

MSP v.1 Styrenowany fenol

NAZWA CHEMICZNA	Styrenowany fenol
NUMER CAS	61788-44-1
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd: bezbarwna do jasnosłomkowej ciecz
	Barwa w skali Gardnera: max 2
	Zawartość wody: 0,2% m/m
	Liczba hydroksylowa: 230-270 mg KOH/g
	Lepkość dynamiczna w 25°C: 300-500 mPa.s
	Zawartość fenolu: max 0,1% m/m
DANE INFORMACYJNE	-
ZASTOSOWANIE	MSP jest mieszaniną produktów reakcji fenolu ze styrenu: głównie mono- (> 80%), di- i tristyrenowanego fenolu. Przemysł żywic epoksydowych, farb i lakierów Przemysł gumowy Przemysł tworzyw sztucznych