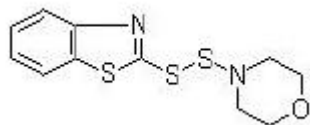




## 促进剂 MDB



2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻

分子式:  $C_{11}H_{12}N_2OS_3$

分子量 M.W: 284.43

CAS 号: 95-32-9

EINECS 号: 202-410-7

项 目

技术指标

目测外观

浅黄色粉末或颗粒

初熔点  $^{\circ}C \geq$

166.0

加热减量  $\% \leq$

0.5

灰分  $\% \leq$

0.3

密度  $g/cm^3$

1.5

### 产 品 描 述

### 性能

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 TMD 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 TMD 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,BgV 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。