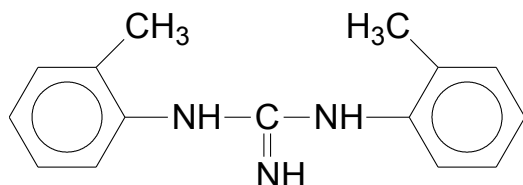


DOTG

Гуанидиновый ускоритель без нитрозамина



Диортотоллил Гуандин
C₁₅H₁₇N₃
Молекулярный вес: 239
CAS: 97-39-2
EINECS: 202-577-6

Продукты	Чистота* (%)	Точка плавления (°C) мин*	Удельный вес*	Цвет	Внешний вид	Масло (%)	Примечания
DOTG C	96	175	1.1	От белого до розового	Минимально пылящий продукт	1-2	Цветной, не окрашивающий
DOTG PD	98	175	1.1	От белого до розового	Слегка пылящий продукт	-	

СВОЙСТВА

Более медленный ускоритель, но быстрее чем DPG. В качестве вторичного ускорителя для тиазола и сульфенамида в NR и SBR компаундов менее эффективен, чем DPG.

Действует как активатор HDC в ACM каучуке.

Для хорошей вулканизации рекомендовано небольшое количество оксида цинка.

Является диспергатором для серно модифицированного CR. Менее окрашивающий по сравнению с DPG. Легко растворим в каучуке.

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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шины: стенки.

Основные резиновые продукты: толстые формовочные изделия, обувная промышленность, мобильные шланги под капотом и изоляция.

Используется, также, как добавка в чернила.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

Для детальной информации обратитесь к Паспорту Безопасности. Без нитрозамина.

DOTG также доступен в форме мастербэтч под торговым названием MIXLAND®, предлагая снижение проблем промышленной гигиены и различные технические выгоды.

C : coated powder

Pd : powder