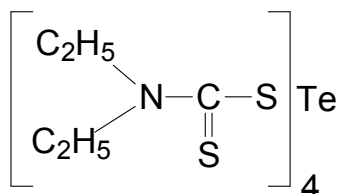


**TDEC**

Дитиокарбаматный ультра-ускоритель



Диэтилдитиокарбамат Теллура
 $\text{C}_{20}\text{H}_{40}\text{N}_4\text{S}_8\text{Te}$
Молекулярный вес : 721
CAS : 20941-65-5
EINECS : 244-121-9

ПРОДУКТ	Точка плавления (°C) mini*	Относительная плотность	Натуральный цвет	Внешний вид	Масло (%)	Замечания
TDEC PD	110	1.4	Оранжевый	Слегка пылящий порошок	-	Не даёт пятен, не окрашивает

* Типичные значения

СВОЙСТВА

Скорчинг-безопасный ультра-ускоритель для NR и синтетических каучуков (IIR, SBR, NBR, EPDM). Он часто используется в качестве вторичного ускорителя с ТМТД и тиазолами. Легко диспергируется. Неокрашивающий и не оставляющий пятен. Без запаха. Он обеспечивает высокую механическую прочность и низкое тепловыделение.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный мешок весом: 20 кг
Стандарт CP1 поддон: 500-кг
Срок годности: 2 года в его первоначальной упаковке
Хранить в сухом и прохладном месте далеко от прямых источников высокой температуры или солнечного света.

ПРИМЕНЕНИЕ

Общие резинотехнические изделия: трубки, воздушные и водяные мешки, провод и кабель, ткань с покрытием, шланги, погонажные изделия, кровля и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для более детальной информации, пожалуйста обратитесь к нашей MSDS.

PD : порошок

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20, e-mail: info@sevak.ru