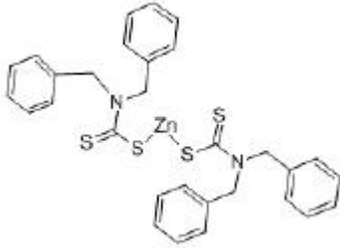




促进剂 ZBEC-70GE

活性成份



二苄基二硫代氨基甲酸锌

分子式: C₃₀ H₂₈ N₂ S₄ Zn

分子量 M.W: 610.21

CAS 号: 14726-36-4

EINECS 号: 238-778-0

性能:ZBEC 是不产生亚硝胺的硫代氨基甲酸类超速促进剂,可在天然橡胶和 EPDM, IR, SBR, NBR, IIR 等合成橡胶中用作主促进剂或副促进剂,与传统的二硫代氨基甲酸盐促进剂相比, ZBEC 加工安全性更高。碱性促进剂对该产品有活化作用, ZBEC 对噻唑类或次磺酰胺类促进剂也有活化作用。当用量相同, ZBEC 与其它二硫代氨基甲酸盐的硫化胶定伸应力相近。

用量: EPDM, 0.8~2.5phr; NR, SBR, NBR, 0.8~2.0phr.

典型数据:

初熔点: ≥180°C

含量: ≥97%

锌含量: 10.0 - 12.0 %

挥发份: ≤0.5%

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 ²) 典型值
ZBEC-70GE	70	白色颗粒	150	EPDM/EVM	1.22

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。