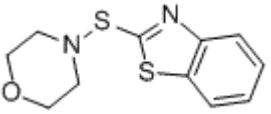


硫华促进剂 MBS(NOBS)

产 品 描 述	 N-氧二乙撑-2-苯并噻唑次磺酰胺 分子式: C ₁₁ H ₁₂ N ₂ S ₂ O 分子量 M.W.: 253.35 CAS No.: 102-77-2 EINECS No: 203-052-4	项目	技术指标
		目测外观	淡黄色或橙黄色颗粒
		初熔点, °C ≥.	78.0
		加热减量, % ≤.	0.50
		灰份, % ≤	0.30
		密度, g/cm ³	1.35
		筛余物 (830μm) % ≤.	0

性能 硫华促进剂 MBS (NOBS) 系淡黄色或橙黄色颗粒。易溶于丙酮，溶于苯，微溶于汽油，不溶于水。遇热逐渐分解。

用途 本品用作橡胶的后效促进剂，也可用作硫化剂，可在 NR、IR、BR、SBR、NBR、EPDM 使用。作为加硫剂的场合，和 TMTD 用途相似，能进行无硫黄加硫，加硫的物理性质和耐老化性与 TMTD 基本上没有差异，而且与 TMTD 相比，不必担心过早硫化。可用于轮胎、胶管、输送带、传动带、电缆等橡胶制品。

安全与毒性 请参照有关产品安全资料 (SDS)

储存 密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。避免阳光直接照射。

包装 复合纸袋，内衬塑料薄膜袋，净重 25 公斤；每托 500 公斤。

本产品信息出自我司实验室和所参考的文献资料，因此并不能形成法律效力、或并不能意味着保证或承诺客户在根据自己的配方应用本品的成功性。但是我司会最大程度地在技术上做好专业服务，以方便客户达到其应用本产品的预期目的。