

Výrobek:

Datum aktualizace: 10.8.2015

ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Složení a charakteristika výrobku:

Ředidla jsou technická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení ředidel je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.

Ředidla jsou určena k dodatečné úpravě (ředění) nátěrových hmot pro jednotlivé způsoby nanášení. Doporučené použití je uvedeno v katalogových listech, normách nebo na etiketách jednotlivých výrobků. V katalogovém listu ředidel jsou uvedeny pouze rámcové informace o vhodnosti ředidla pro technologii nanášení a někde jako příklad nátěrová hmota.

<p>C 6000 Složení: směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethylacetát, ethanol). Použití: k ředění nitrocelulóзовých nátěrových hmot např. C 1037 a C 1038, určených k nanášení stříkáním či natíráním. Pro aplikaci stříkáním je ředidlo určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. Hustota v kg/m³: 850 – 870 TOC v kg/kg produktu: 0,83 Klasifikace: Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>C 6000 /4 Složení: směs organických rozpouštědel (toluen, methylacetát). Použití: k mytí a odmašťování technologických zařízení, pracovních pomůcek apod., určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. Hustota v kg/m³: 880 TOC v kg/kg produktu: 0,74 Klasifikace: Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>C 6000/5 Složení: směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethanol). Použití: k přípravným technologickým operacím, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. Hustota v kg/m³: max. 850 TOC v kg/kg produktu: 0,80 Klasifikace: Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>C 6050 Složení: směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, ethylacetát). Použití: k ředění nátěrových hmot, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. Hustota v kg/m³: cca 845 TOC v kg/kg produktu: 0,77 Klasifikace: Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>C 6600 Složení: směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen -směs isomerů, butan-1-ol, toluen). Použití: univerzální, k ředění syntetických, nitrocelulóзовých a epoxidových nátěrových hmot, vyráběných společností BAL TELURIA, s.r.o. Hustota v kg/m³: cca 860 TOC v kg/kg produktu: 0,91 Klasifikace: Flam.Liq.2, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>S 6001 Složení: směs organických rozpouštědel (xylen -směs isomerů a ethanol). Použití: k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³: 855 TOC v kg/kg produktu: 0,80 Klasifikace: Flam.Liq.2, Asp.Tox.1, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti</p>
<p>S 6001 PROFÍ Složení: směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogeno-vaný benzín a toluen). Použití: k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³: cca 820 TOC v kg/kg produktu: 0,89 Klasifikace: Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>S 6002 Složení: směs organických rozpouštědel (xylen technický a butan-1-ol). Použití: ředidlo pro průmyslové použití, speciální ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty nanášené máčením. Hustota v kg/m³: 859 TOC v kg/kg produktu: 0,89 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00)</p>

<p>S 6003 Složení: směs organických rozpouštědel (xylen – směs izomerů a butan-1-ol). Použití: k ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích, např. S2053, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 852 TOC v kg/kg produktu: 0,87 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů.</p>	<p>nesmí být použit na pohon motorů. S 6005 Složení: xylene – směs izomerů. Použití: k ředění syntetických nátěrových hmot nanášených stříkáním nebo máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 862 TOC v kg/kg produktu: 0,91 Klasifikace: Flam.Liq.3, Asp.Tox.1, Acute Tox.4, YSkin Irrit.2, Eye Irrit.2, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 30 00) nesmí být použit na pohon motorů.</p>
<p>S 6006 Složení: směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenu-vaný benzín a xylene). Použití: k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených štětcem, válečkem, máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 795 TOC v kg/kg produktu: 0,87 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>S 6012 Složení: směs organických rozpouštědel (xylene – směs izomerů a butylacetát). Použití: ředidlo pro průmyslové použití. Hustota v kg/m³ : 870 - 880 TOC v kg/kg produktu: 0,56 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>S 6022 Složení: směs organických rozpouštědel (2-butoxyethan-1-ol a butan-1-ol). Použití: ředidlo pro průmyslové použití. Hustota v kg/m³ : 890 - 900 TOC v kg/kg produktu: 0,62 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti</p>	<p>S 6300 Složení: směs organických rozpouštědel (xylene – směs izomerů, butylacetát, 2-butoxyethanol a butan-1-ol). Použití: k ředění epoxidových nátěrových hmot dvousložkových, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 854 TOC v kg/kg produktu: 0,75 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08. Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti</p>
<p>U 6003 Složení: směs organických rozpouštědel (xylene technický a 2-methoxy-1-methylethylacetát). Použití: k ředění polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 915 TOC v kg/kg produktu: 0,73 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti</p>	<p>U 6004 Složení: směs organických rozpouštědel (xylene technický a 2-methoxy-1-methylethylacetát). Použití: k ředění alkyduretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo. Hustota v kg/m³ : cca 862 TOC v kg/kg produktu: 0,91 Klasifikace: Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2902 44 00) nesmí být použit na pohon motorů.</p>

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25 °C.

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Kontaminovaný obal je nutné předat k odstranění jako nebezpečný odpad (kód odpadu 15 01 10*). Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.