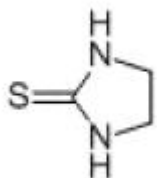




促进剂 ETU-80GE



1,2 - 亚乙基硫脲

分子式: C₃ H₆ N₂ S₄

分子量 M.W.: 102.16

CAS 号: 96-45-7

EINECS 号: 202-506-9

性能:ETU 使氯丁橡胶快速硫化而焦烧安全, 对于其它二烯类橡胶的低硫或无硫硫化可用作活化剂和副促进剂。ETU 可提高硫化胶的耐热老化和物理力学性能, 一般不会喷霜。

用量: 通常用量 0.1 ~ 2 份;

用途: 氯丁橡胶, CSM, CPE 各种制品的通用促进剂。

典型数据:

初熔点: ≥ 192 °C

含量: ≥98%

灰分: ≤0.3 %

挥发份: ≤0.3 %

63μm 过筛: ≤0.5%

活性成份

高分散母胶粒

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm ²) 典型值
ETU-80GE	80	白色至灰白色颗粒	120	EPDM/EVM	1.20

载体类型可根据客户需求而定做,除 EDM/EVM 载体外,也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装,聚乙烯袋内衬的纸箱:600 公斤/托盘;

阴凉、干燥处,原包装密封存放 1 年。