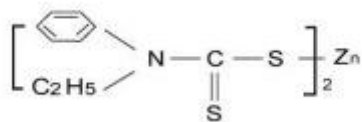


橡胶硫化促进剂 ZnEPDC (PX)

化学名称: 乙基苯基二硫代氨基甲酸锌

分子式: C₁₈H₂₀N₂S₄Zn

结构式:



分子量: 458.02

CAS NO.: 14634-93-6

产品规格:

项目	粉料	加油粉料	颗粒
外观 (目测)	白色粉末 (颗粒)		
初熔点 °C ≥	205.0	205.0	205.0
加热减量 % ≤	0.50	0.50	0.50
锌含量 %	13.0-18.0	13.0-18.0	13.0-18.0
筛余物(150μm) % ≤	0.10	0.10	
添加剂 %		0.0-2.0	
粒径 mm			1.50

性 状: 白色粉末(颗粒)。无味、无嗅、无毒。相对密度为 1.50。溶于热氯仿、热苯, 微溶于汽油、苯、甲苯、热酒精, 不溶于丙酮、四氯化碳、乙醇和水。

用 途: 本品是一种操作比较安全的超促进剂。与促进剂 DM 并用时抗焦烧性能增加。本品的硫化临界温度较低, 活性较秋兰姆促进剂高, 在 80-125℃ 的范围内可供天然橡胶、丁苯橡胶等各类型的橡胶硫化使用。本品特别适用于胶乳的硫化, 在储存过程中对胶乳的粘度影响不大。因其不污染、不变色、无臭、无味、无毒可用于制造与食物接触的浸渍胶乳制品以及透明和艳色制品、医疗制品、胶乳模型制品、浸渍制品、胶乳海绵、胶布、自硫化胶浆等。

包 装: 25kg 塑编袋、纸塑复合袋、牛皮纸袋。

贮 存: 应储存在阴凉干燥、通风良好的地方。包装好的产品应避免阳光直射, 有效期 1 年。

说 明: 本产品可以根据客户要求做超细粉末。

产品技术说明书 (TDS) 版本 2.0