



P 8501 přípravek k čištění

P8501-.....
PND: 01- 1612- 88
SKP: 24.30.22

Složení: Směs organických rozpouštědel (esterů a ketonů).

Použití: K mytí nanášecího zařízení a nástrojů znečištěných polyesterovými nátěrovými hmotami.

Vlastnosti ředidla:

Barva podle Gardnera	nejvíce stupeň 6
Obsah těkavého organického uhlíku	620 g/kg přípravku
Hustota	0,750 - 0,820 g/cm ³

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Požárně technické charakteristiky:

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T1. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna nebo prášek.

Teplota vznícení	>450 °C.
Bod vzplanutí	-16,5 °C.
Bod hoření	-8 °C.
Spalné teplo	31,03 MJ/kg.
Výhřevnost	28,74 MJ/kg.



ADR/RID 3 3c UN 1993 Hořlavá kapalina (ředidlo)

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

Obsahuje organická rozpouštědla, která dráždí v přímém styku pokožku, oči a sliznice. Chraňte se při práci vhodnými ochrannými pracovními prostředky, zajistěte na pracovišti účinné větrání, při práci nejezte, nepijte, nekuřte.

Klasifikace - F, Xi

R věty - 36-66-67

S věty - pro veřejnost - 2-16-23-24-29-46

pro průmysl - 16-23-24-33



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti:

Přípravek vzhledem k obsahu organických rozpouštědel může působit narkoticky a dráždivě, při překročení limitů může způsobit nevolnost až „opilst“; možnost poškození CNS, jater a ledvin. Při dlouhotrvajícím a intenzivním kontaktu s pokožkou dochází k odmaštění, vysušení a podráždění pokožky až zánětu kůže (dermatitis). Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadů:

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se Zákonem č. 125/1997 Sb. „O odpadech“ ve znění prováděcích předpisů (Vyhláška MŽP č. 337/1997 – Katalog odpadů, Vyhláška MŽP č. 338/1997 – O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem P 8501 se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a zbytek P 8501 předejte firmě mající oprávnění k likvidaci těchto odpadů. Prázdné nevratné obaly dejte do šrotu.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing duben 2010

