

ROFLAM B7

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p- <i>tert</i> -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, °Cmin. 230 |
| DANE INFORMACYJNE | Inne rozpuszczalnikimetanol, etanol, aceton Zapachsłaby, estrowy Masa molowa, g/mol 326-494 Bezhalogenowy |
| ZASTOSOWANIE | W przemyśle poliuretanów, w materiałach z żywic epoksydowych, a także w przemyśle tworzyw konstrukcyjnych. |