

Wetrok Mepol 2000

Datum : 9/5/2006
Nahrazuje : 26/10/2005

IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název	: Wetrok Mepol 2000
Kód produktu	: G1
Typ produktu	: Samolesknoucí se disperze
Použití	: Průmyslový. Pouze pro odborné použití.
Nouzové telefonní číslo	: Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

POPIS PRODUKTU

Piktogramy



Bližší podrobnosti o typu produktu	: Samolesknoucí se disperze
Popis výrobku	: Hedvábný až vysoce lesknoucí. Bez kovových solí a fluoropolymerů (životnímu prostředí neškodný). Vtváří leštěný, vodě odolný ochranný film. Rozptýlení vodní páry zůstává zajištěno. Na bázi polymerové a voskové.
Oblast použití	: K ošetření tvrdé a elastické podlahové krytiny (PVC , linoleum , Přírona a umělé hmoty , atd.) . Nevhodné pro venkovní užití , vlhké zóny .
Výrobek č. / prodejní jednotka	: 17.110 : 10 l kanistr

NAVOD K POUZITI

Dávkování	: Neředěný, k přímému použití.
Použití	: Bezpečnostní ošetření : Podlahu dobře vyčistit. Podlaha musí být před ošetřením čistá, suchá a zbavena stárých nánosů/vrstev. Wetrok Mepol 2000 postupně nanést a za použití nanášecího nástroje rovnoměrně rozetřít. 2 - 3 slabé/řídke nátěry . Mezi jednotlivými nátěry necháme ca. 60 minut schnout. V případě potřeby po úplném ztuhnutí (2-3 dny) leštíme měkkou poduškou.
Spotřeba	: 20 - 30 g/m ² na jeden nátěr
Upozornění	: Před použitím dobře protřepat. U prolínavých podlahových krytin před ošetřením aplikovat Wetrok Porosol. Před použitím si přečtěte informace o produktu a bezpečnostní předpisy. Za škody způsobené nepřiměřeným užíváním, nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

INFORMACE O PRODUKTU

WGK-třída (Německo)	: 1
Kód odpadu (259/93/EWG)	: 08 01 19: Vodní suspenze, barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek jsou obsaženy.
Číslo odpadu (ÖNorm S2100)	: 55508: Nátěrová hmota, jestliže obsahuje rozpouštědla a/nebo těžké kovy a/nebo obsahující biocit stejně tak jako ne plně vytvrzené zbytky v balení.
UBA-č. (Německo)	: 06100081

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální stav při 20 °C	: Tekutý.
Barva	: Bílý.
Zápach	: Charakteristický.
Hodnota pH	: 7.0 - 8.0
Hustota [g/cm ³]	: 1.020-1.030
Rozpustnost ve vodě	: Látka se ve vodě rozkládá.

Wetrok Mepol 2000

Datum : 9/5/2006
Nahrazuje : 26/10/2005

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 *.
WME2KK002**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