

硫华促进剂 TETD

产 品 描 述	项目	技术指标	
		晶形料	粉料
 <p>二硫化四乙基秋兰姆 分子式 $C_{10}H_{20}N_2S_4$ 分子量 M.W. 297 CAS No: 97-77-8 EINECS No: 202-607-8</p>	目测外观	灰白色或淡黄色	
	初熔点, °C \geq .	60.0	59.0
	加热减量, % \leq .	0.30	0.40
	灰份, % \leq	0.30	0.30
	密度, g/cm ³	1.27	1.27
	筛余物 (830 μ m) % \leq .	0	0
	筛余物 (63 μ m) % \leq .	-	0.10

性能 硫华促进剂 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 FDA、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，但不能堆放积压。

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性。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。