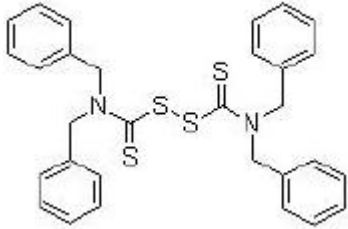




促进剂 TBzTD-70GE

活性成份



二硫化四苄基秋兰姆

分子式: C₃₀ H₂₈ S₄ N₂

分子量 M.W.: 544.82

CAS 号: 10591-85-2

EINECS 号: 404-310-0

性能: TBzTD 促进天然橡胶和合成橡胶硫化时具有加工安全性高且硫化速度快的特点。TBzTD 符合德国关于亚硝胺毒性的“危险物质技术规则” TRGS 552 要求, 在硫化过程中不会释放出致癌性亚硝胺化合物。加入噻唑类或次磺酰胺类促进剂会减缓硫化过程, 焦烧和硫化时间会缩短, 硫化程度没有显著增加。碱性促进剂如胍类和胍类对其具有活化作用。

用量: 用于橡胶制品: 0.2~2.0 份与 0.9~2.8 份硫磺并用。

典型数据:

初熔点: ≥128°C
 含量: ≥96%
 灰分: ≤0.3%
 挥发份: ≤0.3%
 63μm 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 ³) 典型值
TBzTD-70GE	70	淡黄色颗粒	100	EPDM/EVM	1.12

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。