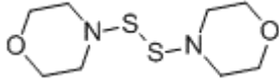


硫华硫化剂 DTDM

项目	技术指标	
	晶形料	粉料
目测外观	白色至淡黄色	
初熔点, °C ≥.	120.0	118.0
加热减量, % ≤.	0.50	0.50
灰份, % ≤	0.30	0.30
密度, g/cm ³	1.35	1.35
筛余物 (830μm) % ≤.	0	0
筛余物 (150μm) % ≤.	-	0.10
总硫含量, % .	24.4-27.4	24.4-27.4

产
品
描
述



4,4'-二硫化二吗啉
分子式: C₈H₁₆N₂S₂O₂
分子量 M.W. : 236
CAS No.: 103-34-4
EINECS No: 203-103-0

性能 硫华硫化剂 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。

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。