

TECHNICKÉ KAPALINY, POMOCNÉ PŘÍPRAVKY

<p>P 6401 Aceton Použití: jako speciální rozpouštědlo, např. pro nitrocelulózo- vá lepidla. Hustota v kg/m³ : cca 790 TOC v kg/kg produktu: 0,62 Klasifikace: Flam.Liq.2, Eye Irrit.2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>P 6402 Benzín technický Použití: k odmašťování kovových předmětů a jako náplň do zapalovačů a palivo do tlakových lamp. Hustota v kg/m³ : 720 - 780 TOC v kg/kg produktu: 0,85 Klasifikace: Flam.Liq.2, Asp.Tox.1, Repr.2, Skin Irrit.2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>P 6404 Petrolej Použití: převážně ke svícení v petrolejových lampách. Hustota v kg/m³ :790 - 820 TOC v kg/kg produktu: 0,85 Klasifikace: Asp.Tox.1 Označení výstražným symbolem : GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>P 6406 Toluén Použití: jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k ředění některých kaučukových lepidel. Hustota v kg/m³ : cca 865 TOC v kg/kg produktu: 0,92 Klasifikace: Flam.Liq.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, Skin Irrit.2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>P 6407 Toluén směs Složení: směs – toluén, nízkovroucí hydrogenovaný benzín Použití: jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k čištění a odmašťování povrchů před použitím lepidel. Hustota v kg/m³ : cca 85 TOC v kg/kg produktu: 0,91 Klasifikace: Flam.Liq.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, Skin Irrit.2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>P 6411 Benzinový čistič Složení: směs – technický benzín, toluén a ethanol. Použití: k hrubému odmašťování zejména kovových předmětů. Hustota v kg/m³ : cca 790 TOC v kg/kg produktu: 0,83 Klasifikace: Flam.Liq.2, Repr.2, Asp.Tox.1, STOT RE 2, Skin Irrit.2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>P 6413 Líh technický Složení : směs - denaturovaný ethanol, petrolej a nízkovroucí hydrogenovaný benzín. Použití : k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vaříčů. Hustota v kg/m³ : cca 830 TOC v kg/kg produktu: 0,48 Klasifikace: Flam.Liq.2 Označení výstražným symbolem : GHS02 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>P 6420 Fermež lněná Použití: jako ředidlo pro fermežové barvy a olejové sklenářské tmely. Hustota v kg/m³ : cca 930 TOC v kg/kg produktu: 0 Klasifikace: - Označení výstražným symbolem : - Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti. Upozornění : Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach a pod.materiály), nasáklé fermeží je nutno bezpečně zlikvidovat, protože se mohou za určitých okolností samovznítit.</p>
<p>P 8214 Odstraňovač starých nátěrů Složení: směs dioxolanu a dimethoxymethanu Použití: na odstraňování starých vrstev nátěrů z kovů (kromě hliníku), dřeva a kamene. Hustota v kg/m³ : cca 952 TOC v kg/kg produktu: 0,849 Klasifikace: Flam.Liq.2 Označení výstražným symbolem : GHS02 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	
<p>P 8500 Přípravek na mytí stříkacích pistolí Složení: směs – toluén, aceton, nízkovroucí hydrogenovaný benzín, ethanol Použití: univerzální prostředek na promývání stříkacích pistolí Hustota v kg/m³ : cca 764 TOC v kg/kg produktu: 0,76 Klasifikace: Zdraví škodlivý. Vysoce hořlavý. Dráždivý. Toxický pro reprodukci kat.3. Označení výstražným symbolem : Xn - Zdraví škodlivý. F - Vysoce hořlavý. Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p>P 8500 Přípravek na mytí štětců Složení: směs – aceton a butylacetát Použití: univerzální prostředek na promývání štětců Hustota v kg/m³ : cca 797 TOC v kg/kg produktu: 0,62 Klasifikace: Vysoce hořlavý. Dráždivý. Označení výstražným symbolem : Xi - Dráždivý. F - Vysoce hořlavý. Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<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.</p>	<p>Skladovatelnost: Výrobky si uchovávají užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při při teplotě 5-25 °C. P 6420 si uchovává užité vlastnosti 12 měsíců od data výroby.</p>