

TAIC

化学物理特性:

主要成份: Triallyl isocyanurate、活性剂及硅酸盐之共混合物。

外 观: 白色粉末。

比 重: APPRX 1.4g/cm³。

功 能: 提升架桥速度、缩短架桥时间。

用 途:

- 1、适用于发泡制品, 例如: PE、EVA、EPDM、NBR、CM、CSM 等以过氧化物为架桥之助剂。
- 2、含有多官能基之不饱和化合物, 用来帮助过氧化物提升其架桥度及架桥速度。
- 3、用于发泡制品, 如 EVA、PE、橡胶或橡胶之共混合物, 可缩短发泡及架桥时间。
- 4、可增加制品之抗张强度、撕裂强度即降低压缩变形率, 增加制品耐热性。

使用方法:

- 1、视配方需求由 0.5~2.0phr。
- 2、添加 phr'20m/m 模, 架桥时间由 25 分缩短至 15~18 分。
- 3、因架桥速率较快, 倍率会比原来稍小一些, 解决方法是稍增发泡剂或是降低 DCP 用量均可达到原来尺寸。

注意事项:

- 1、储存于干燥阴凉通风处, 30°C下密封可存 18 个月。
- 2、储存远离光照射热源及火源。
- 3、处理时戴手套, 避免直接与皮肤接触。
- 4、皮肤接触时, 用肥皂水清洗。

包 装:

25 公斤/箱或 25 公斤/袋。

东莞海丽控股集团有限公司

地址: 东莞松山湖国家高新科技产业园区生产力大厦 1 楼
电话: 0769-23075188 传真: 0796-22489117
网址: www.haili-chem.com E-mail: haili@haili-chem.com

东莞海丽化学材料有限公司
昆山海丽高分子材料有限公司
海泰利达国际控股有限公司