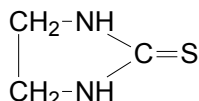


ETU

Тиомочевина, свободная от нитрозаминов, для безопасного и оптимального использования

ACTIVE MATERIAL



1,3-этилен-
тиомочевина
C₃H₆N₂S
M.W. : 102
CAS : 96-45-7
EINECS : 202-506-9

СВОЙСТВА :

Mixland + ETU - первичный акселератор или вторичный ультраакселератор для CR (серных-модифицированных и меркаптан-модифицированных типов), акселератор для эпихлоргидринового каучука и ускоритель в EPDM. Он обеспечивает каучуку высокие характеристики при растяжении, низкую способность сжатия, высокую пластичность и хорошее сопротивление высокой температуре, и увеличивает модуль после вулканизации. В сочетании с антиоксидантом обеспечивает хорошее сопротивление старению. Mixland + ETU показывает хорошую дисперсию, маленькую тенденция к подвулканизации и высокую степень безопасности при работе. Это позволяет проводить быструю вулканизацию в нормальных вулканизационных температурах (более чем 140 ° C).

ПРИМЕНЕНИЕ :

Кабели и провода, обувь, оконная рама, конвейерная лента, ролики, скафандры, и т.д.

ОБЫЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ :

Чистота : 97 %
Точка плавления : 198° C
Удельная масса : 1.45

ПРИМЕЧАНИЯ :

Не окрашивающий, не изменяющий цвет.

MASTERBATCH

ПРОДУКТ	Активного вещества (%)	Цвет*	Фильтрация (мкм)	Носитель	Основные показатели		
					Вязкость по Муни ML(1+4) 50°C	Плотность	Твёрдость по Shore
ETU 80 GA F140 ①	80	N (Белый)	140	E / AA	35	1.27	50
ETU 80 GA F500 ①	80	N (Белый)	500	E / AA	35	1.27	50
ETU 75 BA F140 ②	75	P (Флуоресцентно-зелёный)	140	E / AA	25	1.23	74

* N для натурального или P для пигментированного

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ :

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ :

① П/Э мешок весом : 20 кг нетто-СРЗ паллета : 640 кг нетто.

② Картонная коробка весом : 25 кг нетто -СРЗ паллета : 600 кг нетто. **Не складировать в высоту более 2 паллет.**

Срок годности : 2 года в оригинальной упаковке

Складировать в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света

Преимущества MIXLAND+® по сравнению с традиционным EVA/EP (D) M. 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 : пластинки на этилен-алкил-акрилатном носителе

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

e-mail: ceramex@ceramex.ru