



促进剂 TETD

产 品 描 述		项 目		技术指标	
	二硫化四乙基秋兰姆	目测外观		晶形料	粉料
	分子式: C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	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 ³		1.27	1.27
		筛余物 (150μm) % ≤		0	0
		筛余物 (63μm) % ≤		-	0.1
性能	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。				
用途	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。				
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。				