

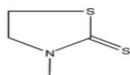
环保促进剂 MTT

化学名：3-甲基-2-噻唑硫酮

英文名称：3-methylthiazolidine-2-thione

分子式：C₄H₇NS₂

结构式：



分子量：133.22

CAS 号：1908-87-8

规格：

项目	粉料
外观	灰白色粉末
初熔点	≥65℃
加热减量	≤0.5%
灰分	≤0.5%
筛余物 (150μm)	≤0.1%
筛余物 (63μm)	≤0.5%

性状：灰白色粉末，溶于甲苯、甲醇、微溶于丙酮，不溶于汽油和水。比重（20℃）1.35～1.39/cm³。

用途：本品是一种噻唑类杂环化合物，含有活性硫原子，对含卤素的高分子聚合物产生交联，适合用于氯化丁基橡胶，氯丁橡胶硫化交联，尤其可以作为氯丁橡胶的高效促进剂。本品与 NA-22 相比，本品保持了 NA-22 硫化氯丁橡胶所具有的良好物理性能和耐老化性能的同时，还改进了胶料的焦烧性能和操作安全性，并兼有较快的硫化特征。本品在橡胶中易分散、不污染、不变色，通常用于制造电缆，胶布、胶鞋、轮胎、艳色制品。

包装：25kg 塑编袋、纸塑复合袋、牛皮纸袋，或集装塑编袋。

保质期：应储存在阴凉干燥、通风良好的地方。包装好的产品应避免阳光直射，有效期 1 年。

产品技术说明书（TDS） 版本 2.0