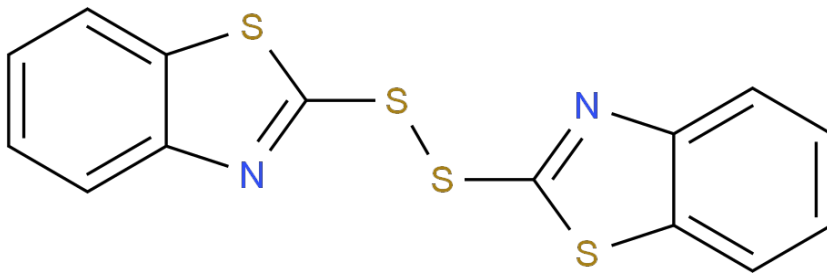


## 二硫化二苯并噻唑

灰白色颗粒,微有苦味,无毒。比重 1.45-1.54,可溶于氯仿,部分溶于苯和乙醇、四氯化碳,不溶于汽油、水和乙酸乙酯。贮存稳定。应用广泛的的后效性促进剂,兼有抗焦烧性能优良和缩短硫化时间两大优点。可产生平坦和中速流化,硫化温度较高,有显著的历效性,不会早期硫化,操作安全,易分散,不污染,硫化胶耐老化。本品单独使用硫化速度慢,通常都与秋兰姆、二硫化氨基甲酸盐、醛胺类、胍类促进剂并用,是 G 型氯丁胶的优良抗焦烧剂。主要用于制造轮胎、胶管、胶鞋、胶布等一般工业品;医药中间体。



**化学名称:** 二硫化二苯并噻唑

**分子式:** C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>

**CAS NO:** 120-78-5

## 典型指标

项 目	颗 粒
外观 (目测)	灰白色颗粒
初熔点 $^{\circ}\text{C} \geq$	178.0
加热减量 $\% \leq$	0.05
灰分 $\% \leq$	0.03
纯度, $\% \geq$	99.0

## 包装储运

**包 装:** 20kg 塑编袋、纸塑复合袋、牛皮纸袋或集装塑编袋。

**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 2 年。