

ŘEDIDLA DO NÁTĚROVÝCH HMOT

Složení a použití: 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.

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, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
 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.

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.

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 BARVY A LAKY 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.

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.

S 6001 PROFÍ

Složení: směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogenovaný 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.

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.

S 6005

Složení: xylen – 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.

S 6006

Složení: směs organických rozpouštědel (nizkovroucí hydrogenovaný benzín a xylen).
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 805 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 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic. 2
 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
 Signální slovo: Nebezpečí
 Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

S 6012

Složení: směs organických rozpouštědel (xylen – 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.

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

S 6300

Složení: směs organických rozpouštědel (xylen – 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

U 6003

Složení: směs organických rozpouštědel (methoxy acetoxy propan a xylen – směs izomerů).
Použití: k ředění polyuretanových dvousložkových nátěrových hmot, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.
 Hustota v kg/m³ : cca 910 TOC v kg/kg produktu: 0,73
Klasifikace: Zdraví škodlivý. Dráždivý. Hořlavý.
 Označení výstražným symbolem : Xn – Zdraví škodlivý.
 Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti



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.