



Oczy	Zabezpieczające okulary (EN 166). 
Skóra	W przypadku pełnego kontaktu: rękawice z nitrilu, bez istotnych wymagań (wg PN-EN 374-3:1999) 
Ogólne	Stosować ochronną odzież. Unikać bezpośredniego i pośredniego kontaktu z produktem.
Kontrola narażenia środowiska	Brak wytycznych
9. Właściwości fizyczne i chemiczne	
Wygląd	Ciesz beżowa
Zapach	Charakterystyczny
Próg zapachu	Brak danych
pH	Brak danych
Temperatura topnienia	Brak danych
Temperatura wrzenia i zakres	100 °C
Temperatura zapłonu	Brak danych
Szybkość parowania	Brak danych
Palność	Nie
Dolna granica wybuchowości	Brak danych
Górna granica wybuchowości	Brak danych
Prężność par w 20 °C	Brak danych
Gęstość par	Brak danych
Gęstość g/ml w 20° C	1,10-1,20
Stan skupienia	ciecz
Rozpuszczalność w wodzie	Tak pełna
Współczynnik podziału u: n-oktanol/woda;	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
LZO	10 g/l
Lepkość (kubek Forda 4mm)	140-170 s
Właściwości utleniające	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
10. Stabilność reaktywność	
Reaktywność	Reaguje z utleniaczami i gorącymi materiałami.
Stabilność chemiczna	Stabilny w temp. pokojowej przy prawidłowym stosowaniu.
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru, mogą wydzielać się toksyczne gazy, jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.
Warunki, których należy unikać	Nie nasświetlać produkt utwardzany UV. Unikać źródła zapłonu.
Materiały niezgodne	Silne utleniacze. Gorące materiały. Kwasy i zasady.
Niebezpieczne produkty rozkładu	W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru, mogą wydzielać się toksyczne gazy, jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu