

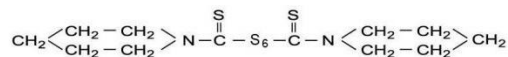


橡胶硫化促进剂 DPTT(TRA)

化学名称:六硫化双五甲撑秋兰姆

分子式:C₁₂H₂₀N₂S₈

结构式:



分子量:448.77

CAS NO:971-15-3

产品规格:

项 目	粉 料	加油粉料	颗 粒
外观 (目测)	淡黄色粉末 (颗粒)		
初熔点 °C≥	112.0	112.0	112.0
加热减量 %≤	0.30	0.50	0.30
灰分%≤	0.3	0.3	0.3
筛余物(150μm), % ≤	0.10	0.10	
筛余物(63μm), % ≤	0.50	0.50	
添加剂, %		0.0-2.0	
粒径, mm			1.50

性 状: 淡黄色粉末(颗粒), 无味、无毒, 比重 1.5。溶于氯仿、苯、丙酮、二硫化碳, 微溶于汽油与四氯化碳, 不溶于水、稀碱。

用 途: 本品用作天然橡胶、合成橡胶及胶乳的辅助促进剂。由于加热时能分解出游离硫, 故也可用作硫化剂。用作硫化剂时, 在操作温度下比较安全, 硫化胶耐热、耐老化性能优良。本品在氯磺化聚乙烯橡胶、丁苯橡胶、丁基橡胶中可做主促进剂。当与噻唑类促进剂并用时特别适用于丁腈胶, 硫化胶压缩变形和耐热性能均优。制造胶乳海绵时宜与促进剂 MZ 并用。本品易分散于干橡胶中, 也易分散于水中。不污染。一般用于制造耐热制品, 电缆等。

包 装: 25kg 塑编袋、纸塑复合袋、牛皮纸袋。

贮 存: 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 2 年。

说 明: 本产品可以根据客户要求做超细粉末。

产品技术说明书 (TDS) 版本 2.0