

**BQD**

Свободный от нитрозамина хиноновый ускоритель и связующий агент



1,4-п-Бензохинон диоксим
C₆H₆O₂N₂
Молекулярный вес : 138
CAS: 105-11-3
EINECS: 203-271-5
Плотность: от 1.2 до 1.4 (активный материал)

ПРОДУКТЫ	Содержание активного вещества	Основа	Цвет	Примечания
BQD 30 DS	30	Кварц-каолинит	От серого до охры	Твердая дисперсия
BQD 30 DX	30	Ксилол	Коричневый	Жидкая дисперсия
BQD 50 HU	50	Вода	От серого до охры	Жидкая дисперсия

СВОЙСТВА

Экаланд BQD является ультра-ускорителем для бессерной вулканизации NR, SBR, тиокола, бутилового каучука (IIR), вместе с окисляющими агентами, такими, как сурик. Безопасность переработки с использованием серы, тиурама, тиазола и дитиокарбамата увеличивается. Активируется тиазоловыми ускорителями. Быстро вулканизирует при нормальной температуре без серы в комбинации с MBTS или суриком. Обеспечивает высоко модульную вулканизацию, очень хорошие теплоустойчивые свойства и хорошие электрические свойства. Также является связующим агентом для соединения резины и металла. Экаланд BQD легко растворяется в каучуках, но менее быстро, чем другие ускорители. Рекомендованное количество между 1 и 2 в.ч..

ПРИМЕНЕНИЕ

Экаланд BQD применяется в качестве связующего агента для спецадгезивов или агента вулканизации в каучуке. В основном применяется для продуктов из бутилкаучука и особенно для внутренней поверхности труб.

DS: дисперсия на кварц-каолине DX: дисперсия в ксилоле HU: дисперсия в воде

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный мешок весом: 20 кг нетто
Стандартная CP1 паллета: 500 кг нетто
Железный барабан весом: 34 кг нетто
Стандартная CP1 паллета: 272 кг нетто
П/э барабан весом: 65 кг нетто
Стандартная CP1 паллета: 325 кг нетто

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке.
Хранить в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ

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