

## Ředidlo do epoxidových nátěrových látek EPONAL S 6300

JK 246 431 02  
STN 67 5835

### Popis:

Směs esterů a aromatických uhlovodíků

### Použití:

Na ředění epoxidových nátěrových látek dvojsložkových, pokud není v návodu použití nátěrové látky uvedené jiné ředidlo.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### TOC:

0,719 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
<b>Vlastnosti v dodávaném stavu</b>	
vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,860 - 0,890 g/cm <sup>3</sup>
schopnost odpařování v barvě	nejvíc 3 mg J/ 100 ml roztoku
ředící schopnost 1:1	vyhovuje zkoušce

### Pokyny k aplikaci:

Přidává se do dopředu rozmíchané a předepsaným tužidlem natužené nátěrové látky postupně za míchání, do té doby pokud se nedosáhne aplikační výtokový čas.

### Balení

Podle aktuální nabídky.

### Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin.

### Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

### Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

### Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

## Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

[www.chemolak.sk](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

[www.chemolak.cz](http://www.chemolak.cz)

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.