

## 硫华促进剂 TBBS(NS)

产品描述	 <p>N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺 分子式 C<sub>11</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> S<sub>2</sub> 分子量 M.W 238 CAS No.: 95-31-8 EINECS No: 202-409-1</p>	项目	粉料	颗粒	
		目测外观	灰白色粉末（颗粒）		
		初熔点℃ min.	104.0	104.0	
		加热减量 % max.	0.40	0.40	
		灰份 % 800℃ 2hr max.	0.30	0.30	
		密度 g/cm <sup>3</sup>	1.3	1.3	
		筛余物 150μm % max.	0.10	-	
		筛余物 63μm % max.	0.50	-	

**性能** 硫华促进剂 TBBS（NS）系灰白色粉末（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 (MSDS)

**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率。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。