钢桶撞击致损。3、钢制包装多层装载时，层间必须采取合适衬垫，并应捆扎牢固。4、对低沸点或易聚合的易燃液体，如发现其包装容器内装有膨胀(鼓桶)现象时，由发货人调换包装后方可继续装车。5、熄灭发动机，切断总电源装置，接好导除静电装置，操作人员不得离开岗位，夜间装卸作业应用防爆式照明设备。 / 三类危险品运输中注意什么？1、运输易燃液体，车上人员不准吸烟，车辆

不得接近明火及高温场所。装运易燃液体的罐车行驶时，导除静电装置应接地良好。2、装运易燃液体的车辆，严禁搭乘无关人员不准吸烟，途中应经常检查车上货物的装载情况，如捆扎是否松动，包装件有否渗漏。发现异常情况时应及时采取有效措施。3、夏季高温季节，当天天气预报气温在30℃以上时，应按照作业地规定的作业时间运输。若必须运输时，车上应有有效的遮阳设施，封闭式货厢应保持车厢通风良好。4、应将车厢后门、侧门锁牢后方可运行车辆，不准敞开车门行驶。严禁超载运输。装有重瓶的车辆在处于静态停车时，应将车厢顶部的天窗全部敞开并锁好窗销，不准将天窗关闭。