



S 6006 ŘEDIDLO do syntetických nátěrových hmot

S6006-A-V....
PND: 01- 2139- 94 C
SKP: 24.30.22

Složení: Směs alifatických a aromatických uhlovodíků.

Použití: K ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích (pro nátěr štětcem), není-li v příslušné normě předepsáno ředidlo jiné.

Vlastnosti ředidla:

Hustota	nejvíce 0,850 g/cm ³
Hustota varianta 0000	nejvíce 0,880 g/cm ³
Obsah celkového org. Uhlíku	nejvíce 900 g/kg
Barva	nejvíce 6 mg I ₂
Destilační rozmezí	130-200 °C

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Požárně technické charakteristiky:

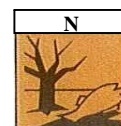
Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T3. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna nebo prášek.	
Bod vzplanutí	32 °C
Bod hoření	46 °C
Teplota vznícení	225 °C
Spalné teplo	46,38 MJ/kg
Výhřevnost	43,27 MJ/kg



ADR/RID 3 F1 UN 1993 Hořlavá kapalina j.n. (ředidlo)

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

Ředidlo S 6006 obsahuje organická rozpouštědla (lakový benzín, xylen), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může ředidlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.



Klasifikace – Xn, N

R věty - 10-51/53-65-66-67

S věty – pro veřejnost – 2-23-24/25-29-46-51-57-62

pro průmysl – 23-24/25-38-60-62

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

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Použijte k doředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněným osobě.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
07 07 04	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	3 F1 1993
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	3 F1 1993
20 01 13	Rozpouštědla	3 F1 1993
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„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