

# ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

<p><b>Složení a použití:</b> Ředidla jsou technická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení ředidel je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.</p> <p>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 rámcově informace o vhodnosti ředidla pro technologii nanášení a někde jako příklad nátěrová hmota.</p>	
<p><b>C 6000</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, aceton, butan-1-ol, methylacetát, ethylacetát, ethanol).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění nitrocelulóзовých nátěrových hmot např. C 1037 a C 1038, určených k nanášení stříkáním či natíráním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 850 – 870 TOC v kg/kg produktu: 0,83</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>C 6050</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (toluen, aceton, butan-1-ol, ethylacetát).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění nátěrových hmot, určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 845 TOC v kg/kg produktu: 0,77</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>C 6600</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen -směs isomerů, butan-1-ol, toluen).</p> <p><b>Použití:</b> univerzální, k ředění syntetických, nitrocelulóзовých a epoxidových nátěrových hmot, vyráběných společností BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 860 TOC v kg/kg produktu: 0,91</p> <p><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</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>S 6001</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen -směs isomerů a ethanol).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 855 TOC v kg/kg produktu: 0,80</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Asp.Tox.1, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>S 6001 PROFÍ</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogenovaný benzín a toluen).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených stříkáním, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 820 TOC v kg/kg produktu: 0,89</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Skin Irrit.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>S 6003</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen – směs izomerů a butan-1-ol).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích, např. S2053, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 852 TOC v kg/kg produktu: 0,87</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>S 6005</b></p> <p><b>Složení:</b> xylen – směs izomerů.</p> <p><b>Použití:</b> k ředění syntetických nátěrových hmot nanášených stříkáním nebo máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 862 TOC v kg/kg produktu: 0,91</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Asp.Tox.1, Acute Tox.4, YSkin Irrit.2, Eye Irrit.2, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>S 6006</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogenovaný benzín a xylen).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, nanášených štětcem, válečkem, máčením, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 805 TOC v kg/kg produktu: 0,87</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>S 6012</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen – směs izomerů a butylacetát).</p> <p><b>Použití:</b> ředidlo pro průmyslové použití.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 870 - 880 TOC v kg/kg produktu: 0,56</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>S 6022</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (2-butoxyethan-1-ol a butan-1-ol).</p> <p><b>Použití:</b> ředidlo pro průmyslové použití.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : 890 - 900 TOC v kg/kg produktu: 0,62</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>S 6300</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (xylen – směs izomerů, butylacetát, 2-butoxyethanol a butan-1-ol).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění epoxidových nátěrových hmot dvousložkových, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 854 TOC v kg/kg produktu: 0,75</p> <p><b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.3, Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Asp.Tox.1, STOT RE 2, STOT SE 3</p> <p>Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05, GHS07, GHS08</p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>U 6003</b></p> <p><b>Složení:</b> směs organických rozpouštědel (methoxy acetoxy propan a xylen – směs izomerů).</p> <p><b>Použití:</b> k ředění polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.</p> <p>Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 910 TOC v kg/kg produktu: 0,73</p> <p><b>Klasifikace:</b> Zdraví škodlivý. Dráždivý. Hořlavý.</p> <p>Označení výstražným symbolem : Xn – Zdraví škodlivý.</p> <p>Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.</p>

**Likvidace odpadů a obalů:** Použitý, řádně vyprázdněný obal je nutno odevzdat na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku je nutno odložit na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.  
Další informace viz. **bezpečnostní listy** jednotlivých výrobků.

**Skladovatelnost:**  
Výrobky si uchovávají užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C.