

样品包装氯化石蜡 42 52 70

产品名称	样品包装氯化石蜡 42 52 70
公司名称	济宁恒泰化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:氯化石蜡 用途:TCEP阻燃剂 有效物质含量:99.8 (%)
公司地址	山东鱼台县张黄工业园
联系电话	86 0537 13287209395

产品详情

产品介绍

产品信息产品名称：氯化石蜡外观：浅黄色清澈粘稠液体 白色或淡黄色粉末包装：1kg/桶 1kg/袋用途一：适用于各类产品阻燃之用。应用在塑料、橡胶、纤维等工业领域作增塑剂，织物和包装材料的表面处理剂，粘接材料和涂料的改良剂，高压润滑和金属切削加工的抗磨剂，防霉剂、防水剂，油墨添加剂等。广泛用于生产电缆料、地板料、软管、人造革、橡胶等制品产品介绍：氯化石蜡又名氯烃，是石蜡经氯化后所得产品，是石蜡烃的氯化衍生物。按其含氯量不同主要有氯化石蜡-42，氯化石蜡-52，氯化石蜡-70三种，由于其具有良好的电绝缘性、耐火及阻燃等特性以及价格便宜的特点，故其广泛应用于生产电缆料、地板料、软管、人造革、橡胶等制品以及应用于涂料、润滑油等的添加剂。在我国增塑剂系列中，氯化石蜡是仅次于dop、dbp产量占第三位的品种。

产品图片

详细参数

详细参数

氯化石蜡

产品性质：氯化石蜡又名氯烃，是石蜡经氯化后所得产品，是石蜡烃的氯化衍生物。按其含氯量不同主要有氯化石蜡-42，氯化石蜡-52，氯化石蜡-70三种，由于其具有良好的电绝缘性、耐火及阻燃等特性以及价格便宜的特点，故其广泛应用于生产电缆料、地板料、软管、人造革、橡胶等制品以及应用于涂料、润滑油等的添加剂。在我国增塑剂系列中，氯化石蜡是仅次于dop、dbp产量占第三位的品种。

氯化石蜡-42：又名氯烃-42，分子式是 $C_{25}H_{45}Cl_7$ ，分子量594（平均值），含氯量为 $42 \pm 2\%$ 。氯化石蜡-42是浅黄色清澈粘稠液体，无味、无毒、不燃不爆，挥发性极微，无毒。不溶于水和乙醇。但与水混合形成稳定的乳液。能溶于大多数有机溶剂。凝固点 -30 以下，热分解温度 120 ，分解生成氯化氢气体。遇锌、铁等金属氧化物会促进其分解。

氯化石蜡-52：又名氯烃 - 52，分子式是 $C_{15}H_{26}Cl_6$ ，分子量420（平均值），含氯量为 $50 \pm 2\%$ 。氯化石蜡-52是浅黄色清彻粘稠液体，无味、无毒、不燃烧。不溶于水，微溶于醇，能溶于苯、醚。相对密度 $1.235 \sim 1.255$ （ d_{425} ），凝固点 -30 以下，热分解温度 140 ，折光率 $1.505 \sim 1.515$ 。

氯化石蜡-70：又名氯烃 - 70，分子式是 $C_{25}H_{30}Cl_{22}$ ，分子量401.42（平均值），含氯量为 $70 \pm 2\%$ 。氯化石蜡-70为白色或淡黄色粉末状树脂，相对密度 $1.65 \sim 1.70$ ，软化点 95 （ $95 \sim 120$ ）不溶于水和低级醇，可溶于矿物油、苯、二甲苯等芳烃溶剂，不易燃烧。

产品用途

包装及贮存：塑料编织袋包装，每袋25公斤，于阴凉通风、干燥处贮存。

适用于各类产品阻燃之用。应用在塑料、橡胶、纤维等工业领域作增塑剂，织物和包装材料的表面处理剂，粘接材料和涂料的改良剂，高压润滑和金属切削加工的抗磨剂，防霉剂、防水剂，油墨添加剂等。广泛用于生产电缆料、地板料、软管、人造革、橡胶等制品。氯化石蜡-42可作为润滑油的抗凝剂及抗极压添加剂，可用作pvc制品的助增塑剂，用于pvc电缆料、地板、薄膜、塑料鞋、人造革以及橡胶制品，还可用作润滑油冷却液抗凝剂、抗挤压添加剂及油漆添加剂。

氯化石蜡-52主要用于pvc制品，做增塑剂或助增塑剂，其相容性和耐热性比氯化石蜡-42好。此外还可在橡胶、油漆、切削油中作添加剂，以起到防火、耐燃及提高切削精度等作用，亦可作为润滑油的抗凝剂及抗挤压剂。

氯化石蜡-70有较高的阻燃性，主要用作橡胶制品、钙塑发泡装饰板及聚烯烃等阻燃剂，pvc制品、织物和包装材料的表面处理剂以及粘接剂的改良剂，防火涂料的填料，高分子载体。也用作船舶、车辆、建筑物塑料的阻燃剂等。

库存图片

本产品的型号是氯化石蜡，用途是TCEP阻燃剂，有效物质含量是99.8（%），产品规格是1kg/瓶，主要用途是阻燃剂，外观是淡黄色液体/白色或淡黄色粉末