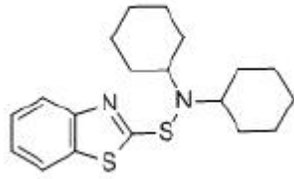




## 促进剂 DCBS



N,N-二环己基-2-苯并噻唑次磺酰

胺分子式:  $C_{19}H_{26}N_2S_2$  分

分子量 M.W: 346.55

CAS 号: 4979-32-2

EINECS 号: 225-625-8

项 目

技术指标

目测外观

浅黄色粉红色粉末

初熔点  $^{\circ}C \geq$

97

加热减量  $\% \leq$

0.5

灰份  $\% \leq$

0.3

### 产 品 描 述

### 性 能

促进剂 DCBS 浅黄色至粉红色粉末,相对密度 1.20,易溶于苯、二氯甲烷、四氯化碳,溶于醋酸乙酯、乙醇、丙酮和汽油,不溶于水。

### 用 途

用于天然胶、顺丁胶、丁苯胶、异戊胶等的后效性促进剂。在橡胶中分散性能良好。具有次磺酰胺类促进剂的防焦性在天然胶胶料中焦烧时间比促进剂 DIBS 更长,操作安全性更高。适于高活性补强剂用量较大胶料,亦适用于以聚丁二烯橡胶或再生胶为主的胶料。硫化胶有苦味,不适于制造与食物接触的橡胶制品。主要用于制造轮胎、减震制品和胶带。一般用量为 0.5-1 份,硫黄为 2.5 份左右。该品低毒。

### 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。