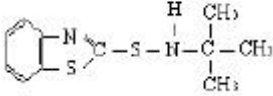




## 促进剂 TBBS

<b>产 品 描 述</b>	 <p>N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺</p> <p>分子式: C<sub>11</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> S<sub>2</sub></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 <sup>3</sup>	1.3	1.3
		筛余物 (150μm ) % ≤	0.1	0.1
		筛余物 (63μm ) % ≤	0.5	-
<b>性能</b>	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。			
<b>用途</b>	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。			
<b>安全与 毒性</b>	请参照有关产品安全资料(SDS)。			
<b>储存</b>	密封储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。避免阳光直接照射。			
<b>包装</b>	复合纸袋,内衬塑料薄膜袋,净重 25 公斤;每托 500 公斤。			