

Názov, označenie: Terpentínový olej

Popis: kvapalina žltkastej farby

Použitie:

Rôzne technické použitie, ako riedidlo do náterových farieb.

Fyzikálna a technická charakteristika:

Technické údaje:

Vlastnosti v dodávanom stave:

- bod varu 171-245 °C
- hustota 0,857-0,865 g/cm³ pri 20 °C
- teplota vzplanutia 47 °C
- viskozita, dynamická: 7 mm²/s.s pri 40°C

Záruka a skladovanie:

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Uchovávajúte v pôvodných dobre uzatvorených obaloch.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom: Uchovávajúte mimo dosahu tepla. Pary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickej elektrine.

Iné informácie o skladovacích podmienkach: Držte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred slnečným žiarením.

Pokyny pre spoločné skladovanie: Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: Oxidačné činidla, silné kyseliny

Stupeň horľavosti:

Produkt je horľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v bezpečnostnom liste.

Upozornenie:

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Pracovné postupy je potrebné prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu výsledku použitia.