

SPECIÁLNÍ NITROŘEDIDLO C6000 TECHNICKÝ LIST

SLOŽENÍ

Obsahuje: Toluén, označení ES: 203-625-9; aceton, označení ES 200-662-2; butan-1-ol, označení ES 200-751-6 a/nebo iso-butanolu, označení ES: 201-148-0

POUŽITÍ

Speciální nitroředidlo C6000 se používá k ředění nitrocelulóзовých nátěrových hmot určených ke stříkání (průmyslové aplikace), pokud není doporučen jiný způsob aplikace, nebo není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Speciální nitroředidlo C6000 lze použít i k ředění syntetických nátěrových hmot aplikovaných štětcem, válečkem (použití širokou veřejností), stříkáním (průmyslové aplikace), pokud je tento způsob ředění doporučen v návodu příslušné nátěrové hmoty.

Případně k dalším aplikacím, které je nutné předem odzkoušet.

APLIKACE

Výrobek se aplikuje dle návodu příslušné barvy, nebo podle konkrétního způsobu použití. Případné nejasnosti konzultujte s dodavatelem.

VARIANTY A BALENÍ

Dle platné cenové nabídky – 420 ml, 700 ml, 4 l, 9 l, sud 150 kg.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá bezbarvá
Zápach (vůně):	charakteristický aromatický
Hodnota pH (při 20 °C):	neuvádí se
Bod (rozmezí bodu) tání (°C):	-70
Bod (rozmezí bodu) varu (°C):	56-111
Bod vzplanutí (°C):	-8
Hořlavost:	hořlavina 1. třídy
Teplota vznícení: (°C):	> 450
Meze výbušnosti - horní mez (% obj.):	18,2 (odhad dle vlastností surovin)
- dolní mez (% obj.):	0,6 (odhad dle vlastností surovin)
Relativní hustota (při 20 °C):	0,810 – 0,848 g.cm ⁻³
Rozpustnost (při 20 °C) - ve vodě:	nepatrná
- v tucích:	neuvádí se

VOC

Obsah celkového organického uhlíku	0,84 kg.kg ⁻¹
Maximální obsah těkavých látek v produktu	848 g.l ⁻¹

Parametry výrobku - PNV

Č.	Název zkoušky	Kritéria	Metodika měření	Poznámky
1	Vzhled	Čirá bezbarvá až nažloutlá kapalina bez mechanic. nečistot	Senzoricky	
2	Hustota	800 - 848 kg/m ³	ČSN EN ISO 3675	Hustoměrem, 20°C
3	Obsah vody	Vyhovuje zkoušce	P13-7	Příloha č. 2

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

SKLADOVATELNOST

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených při teplotách 0-30 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obalu ředidla.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Viz aktuálně platný bezpečnostní list

Pokyny pro bezpečné nakládání

C6000 obsahuje organická rozpouštědla, která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné jsou výpary, které mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může ředidlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Ochrana a použití osobních ochranných prostředků

<i>ochrana dýchacích cest</i>	Ve špatně větraném prostředí a/nebo při překročení NPK-P použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám a aerosolům, typ AX, A. při havárii, požáru použijte podle okolností izolační dýchací přístroj.
<i>ochrana očí</i>	Ochranné brýle nebo obličejový štít
<i>ochrana rukou</i>	Ochranné rukavice v souladu s ČSN EN 374, chemická odolnost A, B, F ochranný index minimálně třídy 3. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Používejte vhodné ochranné krémy na pokožku, ty by však neměly být aplikovány, pokud již došlo k expozici.
<i>ochrana kůže</i>	Ochranný pracovní oděv
<i>Jiná ochrana:</i>	Ochranný antistatický oděv (nelze-li vyloučit vznik výbušné koncentrace). Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

Likvidace odpadů

Znehodnocený výrobek nebo nevyužitý zbytek je nutné odkládat na určeném místě nebo předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění o odpadech za účelem využití nebo zneškodnění.

ADR

Číslo UN:	1263
Třída nebezpečnosti:	3
Obalová skupina:	II
Vzor nálepky:	3 (LQ)



Verze: 5
Aktualizace dne: 1.8.2017