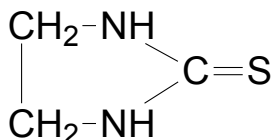


ETU

Свободная от нитрозаминов тиомочевина, ускоритель и ингибитор коррозии



1,3-Этилен-тиомочевина
 $\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{S}$
 Молекулярный вес : 102
 CAS : 96-45-7
 EINECS : 202-506-9

ПРОДУКТЫ	Чистота* (%)	Точка плавления (°C) min*	Относительная плотность*	Цвет	Внешние проявления	Масло (%)	Примечания
ETU CR	98	198	1.45	Белый	Лёгкая чистка материала	-	Не изменяющий цвет, не окрашивающий
ETU C	97	198	1.45	Белый	Минимум чистящих материалов	1-2	

*Обычные значения

СВОЙСТВА

Быстрый и безопасный ускоритель для серных (0.1-1.5 частей) и меркаптан-модифицированных (0.2-0.9 частей) CR. Также используется с CSM (0.5-0.8 частей) и ECO.

Используется также как вторичный ускоритель в EPDM.

Легко диспергируется в каучуке. Не пачкающий и не окрашивающий. Без запаха.

Использование цинка или окисей магния как активаторов вообще желательно.

Сера не требуется в модифицированном меркаптани CR.

ПРИМЕНЕНИЕ

Резиновые изделия общего назначения : телеграфные и другие кабели, конвейерные ленты, штампы, прорезиненная ткань, пресс-формы, валки и т.д.

Не в резинах: смазки, металлические покрытия и т.д.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный пакет : 20 кг нетто

Стандартная CP1 паллета : 500 кг нетто

Срок годности : 2 года в оригинальной упаковке

Складировать в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для детальной информации, пожалуйста обратитесь к нашей Safety Data Sheet.

Не содержит нитрозаминов.

ETU также доступен на полимерном носителе под брэндом MIXLAND® , предлагая различные технические выгоды и уменьшение промышленных проблем гигиены.

C : непылящий порошок **CR** : кристаллы