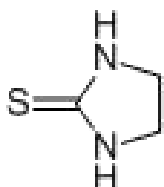


硫华促进剂 ETU(NA-22)

项目	技术指标	
	粉料	无尘粉末
目测外观	白色粉末	
初熔点, °C ≥.	192.0	190.0
加热减量, % ≤.	0.30	0.30
灰份, % ≤	0.30	0.30
密度, g/cm ³	1.41	1.41
筛余物 (150μm) % ≤.	0.10	0.10
筛余物 (63μm) % ≤.	0.50	0.50
添加剂, %	-	1.0-2.0

产
品
描
述



乙撑硫脲(2-硫醇基咪唑啉)
分子式: C₃H₆N₂S
分子量 M.W :102.17
CAS No.: 96-45-7
EINECS No: 202-506-9

性能 硫华促进剂 ETU(NA-22)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℃，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。

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。