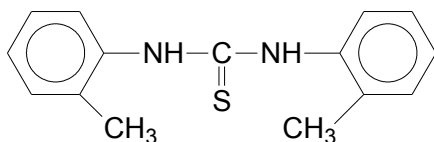


## DOTTU

Ускоритель тиомочевины без нитрозамина и рудоочищающий химикат



Ди-орто-толилтиомочевина  
 $C_{15}H_{16}N_2S$   
Молекулярный вес: 258  
CAS: 137-97-3  
EINECS: 205-309-6

ПРОДУКТ	Точка плавления (°C) мин*	Удельный вес*	Натуральный цвет	Внешний вид	Примечания
<b>DOTTU CR</b>	150	1.12	белый	Тонкие кристаллы	Слегка окрашивающий, не выцветающий, легкий ароматный запах, горький вкус.

### СВОЙСТВА

Ультра-ускоритель медленной вулканизации сопоставимый с DPTU, но слегка быстрее (1-2 phr). Может использоваться как вторичный ускоритель с основными ускорителями. Для хорошей вулканизации рекомендован оксид цинка. Легко растворим в каучуке. Легко окрашивает. Не выцветает. Действует как ингибитор коррозии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Основные резиновые продукты: технические детали.  
Некаучуковое применение: флотация руды

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажные мешки весом: 20 кг нетто  
Стандартная CP1 паллета: 500 кг нетто  
Срок хранения: 2 года в оригинальной упаковке  
Хранить в сухом и прохладном месте вдали от прямых источников тепла и солнечного света.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для детальной информации обратитесь к Паспорту Безопасности. Без нитрозамина.

**CR** : кристаллы