

ROFLAM B7L

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Трет-бутил-фениловый фосфат (Reaction mass of 4-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-tbutylphenyl) phenyl phosphate)
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Замедлитель горения (ретардант)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 20-25°C.....однородная прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г.....макс. 0.1 Плотность при темп. 25°C, г/см ³ 1.10-1.15 Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с..... 250-400 Массовая доля TPP, % (м/м).....макс. 2.5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Молярная масса, г/моль..... 400-450 Растворители..... метанол, этанол, ацетон Температура вспышки, °C мин. 230 Запах слабый Безгалогенный
ПРИМЕНЕНИЕ	В производстве полиуретанов, в материалах из эпоксидных смол, а также в производстве конструкционных 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 сохраним за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl