

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><b>C 6000</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethylacetát, ethanol).  <b>Použití:</b> 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/m<sup>3</sup>: 850 – 870  TOC v kg/kg produktu: 0,83  <b>Klasifikace:</b> 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><b>C 6000 /4</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, methylacetát ).  <b>Použití:</b> k mytí a odmašťování technologických zařízení, pracovních pomůcek apod., určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: 880  TOC v kg/kg produktu: 0,74  <b>Klasifikace:</b> 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><b>C 6000/5</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethanol).  <b>Použití:</b> k přípravným technologickým operacím, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: max. 850  TOC v kg/kg produktu: 0,80  <b>Klasifikace:</b> 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><b>C 6050</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, ethylacetát ).  <b>Použití:</b> k ředění nátěrových hmot, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 845  TOC v kg/kg produktu: 0,77  <b>Klasifikace:</b> 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><b>C 6600</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen -směs isomerů, butan-1-ol, toluen).  <b>Použití:</b> univerzální, k ředění syntetických, nitrocelulóзовých a epoxidových nátěrových hmot, vyráběných společností BAL TELURIA, s.r.o.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 860  TOC v kg/kg produktu: 0,91  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6001</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen -směs isomerů a ethanol ).  <b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: 855  TOC v kg/kg produktu: 0,80  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6001 PROFÍ</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogeno-vaný benzín a toluen).  <b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 820  TOC v kg/kg produktu: 0,89  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6002</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel ( xylen technický a butan-1-ol).  <b>Použití:</b> ředidlo pro průmyslové použití, speciální ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty nanášené máčením.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: 859  TOC v kg/kg produktu: 0,89  <b>Klasifikace:</b> 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.  <b>Pozn.:</b> tento výrobek ( celní nomenklatura 2707 30 00 )</p>

<p><b>S 6003</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen – směs izomerů a butan-1-ol).  <b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích, např. S2053, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 852  TOC v kg/kg produktu: 0,87  <b>Klasifikace:</b> 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.  <b>Pozn.:</b> tento výrobek ( celní nomenklatura 2707 30 00 ) nesmí být použit na pohon motorů.</p>	<p>nesmí být použit na pohon motorů.  <b>S 6005</b>  <b>Složení:</b> xylene – směs izomerů.  <b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot nanášených stříkáním nebo máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 862  TOC v kg/kg produktu: 0,91  <b>Klasifikace:</b> 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.  <b>Pozn.:</b> tento výrobek ( celní nomenklatura 2707 30 00 ) nesmí být použit na pohon motorů.</p>
<p><b>S 6006</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenu-vaný benzín a xylene).  <b>Použití:</b> k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených štětcem, válečkem, máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 795  TOC v kg/kg produktu: 0,87  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6012</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel ( xylene – směs izomerů a butylacetát ).  <b>Použití:</b> ředidlo pro průmyslové použití.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 870 - 880  TOC v kg/kg produktu: 0,56  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6022</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (2-butoxyethan-1-ol a butan-1-ol ).  <b>Použití:</b> ředidlo pro průmyslové použití.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 890 - 900  TOC v kg/kg produktu: 0,62  <b>Klasifikace:</b> 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><b>S 6300</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylene – směs izomerů, butylacetát, 2-butoxyethanol a butan-1-ol ).  <b>Použití:</b> k ředění epoxidových nátěrových hmot dvousložkových, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 854  TOC v kg/kg produktu: 0,75  <b>Klasifikace:</b> 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><b>U 6003</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel ( xylene technický a 2-methoxy-1-methylethylacetát ).  <b>Použití:</b> k ředění polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 915  TOC v kg/kg produktu: 0,73  <b>Klasifikace:</b> 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><b>U 6004</b>  <b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylene technický a 2-methoxy-1-methylethylacetát ).  <b>Použití:</b> k ředění alkyduretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.  Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 862  TOC v kg/kg produktu: 0,91  <b>Klasifikace:</b> 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  <b>Pozn.:</b> tento výrobek ( celní nomenklatura 2902 44 00 ) nesmí být použit na pohon motorů.</p>

**Skladovatelnost:**

Výrobek si uchovává užitečné 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.*