

安徽引发剂硫化剂

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：30

LQ-DTAP二特戊基过氧化物商品名称：引发剂LQ-DTAP英文名称Di-tert-amylperoxide化学名称：二特戊基过氧化物化学结构式： $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{O}_2$ 分子量：174.3理论活性氧量：9.18%主要分解产物：特戊醇、异丁烯、甲烷、乙烷、**等CAS号：10508-09-5储存注意事项：1. 储存于阴凉通风的空间内，仓温不超过300C2. 远离火种，热源。应与酸类，还原剂，易燃物，可燃物，还原剂等分开存放。3. 储存间的照明通风等设施采用防爆型，开关设在户外。4. 搬运时应小心轻放，防止包装及容器的破损，禁止撞击和振荡，分装和搬运作业要注意个人防护。5. 请客户在贮运和使用本产品时仔细阅读本我厂《安全技术说明书MSDS》TBPO 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯与不同活性过氧化物配合，在高压聚合乙烯时用作引发剂。安徽引发剂硫化剂



过氧化甲乙酮中文名称过氧化甲乙酮英文名称Methylethylketoneperoxide中文别名MEKPCAS号1338-23-4EINECS号215-661-2分子式 $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_6$ 分子量210.22熔点110°C密度1.053水融性0.1-0.5g/100mLat22°C物化性质熔点：110水溶性0.1-0.5g/100mLat22C外观：无色透明粘性液体用途用作不饱和聚酯树脂的常温固化剂、有机合成的引发剂、漂白剂、杀菌剂在聚酯及丙烯酸系聚合物生产中用作催化剂，是**安全的过氧化物。还***用于强化聚酯玻璃纤维生产作硬化剂包装25KG/塑料桶安徽引发剂硫化剂1,1-二叔丁基过氧化环己烷 引发剂 LQ-CH 可用异十二烷或邻苯二甲酸二丁酯调配成 50%或 80%的溶液。



过氧化二叔丁基中文名称：引发剂A英文名称□Di-tert-butylperoxide中文别名：二叔丁基过氧化物;DTBP;过氧化二叔丁基英文别名□tert-Butylperoxide;Dibutylperoxide;DTBP;Trigonox?BCAS号：110-05-4分子式□C₈H₁₈O₂分子量：146.23熔点：-30℃密度：0.796沸点：109-110℃闪点：34°F密度：0.796熔点:-30℃沸点:109-110℃折射率1.388-1.390闪点34°F水溶性immiscible用途：***用作不饱和聚酯和硅橡胶的交联剂、单体的聚合引发剂、聚丙烯改性剂、橡胶硫化剂等

过氧化-2-乙基己酸特戊酯TAPEH分子式:c₁₃H₂₆o₃分子量:230.3理论活性氧量:6.95%CAS:686-31-7UNNo.3115级别:5.2D型液体有机过氧化物，控温运输。铁路运输和空运被禁止。性质:本品为无色透明油状液体,不溶于水，溶于多数有机溶剂,凝固点低于230C□粘度(-10°C):2.1mPa.s□本品可用异十二烷或无嗅矿物油(OMS)等多种溶剂调配.用途:1、本产品是丙烯酸酯类和甲基丙烯酸酯类的聚合引|发剂,可适用于多种聚合工艺中。2、本产品可以使用于苯乙烯和丙烯腈的聚合弓发也是醋酸Z烯(EVA)共聚物的重要引发剂。3、为不饱和聚酯的高温固化剂，固化温度为120-1600C,*于UP于热压模塑法固化工艺。包装及运输:我厂的标包装为20公斤的聚乙烯包装。也可根据客户的要求的包装尺寸供货，客户可在订货时提出要求□TBPO 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯在苯乙烯的单体或悬浮聚合过程中作引发剂。



LQ-TBEC叔丁基过氧化碳酸-2-乙基己酯商品名称□LQ-TBEC化学名称：叔丁基过氧化碳酸-2-乙基己酯英文名称□Tert-butylperoxy-2-ethylhexylcarbonate化学结构式：技术标准：分子量：246.3理论活性氧含量□6.05%CAS□34443-12-4Einecs□252-029-5外观：无色清亮液体含量：≥98.5%色度：

TBPO 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯为无色或透明液体，互溶于甲醇、异丙醇、**、乙酸乙酯等。安徽引发剂硫化剂

LQ-CH-B701,1-二叔丁基过氧化环己烷商品名称：引发剂LQ-CH化学名称：1,1-二叔丁基过氧化环己烷英文名称□1,1-bis□tert-butylperoxy□cyclohexane分子式□C14H28O4本产品可用异十二烷或邻苯二甲酸二丁酯调配成50%或80%的溶液，也可用乙苯和矿物油调配成25%的溶液(可根据户要求进行调配)。用途:1. 本产品用于苯乙烯本体聚合，温度90-1200C□是苯乙烯共聚体、丙烯腈、丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯等的聚合引发剂。2. 是不饱和聚酯的高温固化剂，是UP树脂的固化剂，热压模塑成型□SMC□DMC□BMC□的固化剂，适合的温度范围为120-170℃。安徽引发剂硫化剂

江苏高奇新材料有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领江苏高奇新材料供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！