



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

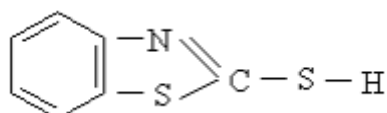
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название продукта: Ceracit MBT

Химическое название: 2-меркаптобензотиазол

CAS №: 149-30-4

Структура:



Параметр	Порошок	Замасленный порошок	Гранулы
Внешний вид	Желтый или светло желтый порошок	Желтый или светло желтый замасленный порошок	Желтые или светло желтые гранулы
Исходный М.Р. (мин) \geq °C	171	171	171
Потеря при сушке (макс) \leq %	0.40	0.40	0.40
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: неприятный запах, горький на вкус, не ядовит. Особая плотность 1.46-1.52. Растворим в этилацетате, ацетоне, растворах гидроксида натрия и углекислого натрия, этиловом спирте. Плохо растворим в бензоле. Не растворим в воде и бензине.

Применение: используется в NR, IR, SBR, NBR, HR и EPDM. На настоящий момент является одним из наиболее используемых кислотных ускорителей и средне-быстрых первичных ускорителей. Придает отличные свойства старения при использовании отдельно и в комбинации с DM, TT и прочими основными ускорителями для более высоких процессов. Имеет небольшую тенденцию к скорчингу – применять с осторожностью. Не подходит для использования в производстве материалов для пищевой промышленности. В основном используется в производстве шин, труб, обуви, резиновых ремней и шлангов.

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