



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование: Резиновый ускоритель CBS
Синоним: Сульфенамид С
Химическое название: N-циклогекси-2-бензотиазолсульфенамид
Химическая формула: C₁₃H₁₆N₂S₂
CAS No.: 95-33-0
Молекулярный вес: 264.4

Спецификация

Характеристика	Стандарт испытаний
Внешний вид	Бело-серый порошок
Начальная температура плавления, С	≥97,0
Потери при сушке, %	≤0.50
Зольность, %	≤0.40
Остаток на сите 150 мкм, %	≤0.10

Свойства

Слабый запах. Удельный вес: 1,31-1,34. Растворим в бензоле, хлороформе, сероуглероде; нерастворим в воде.

Применение

Первичный ускоритель средней скорости, подходящий для NR, IR, SBR, NBR, HR и EPDM. Выдающийся ускоритель замедленного действия. Максимально эффективен и безопасен при использовании при обычных температурах обработки, не вызывает пригорания. В основном используется в производстве шин, шлангов, резиновой обуви, кабелей и резинотехнических изделий.

Хранение

Хранить в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией. Беречь от прямых солнечных лучей.

Упаковка и хранение

Полипропиленовые вязаные мешки по 25 кг в полиэтиленовых мешках.

Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке 2 года при соблюдении условий хранения.