

ŘEDIDLO S6006 PROGOLD TECHNICKÝ LIST

SLOŽENÍ

Ředidlo S6006 je směs organických rozpouštědel: Uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromáty (2-25 %) , >60%, xylen (směs izomerů (CAS 1330-20-7) <30%, toluen (CAS 108-88-3) < 9,9%

POUŽITÍ

Ředidlo se používá všude tam, kde je doporučeno použití ředidla S6006, k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu zasychajících, určených k nanášení štětcem. Přidává se po částech za stálého míchání. Lze jej použít 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.

VLASTNOSTI VÝROBKU

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Skupenství (při 20 °C): | kapalina |
| Barva: | čirá bezbarvá až nažloutlá |
| Zápach (vůně): | charakteristický aromatický |
| Bod (rozmezí bodu) tání (°C): | -40 |
| Bod (rozmezí bodu) varu (°C): | 111-200 |
| Bod vzplanutí (°C): | 19,5 |
| Hořlavost: | hořlavina 1. třídy |
| Teplota vznícení: (°C): | 285 |
| Meze výbušnosti - horní mez (% obj.): | 7,8 (odhad dle vlastností surovin) |
| - dolní mez (% obj.): | 1,3 (odhad dle vlastností surovin) |
| Relativní hustota (při 20 °C): | 0,765 – 0,825 g.cm ⁻³ |
| Rozpustnost (při 20 °C) - ve vodě: | nepatrná |
| - v tucích: | neuvádí se |

VOC

| | |
|---|--------------------------|
| Obsah celkového organického uhlíku | 0,90 kg.kg ⁻¹ |
| Maximální obsah těkavých látek v produktu | 825 g.l ⁻¹ |

Parametry výrobku - PNV

| Č. | Název zkoušky | Kritéria | Metodika měření | Poznámky |
|----|-------------------|---|-----------------|------------|
| 1 | vzhled | čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez mechanických nečistot | senzoricky | |
| 2 | hustota při 20 °C | 760 - 830 kg/m ³ | ČSN EN ISO 3675 | hustoměrem |

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

SKLADOVATELNOST

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

S-6006 obsahuje organická rozpouštědla, která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné jsou výpary, které 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

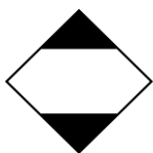
| | |
|-------------------------------|--|
| <i>ochrana dýchacích cest</i> | Ve špatně větraném prostředí použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám a aerosolům, typ A. Při havárii, požáru použijte podle okolností izolační dýchací přístroj. |
| <i>ochrana očí</i> | Ochranné brýle nebo obličejový štít |
| <i>ochrana rukou</i> | Ochranné rukavice v souladu s ČSN EN 374, chemická odolnost J, 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: 4
Aktualizace dne: 1.8.2017