

Výrobek:

Datum aktualizace: 10.8.2015

TECHNICKÉ KAPALINY, POMOCNÉ PŘÍPRAVKY

Složení a charakteristika výrobku:

Technické kapaliny a pomocné přípravky jsou organická rozpouštědla nebo jejich směsi. Složení technických kapalin je informativní. Mohou obsahovat ještě další komponenty.

Technické kapaliny a pomocné přípravky jsou určeny k rozličným technologickým činnostem jako např. odmašťování, čištění, k dodatečné úpravě (ředění) nátěrových hmot nebo lepidel apod. Doporučené použití je uvedeno v katalogových listech, normách nebo na etiketách jednotlivých výrobků.

<p>P 6401 Aceton Použití: zejména k odmašťování a čištění kovových povrchů před aplikací nátěrových hmot, k čištění pomůcek a pracovního zařízení a dále jako speciální rozpouštědlo, např. pro nitrocelulóza 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. Pozn.: tento minerální olej (celní nomenklatura 2710 19 25) nesmí být použit na pohon motorů.</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. Pozn.: tento výrobek (celní nomenklatura 2707 20 00) nesmí být použit na pohon motorů.</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 770 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 Lih 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 6415 Lihový prostředek Složení: směs - denaturovaný ethanol, butan-1-ol a propan-2-ol. Použití: k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vaříčů. Hustota v kg/m³: cca 808 TOC v kg/kg produktu: 0,83 Klasifikace: Flam.Liq.2, Eye Dam.1 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p>P 6420 Fermež Iněná Použití: jako ředidlo pro fermežové barvy a olejové sklenářské tmely. Hustota v kg/m³: cca 930 TOC v kg/kg produktu: 0</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</p>

<p>Klasifikace: - Označení výstražným symbolem: - Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti. Upozornění: Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach a pod. materiály), nasáklé fermezí je nutno bezpečně zlikvidovat, protože se mohou za určitých okolností samovznítit.</p>	<p>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 – toluen, 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: Flam.Liq.2, Asp.Tox.1, Repr.2, Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, 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>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: Flam.Liq.2, Eye Irrit.2, STOT SE 3 Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</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 zpracovatelé 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.