



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

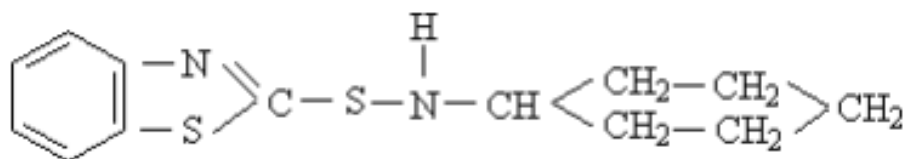
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: Ceracit CBS

Химическое название: Н-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид

CAS 95-33-0

Структура:



Параметр	Порошок	Замасленный порошок	Гранулы
Внешний вид	Светло желтый или белый порошок	Светло желтый или белый замасленный порошок	Светло желтые или белые гранулы
Исходный М.Р. (мин) \geq °C	98.0	98.0	98.0
Потеря при сушке (макс) \leq %	0.30	0.30	0.30
Зольность (макс) \leq %	0.30	0.30	0.30
Остаток на сите 100 м (макс) \leq %	0.5	-	-
Диаметр гранул мм	-	-	1.5-3
Прочность на разрыв N	-	-	2-5
Содержание масла %	-	1.0-2.0	-

Свойства: незначительный запах. Удельный вес 1.26-1.31. Растворим в бензоле, хлороформе, дисульфиде углерода. Не растворим в воде.

Применение: первичный ускоритель средней скорости, пригодный для NR, IR, SBR, NBR, HR и EPDM. Ускоритель с выдающимся отложенным действием. Эффективен и безопасен при использовании в обычных температурах, не вызывает скорчинг. Вулканизаты показывают отличные физические свойства и быструю завершенность. Обычно применяется самостоятельно, активируется D, TT и TS.

Упаковка: в 25кг мешках

Хранение: в плотно закрытом контейнере в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20, e-mail: ceramex@ceramex.ru