

Ředidla

ŘEDIDLO S 6006 TECHNICKÝ LIST

SLOŽENÍ

Obsahuje: Uhlovodíky, C9–C12, n-alkany, isoalkany, cyklické, aromáty (2–25 %), uhlovodíky, C9–C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů, reakční směs ethylbenzenu a xylenů (směs izomerů), toluen.

POUŽITÍ

Ředidlo S6006 se používá k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu zasychajících, určených k nanášení štětcem, pokud je jeho použití doporučeno výrobcem nátěrové hmoty. Přidává se po částech za stálého míchání. Lze jej použít případně k dalším aplikacím, které je nutné předem odzkoušet. V případě nejistoty proveďte zkoušku.

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, 400 ml (obal PET), 700 ml (obal PET).

VLASTNOSTI VÝROBKU

| | |
|--|----------------------------------|
| Skupenství (při 20 °C) | kapalina |
| Barva | čirá bezbarvá až nažloutlá |
| Zápach (vůně) | charakteristický po uhlovodících |
| Bod (rozmezí bodu) tání (°C) | -40 |
| Bod (rozmezí bodu) varu (°C) | 111–200 |
| Bod vzplanutí (°C) | 19 |
| Hořlavost | hořlavina I. třídy |
| Meze výbušnosti | |
| horní mez (% obj.) | 8 |
| dolní mez (% obj.) | 0,6 |
| Relativní hustota (g.cm ⁻³ , při 20 °C) | 0,76–0,83 |
| Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) | nerozpustný |
| VOC | |
| Obsah celkového organického uhlíku (kg/kg) | 0,90 |
| Maximální obsah těkavých látek v produktu (g/l) | 830 |

Parametry výrobku – PNV

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

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

Ředidla

SKLADOVATELNOST

Při teplotách 5–25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obalu ředidla. Výrobky v kovových obalech je možné skladovat při teplotách od 0 °C.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Viz aktuálně platný bezpečnostní list

Pokyny pro bezpečné nakládání

Nevdechujte výpary. 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

ochrana dýchacích cest Ve špatně větraném prostředí a/nebo při překročení NPK-P použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám, typ A. při havárii, požáru použijte podle okolností izolační dýchací přístroj.

ochrana očí Ochranné brýle nebo obličejový štít

ochrana rukou Ochranné rukavice v souladu s ČSN EN 374-1, materiál rukavic fluoroelastomer, tloušťka >0,5 mm, doba průniku >480 min. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Při prvních známkách opotřebení nebo poškození rukavice vyměňte. Ochranné krémy používejte preventivně před prací. Po kontaktu s látkou pokožku omyjte a následně ošetřete regeneračním krémem.

ochrana kůže Ochranný pracovní oděv

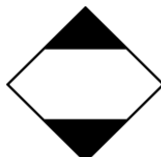
jiná ochrana Ochranný antistatický oděv (nelze-li vyloučit vznik výbušné koncentrace). Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

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. 541/2020 Sb., v platném znění o odpadech za účelem využití nebo zneškodnění.

ADR

Číslo UN: 1263
ADR pojmenování: LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV
Třída nebezpečnosti: 3
Obalová skupina: II
Vzor nálepky: 3 + ŽP + (LQ ≤ 5 l)



Verze: 8
Aktualizace dne: 25. 3. 2026