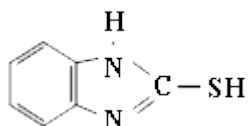


硫华防老剂 MBI (MB)

项目	技术指标	
	精制粉料	粉料
目测外观	白色粉末	黄褐色粉末
初熔点 °C min.	292.0	290.0
加热减量 % max.	0.30	0.50
灰份 % 800°C 2hr max.	0.25	0.50
密度 g/cm ³	1.42	1.42
筛余物 150µm % max.	0.10	0.10
筛余物 63µm % max.	0.50	0.50



2-硫醇基苯并咪唑

分子式: C₇H₆N₂S

分子量 M.W. : 150.2

CAS No.: 583-39-1

EINECS No: 209-502-6

产品描述

性能 硫华防老剂 MBI (MB) 系淡黄色或白色粉状, 有苦味。可溶于乙醇, 难溶于二氯甲烷, 不溶于四氯化碳和水, 无毒。

用途 橡胶防老剂 MB 能有效地防护铜害和克服过硫引起的不良作用。对促进剂 M, DM, TMTD 等有延缓作用, 与胺类、酚类抗氧化剂产生协同效应, 本品不变色, 常用于电线、电缆、透明浅色制品, 也用作聚乙烯、聚丙烯的热稳定剂。

安全与毒性 请参照有关产品安全资料 (MSDS)

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。