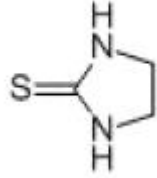




## 促进剂 ETU



乙撑硫脲

分子式: C<sub>3</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub> S

分子量 M.W.: 102.17

CAS 号: 96-45-7

EINECS 号: 202-506-9

项 目

技术指标

粉料

无尘粉末

目测外观

白色粉末

初熔点 °C ≥

192

190

加热减量 % ≤

0.3

0.3

灰分% ≤

0.3

0.3

密度 g/cm<sup>3</sup>

1.41

1.41

筛余物 (150μm) % ≤

0.1

0.1

筛余物 (63μm) % ≤

0.5

0.5

添加剂 %

-

1.0-2.0

### 产 品 描 述

### 性能

促进剂 ETU 系白色粉末,味苦,溶于乙醇,微溶于水。对制品不污染,贮存稳定。

### 用途

本品为咪唑啉类硫化促进剂,氯丁橡胶 CH 型和 W 型以及氯乙醇橡胶、聚丙烯酸酯橡胶制品的专用促进剂,特别适合于非硫化体系的氯丁胺的安全促进剂。能常在 100-500°C,选用适当的配合体系,就可进行快速的最佳硫化,且操作安全。其硫化制品抗张强度高,永久压缩变形小,用于 54-1 型氯丁橡胶的非硫化体系进效果显著。

### 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。