

# 长期供应过氧化甲乙酮 (MEKP)

产品名称	长期供应过氧化甲乙酮 (MEKP)
公司名称	秦皇岛驰陆化学环保有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:环氧树脂固化剂 产品规格:5.0、20.0、25.0kg/桶
公司地址	秦皇岛市海港区杜庄镇王庄村
联系电话	13803389178

## 产品详情

类型	环氧树脂固化剂	用途	聚酯钮扣、人造大理石、人造玛瑙、聚酯工艺品
产品规格	5.0、20.0、25.0kg/桶	用途、使用范围	聚酯钮扣、人造大理石、人造玛瑙、聚酯工艺品
品牌	mekp	包装规格	5.0、20.0、25.0kg/桶

### 过氧化甲乙酮溶液 (mekp)

简介本品为无色流动性透明液体，以二甲酯为稀释剂，它是不饱和聚酯常温固化过程中应用最广泛的引发剂，与不饱和聚酯相溶性优良，它同有机钴盐组成固化体系，具有中等以上凝胶时间，终固化良好。

#### 化学结构

#### 规格、型号和主要技术指标

	mekp-	mekp-	mekp-
外观	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
活性含氧量	9.0 ± 0.2%	10.0 ± 0.2%	12.5%
闪点 (开杯)	> 90	> 85	> 75
应用范围	聚酯钮扣、人造大理石、人造玛瑙、聚酯工艺品	管道、贮罐、渔船、水箱、汽车配件等	聚酯装饰板、聚酯漆等

#### 热稳定性

开始分解温度：60.0      建议贮存温度：25.0 以下      贮存期 (25.0 以下)：6个月

## 包装及运输

包装材料：聚乙烯桶	包装重量：5.0、20.0、25.0kg/ 桶	运输：按国家 类危险品汽车运 输
-----------	----------------------------	---------------------

mekp之危险性该产品对呼吸道有刺激作用，会灼伤皮肤和眼睛。对热敏感，可燃且助燃。温度越高，分解速度越快。在难散热情况下（如在包装容器内）温度高于60 会自发分解。与浓酸和碱、还原剂及尘、灰、锈或金属接触会导致自发分解。在密闭情况下有爆炸危险。mekp安全操作安全措施：使用有机过氧化物一定要配戴防护镜和手套，不得吃、喝和吸烟，防止接触皮肤和眼睛，若误触皮肤，则须立刻用肥皂水和大量水彻底冲洗干净，若溅入眼睛则应立刻用大量水冲洗并速往医院诊治。涉及过氧化物之火灾须有一个安全距离，用大量水扑灭。贮存：本产品必须贮存于供应的容器内，温度低于30 。远离火种和热源，避免阳光直照。贮存于通风、隔离、阴凉处，对于大量贮存则必须有独立的仓库。配料转移：使用取料时，最好是用多少从原装桶中取多少。切勿将用剩的产品倒回原装桶中或转盛于密闭容器内——尤其是不得盛入金属压力容器内。防止振动和磨擦。混合、溶化：过氧化物同树脂混合时（尤其同高粘度或有粉状填料的树脂很和时），须少量逐渐加入，以避免过氧化物局部聚集。要避免过份磨擦，以防引起局部过热。切勿将过氧化物直接与促进剂、活性剂或其他还原物质混合（有爆炸危险）。处理：切勿将用剩的过氧化物倒回原装桶，可用廉价溶剂如废油、酒精类先将过氧化物稀释使浓度约为10%（w/w），然后再在受控制条件下焚烧。