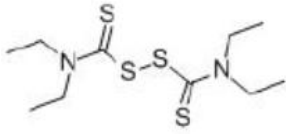




促进剂 TETD-75GE

活性成份
高分散母胶粒



二硫化四乙基秋兰姆

分子式: C₁₀ H₂₀ N₂ S₄

分子量 M.W.: 296.54

CAS 号: 97-77-8

EINECS 号: 202-607-8

性能:促进剂 TETD 用于天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、丁基橡胶、顺丁橡胶及胶乳的超促进剂。
有效硫含量达到 41%,通常也做硫化剂,用于制造电缆、胶布、胶鞋、内胎、艳色制品等。

典型数据:

初熔点: ≥66°C

含量: ≥98%

灰分: ≤0.3%

挥发份: ≤0.5%

63μm 筛余物: ≤0.5%

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm ³) 典型值
TETD-75GE	75	淡黄色颗粒	80	EPDM/EVM	1.02

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。