

**Charakterystyka**

Rozpuszczalnik ftalowy PRO-STO stanowi mieszaninę nasyconych węglowodorów aromatycznych oraz węglowodorów alifatycznych i nienasyconych.

**Zastosowanie**

Stosowany jest do wyrobów ftalowych.

**Dane techniczne**

- ◆ gęstość w 20°C: 0,72-0,82 g/cm<sup>3</sup>
- ◆ temperatura wrzenia: 64-180°C
- ◆ temperatura zapłonu: > - 23°C
- ◆ rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w węglowodorach, eterach, chloroformie, alkoholach.

**Transport**

Nazwa przewozowa: Farba lub materiał pokrewny do farby (obejmuje rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalniki do farb)

Numer rozpoznawczy materiału: UN 1263

**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