

MSP v.1 Стиренизированный фенол

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Стиренизированный фенол.....
НАЗВАНИЕ INCI
НОМЕР CAS	61788-44-1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид:...жидкость от бесцветного до бледно-соломенного цвета. Цвет по шкале Гарднера:..... не более 2 Содержание воды: 0,2% м/м Гидроксильное число: 230-270 мг КОН/г Динамическая вязкость при 250°C: 300-500 мПа.с Содержание фенола:не более 0,1% м/м
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	MSP v.1 представляет собой смесь продуктов реакции фенол-стирол: в основном моно- (> 80%), ди- и тристиренизированный фенол.
ПРИМЕНЕНИЕ	-промышленность эпоксидных смол, лакокрасочных материалов, -резиновая промышленность, -промышленность пластмасс.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Synteza S.A.
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn Koźle
Polska

www.pccsynteza.pl