

ROFLAM B7V

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan tert-butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tert-butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
NUMER CAS	68937-40-6
FUNKCJA	Uniepalniacz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C.....jednorodna, klarowna ciecz Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0.1 Gęstość w temp. 25°C, g/cm ³ 1.16-1.19 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 65-90 Temperatura zapłonu, °C min. 230 Zawartość fenolu, (w/w) max. 0.030
DANE INFORMACYJNE	Masa molowa, g/mol 326-494 Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton Zapach..... słaby, estrowy Bezhalogenowy
ZASTOSOWANIE	W przemyśle tworzyw sztucznych jako środek obniżający palność, kierowany przede wszystkim do poliuretanów. Zalecany także do żywic epoksydowych, nienasyconych poliestrowych oraz fenolowych.