

Charakterystyka

Benzyna ekstrakcyjna PRO-STO stanowi mieszaninę nasyconych węglowodorów alifatycznych C4-C11.

Zastosowanie

Stosowany jest do farb i lakierów olejnych, ftalowych oraz do odtłuszczania powierzchni przed malowaniem.

Dane techniczne

- ◆ gęstość w 20°C: < 0,78 g/cm³
- ◆ temperatura wrzenia: 70-130°C
- ◆ temperatura zapłonu: <0°C
- ◆ rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w węglowodorach, eterach, alkoholach.

Transport

Nazwa przewozowa: produkty naftowe, i.n.o.

Numer rozpoznawczy materiału: UN 1268

Opakowania

butelka PET 0,5l /20 sztuk w kartonie/

butelka szklana 0,5 l /20 sztuk w kartonie/

kanister plastikowy 5l /120 sztuk na palecie/

kanister metalowy 5 l /140 sztuk na palecie/

Przechowywanie:

w certyfikowanych, szczelnych, prawidłowo oznakowanych opakowaniach w magazynie cieczy palnych, wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym. Opakowania chronić przed nagraniem.

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