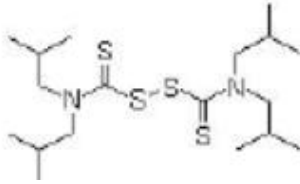




促进剂 TiBTD-80GE



二硫化二异丁基秋兰姆

分子式: C₁₈ H₃₆ S₂ N₄

分子量 M.W.: 408.75

CAS 号: 3064-73-1

EINECS 号: 205-286-2

性能: TiBTD 是一种新型环保的秋兰姆类促进剂,广泛用作 NR、SBR、NBR 和氯丁橡胶中的快速初级或二级促进剂,是替代 TMTD、TETD、TMTM、DPTT 等一类产生亚硝胺助剂的产品。

典型数据:

初熔点: ≥65°C

含量: ≥98%

灰分: ≤0.3%

挥发份: ≤0.4%

250μm 过筛: ≤0.5 %

活性成份

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 ²) 典型值
TiBTD-80GE	80	淡黄色片状	-	EPDM/EVM	1.00

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、丙烯酸酯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。