吉林有机化合物引发剂反应温度

发布日期: 2025-09-18 | 阅读量: 22

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分子量:188.3理论活性氧量:8.5%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-2[]OC[]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、本产品是乙烯高压管式或釜式聚合的高效引发剂。2、用于氯乙烯的聚合:本品适合于温度在50-700C的氯乙烯悬浮聚合工艺。3、本产品可用于丙烯酸酯类和甲基丙烯酸酯类的县浮聚合引发剂。也可用于丙烯酸酯类的溶液和非水分散聚合,以制造涂料。4、本产品也是醋酸乙烯[]EVA[]的重要引发剂。5、为不饱和聚酯的中温固化剂,固化温度为80-1000C[]适用于热压模塑法工艺。6、该品添加在油品中,会**改善油品的品质[]PP氯化聚丙烯溶液稀释后直接喷在PP底材,干燥后再涂上面漆与树脂混合制成底漆推荐用于涂料体系。吉林有机化合物引发剂反应温度

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:



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。

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-butyperoxy[]cyclohexane包装及运输1.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。2.引发剂LQ-CH-B50的运输符合下列条规:IMO(海运)5.2UNNo3105D型液体有机过氧化物,二类危险货物包装。产品有效期:如严格按生产厂家提示的条件贮存,三个月内产品质量能够保证。贮存1.必须严格按本厂提示的贮存温度贮存,如贮存温度高于危急温度将导致火灾.2.贮存场所严禁明火,远离热源,防止静电,避光保存,贮存场所应有良好的通风设备.3.大量存放该产品时应有单独的库房,严禁产品接触还原剂,铁锈,灰尘,重金属离子,酸和碱等.4.防止撞击和摩擦.灭火:1.本产品可能因受热而剧烈分解,并且猛烈起火,少量产品燃烧的小火应用泡沫或干粉灭火器灭火.2.大火必须撤离到安全距离之外救火,并用水枪抢救,及时通知消防部门协助救火偶氮二异丁腈[]V-60[]AIBN不溶于水,溶于乙醇、**、甲醛、甲醇等多种有机溶剂及乙烯基单体。



过氧化甲乙酮(MEKPO)概述:本公司生产的过氧化甲乙酮是在国内外**专家的指导下,采用国外先进技术开发而成,因此在配方及制造工艺上均有新的突破。目前产品质量已达到国际国内先进水平,***受到用户的好评。技术指标:(1)外观:无色透明液体;(2)活性氧含量:9%—11%(分为123#);(3)闪点:≥50℃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,安全性能好。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。***用于玻璃钢格栅、宝丽板、聚酯家具、人造玛瑙、钮扣、工艺品制造等。参考用量:一般

用量为0.5%—3.5%,用户可根据环境温度而增减。包装□25Kg塑桶贮存:本产品属有机过氧化物危险品。贮存温度不宜高于30℃。贮存中应避免火种,避免尘埃,铁锈等污染。应与其它物品隔离(尤其是促进剂),室内要求通风。运输:应按(GB190)易燃危险品规定办理,不得在阳光下直接曝晒,搬运中不得撞击、震荡,不得与促进剂同车运输。过氧化甲乙酮□MEKP)***用于玻璃钢、宝丽板、聚酯家具、人造玛瑙、纽扣、工艺铸造等。河南厂家直销引发剂闪点

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。吉林有机化合物引发剂反应温度

过氧化二苯甲酰过氧化二苯甲酰,白色晶体。溶于苯、氯仿、**。微溶于乙醇及水。用作聚 氯乙烯、不饱和聚酯类、聚丙烯酸酯等的单体聚合引发剂,也可作聚乙烯的交联剂,还可作橡胶 硫化剂。中文名称:过氧化二苯甲酰[1]中文同义词:过氧化(二)苯甲酰;过氧化苯甲酰;过氧化二苯甲酰;苯酰化过氧;二苯甲酰过氧化物;过氧苯甲酰;引发剂BPO;过氧化二苯甲酸英文名称:Benzoylperoxide英文同义

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!