

**KLEJ BUTAPREN****BAUSOLID****Charakterystyka**

Roztwór kauczuku polichloroprenowego, żywicy alkifenolowej i wypełniacza w mieszaninie rozpuszczalników organicznych.

Zastosowanie

Stosowany jest do klejenia na zimno skóry naturalnej i sztucznej, gumy, tkanin, filcu, korka.

Dane techniczne

- gęstość w 20°C: ok. 0,83-0,85 g/cm³
- temperatura wrzenia: > 56,2°C
- temperatura zapłonu: < 0°C
- temperatura samozapłonu: > 250°C
- rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w ksylenie.

Transport

Nazwa przewozowa: Kleje zawierające materiały ciekłe zapalne

Numer rozpoznawczy materiału: UN 1133

Klasa / kod klasyfikacyjny: 3/F1

Grupa pakowania: II

Oznakowanie opakowań: napis „UN 1133”, nalepka ostrzegawcza nr 3

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 33

Opakowania

tubka 50 ml /50 sztuk w kartonie/

słoik 0,2 l /60 sztuk w kartonie/

puszka 0,75 l /24 sztuk w kartonie/

Przechowywanie

w certyfikowanych, szczelnych, prawidłowo oznakowanych opakowaniach w magazynie cieczy palnych, wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Opakowania chronić przed nagrzaniem. Informacje zawarte w karcie wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie. Nabywca każdorazowo jest zobligowany do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przedatności produktu do własnych potrzeb.

Producent

Zakład Produkcyjny Dorotowo 68A k/Olsztyna, 11-034 Stawiguda, tel.: 89 513-62-76