

湖北厂家直销引发剂制备

生成日期: 2025-10-20

固化剂过氧化甲乙酮(MEKP)技术指标:1、外观:无透明液体2、活性含量:9%-13%3、闪点: $\geq 60^{\circ}\text{C}$ 用途:不饱和聚酯树脂常温固化引发剂,通常与促进剂配套使用,***用于玻璃钢、宝丽板、聚酯家具、人造玛瑙、纽扣、工艺铸造等。包装:20KG塑桶 25KG塑桶储存与运输:产品为有机过氧化物危险品,储存温度不得高于30C储存中应避免火种、隔绝热源、不得接触促进剂、金属、还原剂类。应按(GB190)易燃危险品规定办理,不得在阳光下直接曝晒,并避免摩擦、撞击。1,1-二叔丁基过氧化环己烷 引发剂 LQ-CH 热压模塑成型 SMC DMC BMC 固化剂,适合的温度范围为 120-170°C。湖北厂家直销引发剂制备

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包装:LQ-TBEC的标准包装是净重20公斤的PE塑料桶。也可按用户的要求的规格包装。LQ-TBEC为D类液体有机过氧化物,货物分类:5.2, **编号:3105,二类危险货物包装.安全注意事项:(1)远离火种、明火和热源(2)避免接触还原剂(如胺类)、酸、碱和重金属化合物(如促进剂、金属皂等)(3)请参照本产品的安全数据表MSDS。北京聚合引发剂引发剂储存DTBP(俗称TPA)二叔丁基过氧化物不饱和聚酯的固化剂以及硅橡胶的硫化剂等。



LQ-TAPV过氧化特戊酸特戊酯商品名称:引发剂LQ-TAPV英文名称:tert-Amylperoxypivalate化学名称:过氧化特戊酸特戊酯,过氧化特戊酸叔戊酯化学结构式:分子式C10H20O3包装及运输:我厂的标准包装为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。储存注意事项:1. 储存于阴凉通风的空间内,仓温不超过-100C。2. 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厂《安

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储存注意事项:1. 储存于阴凉通风的空间内, 仓温不超过100C 2. 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)》产品有效期:在严格按照生产厂家提示的条件贮存、运输。三个月内产品质量可确实保证。火灾防护:1、本产品可能因受热而剧烈分解会猛烈起火, 少量品小火应迅速用泡沫或F粉灭火器进行灭火。2、大火应迅速撤达到安全距离以外并用水枪扑救通知消防部]处理[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。



阿克苏V388固化剂乙烯基固化剂阿克苏固化剂V388供应V-3888过氧化甲乙酮技术指标: (1) 外观与性状: 无色透明油状液体, 有愉快的弱芳香气味。 (2) 活性氧含量: 9.5%—13.5% (可跟据用户需要调配) (3) 分子量: 176 (混合物平均分子量) (4) 临界温度: 70—80°C (5) 闪点: 65—104°C 特点: 本产品经特殊工艺处理, 结构合理, 水份含量低, 稳定性好, 闪点高, 气味小, 安全性好。用途: 作用于不饱和聚酯树脂常温固化引发剂, 通常与促进剂配套使用, 于玻璃钢制品、人造大理石、宝丽板、汽车包围、聚酯家具、工艺铸造、油漆等等。参考用量: 一般用量为0.5—4%, 用户可根据需要, 视环境温度而增减。包装: 5K/桶; 20kg/桶运输储存: 应按照[GB13690-1992]易燃易爆危险品规定办理, 夏季应早晚运输, 防止阳光曝晒, 搬运中不得过度撞击、震荡、不得与促进剂同车运输。储存过程中必须干燥、通风、隔热、无阳光直射、温度应在25°C以下[TBPO]过氧化-2-乙基己酸叔丁酯不溶于水, 易燃、易爆; 与浓酸、还原剂及尘、灰、锈或金属接触会自行分解。北京聚合引发剂引发剂储存

过氧化二苯甲酰 BPO 为白色颗粒或粉末状含水固体, 是一种二酰基有机过氧化物。湖北厂家直销引发剂储备

过氧化二苯甲酰物化性质熔点:105°C(lit.)沸点:176°C密度:1.16g/ml at 25°C(lit.)闪点:>230°F储存条件:2-8°C form: powder 水溶解性: Insoluble Merck: 14,1116 BRN: 984320 NIST 化学物质信息: Benzoylperoxide (94-36-0) EPA 化学物质信息: Peroxide, dibenzoyl (94-36-0) 类别: 氧化剂 毒性分级: 低毒 急性毒性: 口服-大鼠 LD50: 7710 毫克/公斤; 口服-小鼠 LD50: 5700 毫克/公斤 刺激数据: 眼睛-兔子 500 毫克/24 小时 轻度物危险特性: 与还原剂、硫、磷等混合可爆; 干燥时摩擦、光照、受热、撞击可爆。可燃性危险特

性:遇有机物、还原剂、硫、磷等易燃物及明火、光照、撞击、高热可燃;燃烧产生刺激烟雾。白色结晶. 熔点103-106℃(分解), 溶于苯、氯仿、**、**、二硫化碳, 微溶于水和乙醇。性质极不稳定, 摩擦、撞击、遇明光、高温、硫及还原剂, 均有引起的危险。储存时应注入25-30%的水。过氧化二苯甲酰-结构式:半衰期:71℃(10小时), 91℃(1小时)湖北厂家直销引发剂制备

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, 协同奋进, 以品质、服务来赢得市场, 我们一直在路上!