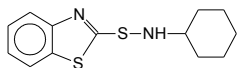


CBS

Нитрозамин-свободный сульфенамидный ускоритель

ак
ти
в
н
ы
й
м
а
т
е
р
и
а
л

М
А
С
Т
Е
Р
Б
Э
Т
Ч



N-циклогексил-2-бензтиазолилсульфенамид
C₁₃H₁₆N₂S₂
M.W : 264
CAS : 95-33-0
EINECS : 202-411-2

СВОЙСТВА:

Mixland+ CBS среднебыстрый первичный сульфенамидный ускоритель для NR, IR, BR и особенно SBR, сочетающий быструю вулканизацию с замедленным действием. Он обеспечивает быстрое эффективное смешение сложных, высоконаполненных сажей, усиленных компаундов, без потери безопасности скорчинга и физических свойств. Вулканизаты обладают устойчивостью к тепловому старению и износостойкостью. Может использоваться отдельно или усиливаться добавлением небольших количеств других ускорителей: тиурамов или гуанидинов для корректировки и оптимизации времени вулканизации.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Слегка обесцвечивающий, непачкающий.

Mixland+ CBS показывает хорошую диспергацию и высокую безопасность процесса. Он обеспечивает безопасность скорчинга при продолжительном высокотемпературном смешении. В тоже время при 135 -150°C он все-таки обеспечивает быстрый вулканизирующий эффект.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Шины, амортизаторы, конвейерные ленты, прокладки, рукава, профили, обувь, кабельная оболочка и изоляция, и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Точка плавления: 97 °C
Чистота: 97.0 %
Специфическая плотность : 1.3

ПРОДУКТ	Активное вещество	Цвет*	Фильтрация (микрон)	Носитель	Муни ML(1+4) 50°C	Плотность	Продукт
					Типичные значения		
CBS 80 GA F140 ①	80	P (светло-голубой)	140	E / AA	30	1.18	33
CBS 80 GA F500 U ①	80	N (неокрашен)	500	E / AA	30	1.18	33
CBS 75 BA F140 ②	75	P (Голубой)	140	E / AA	30	1.16	25

N для натурального или P для пигментированного

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ :

Для детальной информации, пожалуйста обратитесь к нашему сертификату безопасности. Не содержит нитрозаминов.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- ① ПЭ мешки весом : 20 кг нетто -CP3 паллета : 640 кг нетто.
 - ② Картонные коробки весом: 25 кг нетто – стандартные CP3 паллеты: 600 кг нетто.
- Срок хранения: 1 год в оригинальной упаковке
Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.

Преимущества MIXLAND+® по сравнению с традиционным EVA/EP (D) М. носителем:

- Свободное использование изделий высокого уровня фильтрации до 100 мкм.
- Свободное добавление продукта при комнатной температуре.
- Низкая вязкость по Муни улучшает дисперсионные свойства продукта.
- Сокращение нормы отходов благодаря фильтрации.
- Более широкая совместимость с другими эластомерами.

GA : гранулы на этилен-алкил-акрилатном носителе BA : пластины на этилен-алкил-акрилатном носителе

Информация, содержащаяся в этой брошюре основана на испытаниях, проведенных в нашей лаборатории и данных, отобранных из литературы, но она ни в коем случае не должна подразумевать каких-либо гарантий или обязательств. Любая ответственность не может быть принята в отношении обработки, переработки или использования товаров, которые должны во всех случаях, применяться в соответствии с правилами и / или законодательными нормами страны или заинтересованных стран.
издание 5 от Июня 04 © MLPC International

ООО «Керамекс» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20

e-mail: ceramex@ceramex.ru