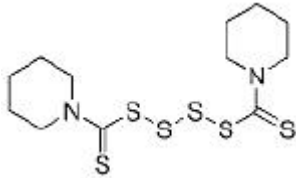




### 促进剂 DPTT-70GE

活性成份



四硫化双五亚甲基秋兰姆

分子式: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>S<sub>6</sub>

分子量 M.W: 384.69

CAS 号: 120-54-7

EINECS 号: 204-406-0

**性能:** DPTT 在天然橡胶和合成橡胶中的硫化速度快, 焦烧安全性高。作为活化剂和副促进剂, 可以与硫醇类和次磺酰胺类促进剂并用。少量 DPTT 与秋兰姆促进剂并用可提高硫化胶的耐老化性能。

用量: 通常用量 0.35-3.5phr

用途: 各种橡胶特别是 EPDM 和 II 热制品, 如胶管、密封条、护套。

#### 典型数据:

初熔点: ≥108°C

含量: ≥96%

游离胺: ≤0.5%

灰分(950°C.2h): ≤0.4%

加热减量: ≤0.3%

63m 筛余物: ≤0.5%

高分散母胶粒

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm <sup>2</sup> ) 典型值
DPTT-70GE	70	白色至浅黄色颗粒	100	EPDM/EVM	1.25

载体类型可根据客户需求而定做, 除 EDM/EVM 载体外, 也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸脂橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装, 聚乙烯袋内衬的纸箱; 600 公斤/托盘;

阴凉、干燥处, 原包装密封存放 1 年。