

MSP v.2 Styrenowany fenol

NAZWA CHEMICZNA	Styrenowany fenol.....
NUMER CAS	61788-44-1.....
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd:..... ciecz bezbarwna do jasnosłomkowej Barwa w skali Gardnera:max 2 Zawartość wody: 0,2% <i>m/m</i> Liczba hydroksylowa:..... 230-270 mg KOH/g Lepkość dynamiczna w 25°C:..... 400-800 mPa.s Zawartość fenolu: max 0,1% <i>m/m</i>
DANE INFORMACYJNE	MSP v.2 jest mieszaniną produktów reakcji fenolu ze styrenu: mono-, di- i tristyrenowanego fenolu.
ZASTOSOWANIE	-produkcja żywic epoksydowych, -przemysł farb i lakierów, -przemysł gumowy, -przemysł tworzyw sztucznych.