

S 6005

ŘEDIDLO

do syntetických nátěrových hmot

S6005-A-.....
PND: 01- 2153- 94 C
SKP: 24.30.22

Složení: Směs alifatických a aromatických uhlovodíků.

Použití: K ředění syntetických nátěrových hmot, kde je ředidlo S 6005 předepsáno normou (např. SYNOREX EXTRA S 2003, PROFI METAL S 2029).

Vlastnosti ředidla:

Obsah těkavého organického uhlíku	905 g/kg ředidla
Hustota	0,850 - 0,875 g/cm ³
Barva	nejvíce 6 mg I ₂
Číslo odpařivosti	nejméně 9

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Požárně technické charakteristiky:

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

Teplota vznícení	>450 °C
Bod vzplanutí	26 °C
Bod hoření	35 °C
Spalné teplo	42,95 MJ/kg
Výhřevnost	40,81 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 6005 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

R věty - 10-20/21-38

S věty – pro veřejnost - 2-29-36/37-46

pro průmysl – 36/37

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 oprávnění 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, 1/2011