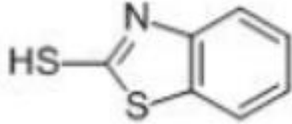




促进剂 MBT-80GE



2-硫醇基苯并噻唑

分子式: C₇H₅NS₂

分子量 M.W.: 167.25

CAS 号: 149 -30 -4

EINECS 号: 205-736-8

性能: MBT 是一种具有较长硫化平坦期的准超速、多功能促进剂, 赋予硫化胶良好的物理力学性能。在无硫黄硫化胶料中, MBT 用作防焦剂; 在 CR 胶料中用作硫化延迟剂。诸如醛胺类和胍类等碱性促进剂以及秋兰姆类和二硫代氨基甲酸类促进剂对 MBT 均有活化作用。

用量: NR 和 SBR 主促进剂: 1.0~2.0 份与 2.0~3.0 份硫并用; IIR: 0.5~1 份与 0.5~1.5 份 TMTD - 80 和 1~2 份硫黄并用;

用途: 各种工业制品, 如胶管、输送带, 传动带, 电缆护套。

典型数据:

初熔点: 174°C

含量: ≥98%

灰分: ≤0.5 %

挥发份: ≤0.3%

63μm 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
MBT-80GE	80	淡黄色至黄色颗粒	100	EPDM/EVM	1.20

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。