

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: Riedidlo do epoxidových náterových látok
EPONAL
S 6300

JK 246 431 02

STN 67 5835

Popis:

zmes esterov a aromatických uhlíkovodíkov

Použitie:

Na riedenie epoxidových náterových látok dvojzložkových, pokiaľ nie je v návode použitia náterovej látky predpísané iné riedidlo.

Fyzikálna a technická charakteristika:

TOC

0,719 kg/kg

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- vzhľad.....číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
- hustota.....0,860 – 0,890 g/cm³
- farba..... najviac 3 mg J/100 ml roztoku
- riediacia schopnosť 1:1vyhovuje skúške

Pokyny k aplikácii :

Pridáva sa do vopred rozmiešanej a predpísaným tužidlom natuženej náterovej látky postupne za miešania, kým sa dosiahne potrebný aplikačný výtokový čas.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.