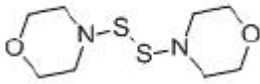


硫化剂 DTDM

产 品 描 述	 <p>4,4'-二硫化二吗啡啉</p> <p>分子式: C₈H₁₆N₂S₂O₂</p> <p>分子量 M.W.: 236</p> <p>CAS 号: 103-34-4</p> <p>EINECS 号: 203-103-0</p>	项 目	技术指标	
			晶形料	粉料
		目测外观	白色或淡黄色粉末	
		初熔点 °C ≥	120	118
		加热减量 % ≤	0.5	0.5
		灰分% ≤	0.3	0.3
		密度 g/cm ³	1.35	1.35
		筛余物 (150μm) % ≤	0	0
		筛余物 (63μm) % ≤	-	0.1
		添加剂 %	24.4-27.4	24.4-27.4
性能	硫化剂 DTDM 系白色至淡黄色针状晶体或粉末,溶于乙醇、苯,不溶于水和脂肪烃。			
用途	天然橡胶及合成橡胶的硫化剂和硫化促进剂。DTDM 正常硫化条件下能够释放出游离硫,与普通硫磺不同,它主要形成单硫键和双硫键,硫化胶具有优异的耐热老化性能。作为交联剂本产品不会出现类似使用二硫代秋兰姆时的喷霜现象。通常本产品用于低压缩永久变形和耐热老化性能要求高的胶料中。制品中的应用,请参照 FDA、BgVV 有关章节中的规定。			
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。			