

交联剂TAIC taic特种橡胶的助硫化

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 交联剂TAIC taic特种橡胶的助硫化 |
| 公司名称 | 莱州市中星化工有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:TAIC交联剂 品牌:中星 类型:交联剂TAIC |
| 公司地址 | 山东省莱州市沙河镇大李家村西 |
| 联系电话 | 暂无 |

产品详情

| | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|---|
| 型号 类型 | TAIC交联剂 交联剂TAIC | 品牌 性能 | 中星 常温下性质稳定,可长期在 室温下贮存,其功能为三烯 丙基,在氧化物引发下,TAI C较其它稀丙基更易于发 生均聚反应,生成淡黄色透 明质硬的均聚物。 |
| 有效物质含量 | 溴值 (gBr2/100g) 183-1 产品规格 92 (%) | | 包装: 200kg/桶, 25kg/桶 |
| 主要用途 | 主要用于特色橡胶助硫化 CAS , 离子交换树脂等。 | | 。常温下性质稳定,可长期在 室温下贮存,其功能为三烯 丙基,在氧化物引发下,TAI C较其它稀丙基更易于发 生均聚反应,生成淡黄色透 明质硬的均聚物。 |

| taic交联剂 (三烯丙基异三聚氰酸值) | | |
|----------------------|---------|---------|
| 项目名称 | 指标 | |
| | 优级品 | 一级品 |
| 溴酯 (gbr2/100g) | 183-192 | 183-192 |
| 酸值mgkoh/g | 0.8 | 1.0 |

用途: 主要用于特色橡胶助硫化, 离子交换树脂等。

包装: 200kg/桶, 25kg/桶。

联系人: 赵吉传 (总经理)

物理性质：比重 1.155(30)比热 0.60(40)熔点 23 -26 (纯品)17 -21 (工业级) 闪点 355 粘度
63±3厘泊(30)沸点 144 (735mmhg) 溶解度

不溶于水,微溶于烷烃,全溶于芳烃、乙醇、丙酮、卤代烃等。化学性质：常温下性质稳定,可长期在室温下贮存,其功能为三烯丙基,在氧化物引发下,taic较其它稀丙基更易于发生均聚反应,生成淡黄色透明质硬的均聚物。taic也可与许多乙烯类单体发生共聚反应,在空气中加热140 以上自聚成块状均聚物。

用途：1.聚烯烃的交联和改性：4.5聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯的交联和改性,可提高耐热性、机械强度、耐腐蚀、耐溶剂等。2.特种橡胶的助硫化：乙丙的二元或三元胶、氟橡胶、硅橡胶、聚氨脂等特种橡胶,用taic作助硫化剂进行硫化(dcp并用),一般用量为0.5-3%可显著缩短硫化时间,提高机械性能、耐磨性、耐候性和耐溶剂。3.不饱和聚酯玻璃钢的交联剂：热压不饱和聚酯玻璃钢用少量taic作交联剂可显著提高耐热性和机械强度,耐热性可提高到200 以上。4.聚苯乙烯的内增塑剂：与taic进行共聚反应,可制得耐热性良好的较软制品,可根本改变普通聚苯乙烯的主要缺点。5.中间体：tbc和tcc的中间体,也可用来合成光固化涂料,光致抗蚀剂新型耐热、耐候性涂料等。