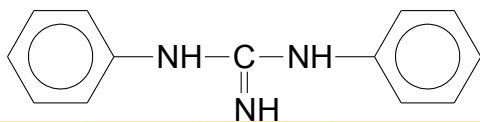


DPG

Свободный от нитрозаминов гуанидиновый ускоритель

Дифенил гуанидин
C₁₃H₁₃N₃
Молекулярный вес : 211
CAS : 102-06-7
EINECS : 203-002-1



ПРОДУКТЫ	Чистота * (%)	Точка плавле ния (°C) mini*	Относител ьная плотность *	Цвет	Внешние проявления	Масло (%)	Примечания
DPG C	96	147	1.19	Бело розовый	Минимум пылящих материалов	1-2	
DPG GC	96	145	1.19	Бело розовый	Порошкообразный, минимум пылящих материалов	1-2	изменяющий цвет, окрашивающий
DPG PD	98	147	1.19	Бело розовый	Немного пылящих материалов	-	

* Типичные значения

СОЙСТВА

Медленный вулканизирующий ускоритель. Обычно используется как вторичный ускоритель для NR и SBR с тиазолом и сульфенамидом. Легко диспергируется в каучуке. Должен использоваться с ZnO для обеспечения хорошей вулканизации. Активатор пластикации для серно модифицированного CR. Химикат обеспечивает высокий модуль и хорошие механические данные. Из за горького вкуса не рекомендуется использовать в контактирующих с пищей изделиях.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный пакет : 20 кг нетто
Стандартная CP1 паллета : 500 кг нетто
Срок годности : 2 года в оригинальной упаковке
Складеировать в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шины : в основном в содержащих окись кремня компонентах.
Резиновые изделия общего назначения: толстые формовые изделия, вспененный латекс, обувная промышленность.
Не в резинах: в производстве ультрамаринового голубого пигмента.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

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

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

C : непылящий порошок **GC** : непылящие гранулы **PD** : пылящий порошок