



## 促进剂 TETD

<b>产 品 描 述</b>		技术指标		
		晶形料	粉料	
	二硫化四乙基秋兰姆	灰白色或淡黄色		
	分子式: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	初熔点 °C ≥	60	59
	分子量 M.W.: 297	加热减量 % ≤	0.3	0.4
	CAS 号: 97-77-8	灰份 % ≤	0.3	0.3
	EINECS 号: 202-607-8	密度 g/cm <sup>3</sup>	1.27	1.27
		筛余物 (150μm) % ≤	0	0
	筛余物 (63μm) % ≤	-	0.1	
<b>性能</b>	促进剂 TETD 系淡黄色或灰白色结晶,无味。溶于丙酮、苯、和氯仿,不溶于水、稀酸和稀碱,贮藏稳定。			
<b>用途</b>	用作天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、丁基橡胶、顺丁橡胶及胶乳的超促进剂和硫化剂。通常用于制造电缆、胶布、胶鞋、内胎、艳色制品等。在与食品接触的橡胶制品中的应用,请参照 DA、BgVV 有关章节中规定。			
<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。			