

## Wetrok Porosol

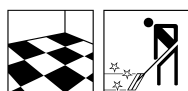
Datum : 6/7/2006  
Nahrazuje : 24/11/2004

### IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

<b>Obchodní název</b>	: <b>Wetrok Porosol</b>
<b>Kód produktu</b>	: G11
<b>Typ produktu</b>	: Vyplňovač průduchů
<b>Použití</b>	: Průmyslový. Pouze pro odborné použití.
<b>Nouzové telefonní číslo</b>	: Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

### POPIS PRODUKTU

#### Piktogramy



<b>Blížejší podrobnosti o typu produktu</b>	: <b>Vyplňovač průduchů</b>
<b>Popis výrobku</b>	: Vyplňuje póry povrchů. Zlepšuje čisticí schopnost. Rozptýlení vodní páry zůstává zajištěno. Polotrvalá (jen obtížně odstranitelná). bezbarvý, transparentní .
<b>Oblast použití</b>	: K ošetření všechny porézní povrchy ( Přírodní a umělé hmoty , asphalt , tvrdý beton , hrubá keramika , dřevěný kámen , linoleum , atd. ) . Nevhodné pro venkovní užití .
<b>Výrobek č. / prodejní jednotka</b>	: 17.600 : 10 l kanistr 17.605 : 200 l Sud

### NAVOD K POUZITI

<b>Dávkování</b>	: Neředěný, k přímému použití.
<b>Použití</b>	: Podlahu dobře vyčistit. Podlaha musí být před ošetřením čistá, suchá a zbavena stárých nánosů/vrstev. Wetrok Porosol nanese nanášecím přístrojem tak, aby byla plocha kompletně navlhčená. K ošetření slabě savé obklady Wetrok Porosol 1: 1 řidit vodou (ca. 50 %-Roztoku). materiál nechat proniknout. Nenechat zaschnout. Přebytky produktu setřít. Nechat dobře zaschnout. Hladké povrchy by měly být dodatečně opatřeny ochrannou a ošetřující vrstvou (Wetrok Mepol-řada Wetrok Stoner, Wetrok Polish).
<b>Spotřeba</b>	: 25 - 50 g/m <sup>2</sup>
<b>Upozornění</b>	: Před použitím si přečtete informace o produktu a bezpečnostní předpisy. Za škody způsobené nepřiměřeným užíváním, nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>WGK-třída (Německo)</b>	: 1
<b>Kód odpadu (259/93/EWG)</b>	: 08 01 19: Vodní suspenze, barvy nebo laky s obsahem organických rozpuštědel nebo jiných nebezpečných látek jsou obsaženy.
<b>Číslo odpadu (ÖNorm S2100)</b>	: 55508: Nátěrová hmota, jestliže obsahuje rozpouštědla a/nebo těžké kovy a/nebo obsahující biocit stejně tak jako ne plně vytvrzené zbytky v balení.
<b>UBA-č. (Německo)</b>	: 06100027

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Fyzikální stav při 20 °C</b>	: Tekutý.
<b>Barva</b>	: Bílý.
<b>Zápach</b>	: Charakteristický.
<b>Hodnota pH</b>	: 7.5 - 8.5
<b>Hustota [g/cm<sup>3</sup>]</b>	: 1.010 - 1.020
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	: Látka je částečně rozpustná ve vodě.

## Wetrok Porosol

Datum : 6/7/2006  
Nahrazuje : 24/11/2004

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

**Bod vzplanutí [°C]** : Nepoužitelný.

### INFORMACE O PŘEDPÍSECH

**Symbol/symboly** : Žádný.**S-věta (y)** : Žádný.**Další věty** : Bezpečnostní list pro odborné použití je k dispozici na požádání.

### MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

**Skladování** : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Nádobu, kterou právě nepoužíváte, uchovávejte těsně uzavřenou.**Trvanlivost** : 24**Kód GISBAU** : GE10

### DALŠÍ INFORMACE

**Přepracování** : Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny \*.  
WPOROK002**Vyhotoveno od** : Alexander Kreuzer  
Wetrok Regulatory Affairs

**POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI** Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pouze pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.

**Konec dokumentu**