

硫华促进剂 MDB

产品

描述

N_S-S_N

2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑 分子式 C₁₁H₁₂N₂OS₃ 分子量 M.W. 284.43 CAS No.:95-32-9

EINECS No.: 202-410-7

项目	技术指标
目测外观	浅黄色粉末或颗粒
初熔点,℃ ≥.	125
加热减量,% ≤.	0.3
灰分, % ≤.	0.4
密度,g/cm³	1.51

性能 硫华促进剂 MDB 浅黄色粉末或颗粒,相对密度 1.51,溶于氯仿,微溶于二硫化碳、丙酮,不溶于苯、石油醚、乙醇和水。

用途 本品用作橡胶的后效促进剂,也可用作硫化剂,可在NR、IR、BR、SBR、NBR、EPDM中使用。在加硫剂的场合,和TMTD用途相似,能进行无硫黄加硫,加硫的物理性质、耐老化性与TMTD基本上没有差异,而且与TMTD相比,不必担心过早硫化。在与食品接触的橡胶制品中应用,请参照FDA,BgVV有关章节的规定。

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。

Curekind® MDB

产品技术说明书(TDS) 版本 1.1

宁波艾克姆新材料有限公司