



WŁAŚCIWOŚCI SUROWCÓW CERAMICZNYCH

PLASTYFIKATOR

A	Właściwości fizyczne i chemiczne	
1)	Wygląd	ciecz, kolor ciemnobrązowy
2)	Zapach	słabo wyczuwalny
3)	Próg zapachu	brak danych
4)	pH	4-5 (10% roztwór)
5)	Temperatura topnienia/krzepnięcia	brak danych
6)	Początkowa temp. wrzenia i zakres temp wrzenia	brak danych
7)	Temperatura zapłonu	nie dotyczy
8)	Szybkość parowania	brak danych
9)	Palność (ciała stałego, gazu): nie dotyczy	nie dotyczy
10)	Granica wybuchowości: brak danych	brak danych
11)	Prężność par: brak danych	brak danych
12)	Gęstość par: brak danych	brak danych
13)	Gęstość względna: 1,20-1,30 g/cm ³	1,20-1,30 g/cm ³
14)	Rozpuszczalność: rozpuszczalny w dowolnym stosunku	rozpuszczalny w dowolnym stosunku
15)	Współczynnik podziału n-oktanol/ woda: brak danych	brak danych
16)	Temperatura samozapłonu: brak danych	brak danych
17)	Temperatura rozkładu: >150°C	>150°C
18)	Lepkość: brak danych	brak danych
19)	Właściwości wybuchowe: nie dotyczy	nie dotyczy
20)	Właściwości utleniające: nie dotyczy	nie dotyczy
B	Stabilność i reaktywność	
1)	Reaktywność	brak danych
2)	Stabilność chemiczna	w normalnych warunkach stabilny
3)	Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji	brak danych
4)	Warunki, których należy unikać	temperatura poniżej 0°C i powyżej 60°C
5)	Materiały niezgodne	brak danych
6)	Niebezpieczne produkty rozkładu	tlenki węgla, tlenki siarki