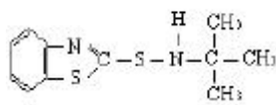




促进剂 TBBS

产 品 描 述	 <p>N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺</p> <p>分子式: C₁₁ H₁₄ N₂ S₂</p> <p>分子量 M.W: 238</p> <p>CAS 号: 95-31-8</p> <p>EINECS 号: 202-409-1</p>	项 目	技术指标	
			粉末	颗粒
		目测外观	白色或淡黄色	
		初熔点 °C ≥	104.0	104.0
		加热减量 % ≤	0.4	0.4
		灰份 % ≤	0.3	0.3
		密度 g/cm ³	1.3	1.3
		筛余物 (150μm) % ≤	0.1	0.1
		筛余物 (63μm) % ≤	0.5	-
性能	促进剂 TBBS 系白色或淡黄色粉末(颗粒),溶于苯、氯仿、乙醇,难溶于汽油,不溶于水、稀酸、稀碱。			
用途	用作天然橡胶,三烯类合成橡胶的后效性硫化促进剂,硫化速度与 CBS 相同,但迟效性比 CBS 大,污染性小,几乎无变色性。可用于轮胎等橡胶制品。			
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。			