

STANLAB Dimetylosulfotlenek DMSO, 250ml

Cena: 38,62 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	250ml
Producent	STANLAB
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Opis STANLAB Dimetylosulfotlenek CZDA

Postać: ciecz
Barwa: bezbarwna
Zapach: siarkowy
Wartość pH: nie dotyczy
Temperatura topnienia: 18,5°C
Temperatura wrzenia: 189°C
Temperatura zapłonu: 87°C (zamknięty tygiel)
Palność: produkt palny (w stanie gorącym)
Granice wybuchowości: dolna - 2,6%(V)
górna - 28,5% (V)
Prężność par: 0,556 hPa w 20°C; 4 hPa w 50°C; 20 hPa w 80°C; 49 hPa w 100°C
Gęstość par: 3,48 kg/ m3
Względna gęstość par: 2,7 (powietrze = 1)
Gęstość (20°C): 1104 kg/m3
Gęstość względna (20°C): 1,104 (woda = 1)
Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie rozpuszczalny w 20°C; >1000 g/lw rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszczalnyw eterze etylowym, alkoholach, węglowodorach aromatycznych
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda): logKow: -1,35
Temperatura samozapłonu: 300 -302°C
Rozkład termiczny: powyżej 190°C
Lepkość dynamiczna (20°C): 2,14 mPa*s
Właściwości wybuchowe: nie dotyczy
Właściwości utleniające: nie dotyczy
Napięcie powierzchniowe (20°C): 43,5 mN/m
pKa: 35,1
Stała Henry'ego: 868E-06 Pa*m3 (Substancja nie jest lotna)
Współczynnik refrakcji bezwzględny (20°C): 1,4785

Producent:

Stanlab