

滑石粉如何做MSDS编写 铁路运输条件鉴定怎么办理

产品名称	滑石粉如何做MSDS编写 铁路运输条件鉴定怎么办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

拉丝润滑粉MSDS 润滑剂MSDS报告办理

拔丝粉，也叫“拉丝粉”，或者“拉丝润滑粉”，是干式“拉丝润滑剂”的俗称，通常分为钙基和钠基两种。在钢丝冷拔加工变形过程中，能起到润滑性能，降低摩擦系数，节约能量消耗，延长拉丝模具的使用寿命。在拉拔过程中，还能在钢丝表面形成一种润滑膜，对钢丝起到保护作用。

拔丝粉是盘条线材拉拔过程中的工艺润滑材料。它的成分通常包括氢氧化钙、氢氧化na、硬脂酸、动物油脂、植物油脂、石蜡、工业皂、滑石粉、工业碱等等。其较主要的作用是在被拉金属线材与拉丝模模壁之间形成一层润滑膜，减小界面间的摩擦，减小拉拔时的力能消耗；防止钢丝因发热而发生在金属模壁上的粘结，以降低拉拔时的能耗和温升，延长拉丝模的使用寿命，保证钢丝的表面质量；其次要的作用是根据金属丝制品的要求使得拉拔后的钢丝具备符合后续加工的一些特性，如：残余润滑膜的厚度，是否容易清洗，能否防锈，与其他介质的结合能力，后续工艺上的镀层处理、导焊性能等。

拉丝润滑粉有没有毒?对身体是否有害?

拉丝粉的主要成分：CaO(氧化钙、石灰粉)、硬脂酸及动物油脂（钠皂类）和碱，成分的后两项形成拉丝润滑金属油膜。这里挑选一款市场**动的产品，通过分析其成分，评gu产品具有哪些危害。

主要有害成分：硬脂酸钠（CAS：822-16-2），石墨（CAS：7782-42-5），根据欧盟化学品管理局对其危害判定为：

硬脂酸钠（CAS：822-16-2）

危险性类别

危险说明代码

特定目标器官毒性 多次接触,类别2 (肺)

H373：长期或反复接触可能对器官造成

伤害 (肺)。

由于该产品为粉末状，在加工以及使用过程中应该注意个人防护，避免接触眼睛以及吸入，当空气中有害物质浓度*过职业接触限值时，应该做好相应的防护措施。