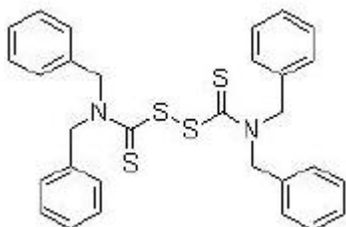




## 促进剂 TBzTD



二硫化四苄基秋兰姆

分子式:  $C_{30}H_{28}S_4N_2$

分子量 M.W.: 544

CAS 号: 10591-85-2

EINECS 号: 404-310-0

项 目	技术指标	
	粉料	无尘粉料
目测外观	白色或淡黄色粉末	
初熔点 $^{\circ}C \geq$	128	128
加热减量 $\% \leq$	0.3	0.3
灰份 $\% \leq$	0.3	0.3
密度 $g/cm^3$	1.2	1.2
筛余物 (150 $\mu m$ ) $\% \leq$	0.1	0.1
筛余物 (63 $\mu m$ ) $\% \leq$	0.5	0.5
添加剂 $\%$	-	1.0-2.0

### 产 品 描 述

### 性能

促进剂 TBzTD 系白色或淡黄色粉末,是一种安全的仲胺基促进剂。

### 用途

主要是用来取代秋兰姆类助剂 TMTD,因为亚硝胺的存在是有害的。据已发表的文献称 N-亚硝基二苄基胺是不会致癌的。TBzTD 与 TMTD 相比,加工更安全,具有更长的焦烧时间。

### 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。