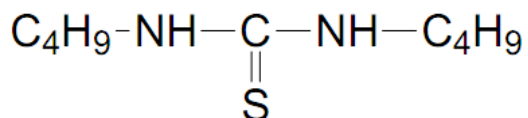




## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### DBTU

Свободный от нитрозаминов тиомочевинный ускоритель, антидеградант и ингибитор коррозии



N,N'- Дибутил тиомочевина  
 $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{N}_2\text{S}$   
Молекулярный вес: 188  
CAS : 109-46-6  
EINECS : 203-647-6

ПРОДУКТЫ	Чистота, (%)	Точка плавления (°C)	Удельный вес	Цвет	Примечания
DBTU CRA	98	63	1.0	Белый	Не окрашивающий продукт, не выцветающий

\*Типичные значения

#### СВОЙСТВА

Экаланд™ DBTU является ультра-ускорителем для хлоропренового каучука меркаптанового регулирования. Обладает вулканизирующими свойствами подобными ETU и DETU. Немного безопаснее, чем DETU.

Также используется как вторичный ускоритель для NR и синтетических каучуков.

Легко растворяется в каучуке. Является не загрязняющим и не выцветающим. Почти без запаха.

Антиоксидант для натур.каучука, антиозонант для натур.и синтет. каучука, особенно для SBR. Также является ингибитором коррозии.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажные мешки : 20 кг нетто  
Стандартная CP1 паллета : 500 кг нетто  
Срок годности : 2 года в оригинальной упаковке.

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

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для дальнейшей информации см.Паспорт Безопасности. Свободный от нитрозаминов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Обычные резиновые изделия: провод, кабель, вулканизированные при низких температурах формованные изделия, экструзионные или формованные губчатые изделия и т.д.

Не резиновые: текстиль, смазочные масла, металлообработка.

CRA: не комкующиеся кристаллы