

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><b>P 6401 Aceton</b>  <b>Použití:</b> zejména k odmašťování a čištění kovových povrchů před aplikací nátěrových hmot, k čištění pomůcek a pracovního zařízení a dále jako speciální rozpouštědlo, např. pro nitrocelulózu a lepidla.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 790  TOC v kg/kg produktu: 0,62  <b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Eye Irrit.2, STOT SE 3  Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS07  Signální slovo: Nebezpečí  Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>P 6402 Benzín technický</b>  <b>Použití:</b> k odmašťování kovových předmětů a jako náplň do zapalovačů a palivo do tlakových lamp.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: 720 - 780  TOC v kg/kg produktu: 0,85  <b>Klasifikace:</b> 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><b>P 6404 Petrolej</b>  <b>Použití:</b> převážně ke svícení v petrolejových lampách.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: 790 - 820  TOC v kg/kg produktu: 0,85  <b>Klasifikace:</b> Asp.Tox.1  Označení výstražným symbolem: GHS08  Signální slovo: Nebezpečí  Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.  <b>Pozn.:</b> tento minerální olej ( celní nomenklatura 2710 19 25 ) nesmí být použit na pohon motorů.</p>	<p><b>P 6406 Toluén</b>  <b>Použití:</b> jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k ředění některých kaučukových lepidel.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 865  TOC v kg/kg produktu: 0,92  <b>Klasifikace:</b> 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><b>P 6407 Toluén směs</b>  <b>Složení:</b> směs – toluén, nízkovroucí hydrogenovaný benzín  <b>Použití:</b> jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k čištění a odmašťování povrchů před použitím lepidel.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 85  TOC v kg/kg produktu: 0,91  <b>Klasifikace:</b> 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.  <b>Pozn.:</b> tento výrobek ( celní nomenklatura 2707 20 00 ) nesmí být použit na pohon motorů.</p>	<p><b>P 6411 Benzinový čistič</b>  <b>Složení:</b> směs – technický benzín, toluén a ethanol.  <b>Použití:</b> k hrubému odmašťování zejména kovových předmětů.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 770  TOC v kg/kg produktu: 0,83  <b>Klasifikace:</b> 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><b>P 6413 Lih technický</b>  <b>Složení:</b> směs - denaturovaný ethanol, petrolej a nízkovroucí hydrogenovaný benzín.  <b>Použití:</b> k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vaříčů.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 830  TOC v kg/kg produktu: 0,48  <b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2  Označení výstražným symbolem: GHS02  Signální slovo: Nebezpečí  Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>	<p><b>P 6415 Lihový prostředek</b>  <b>Složení:</b> směs - denaturovaný ethanol, butan-1-ol a propan-2-ol.  <b>Použití:</b> k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění a do lihových vaříčů.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 808  TOC v kg/kg produktu: 0,83  <b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2, Eye Dam.1  Označení výstražným symbolem: GHS02, GHS05  Signální slovo: Nebezpečí  Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>P 6420 Fermež Iněná</b>  <b>Použití:</b> jako ředidlo pro fermežové barvy a olejové sklenářské tmely.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 930  TOC v kg/kg produktu: 0</p>	<p><b>P 8214 Odstraňovač starých nátěrů</b>  <b>Složení:</b> směs dioxolanu a dimethoxymethanu  <b>Použití:</b> na odstraňování starých vrstev nátěrů z kovů (kromě hliníku), dřeva a kamene.  Hustota v kg/m<sup>3</sup>: cca 952</p>

<p><b>Klasifikace:</b> - 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 <b>Klasifikace:</b> Flam.Liq.2 Označení výstražným symbolem: GHS02 Signální slovo: Nebezpečí Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.</p>
<p><b>P 8500 Přípravek na mytí stříkacích pistolí</b> <b>Složení:</b> směs – toluen, aceton, nízkovroucí hydrogenovaný benzín, ethanol <b>Použití:</b> univerzální prostředek na promývání stříkacích pistolí Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 764 TOC v kg/kg produktu: 0,76 <b>Klasifikace:</b> 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><b>P 8500 Přípravek na mytí štětců</b> <b>Složení:</b> směs – aceton a butylacetát <b>Použití:</b> univerzální prostředek na promývání štětců Hustota v kg/m<sup>3</sup> : cca 797 TOC v kg/kg produktu: 0,62 <b>Klasifikace:</b> 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 užité 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.*