

Wetrok Vitronet

Datum : 24/7/2006
Nahrazuje : 9/12/2004

IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název : **Wetrok Vitronet**
 Kód produktu : A8
 Typ produktu : čisticí prostředek
 Použití : Pouze pro odborné použití. Průmyslový.
 Nouzové telefonní číslo : Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

POPIS PRODUKTU

Piktogramy



Bližší podrobnosti o typu produktu : **Čisticí prostředek na okna**
 Popis výrobku : K čištění okna a skleněné povrchy. Silně pěnicí. Lehce alkalický. Neparfémovaný.
 Oblast použití : Skleněné plochy pokryjeme Wetrok Vitronet-roztokem (rozmývač).
 Výrobek č. / prodejní jednotka : 12.350 : 10 l kanistr
 10.223 : 10 x 500 ml Dávkovač

NAVOD K POUZITI

Dávkování : Dávkování musí být přizpůsobeno stupni znečištění. Správné dávkování šetří životní prostředí a náklady.
 Přepočet: 1 % odpovídá přibližně 1 dl / 10 l = 100 ml / 10 l = 0.1 l / 10 l. Čištění výživným čisticím prostředkem : 0.1 - 0.5 %
 Čištění mezi jednotlivými etapami : 0.5 - 1 %
 Použití : Skleněné plochy pokryjeme Wetrok Vitronet-roztokem (rozmývač). Při extrémním znečištění dáme pár kapek nerozředěného Wetrok Vitronet na rozmývač. Nakonec setřeme stěrkou na okna.
 Upozornění : Před dávkování vede k zanechání tekutého krystalového filmu. Před použitím si přečtěte informace o produktu a bezpečnostní předpisy. Za škody způsobené nepřímým užíváním, nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

INFORMACE O PRODUKTU

Složení : Vyhláška 648/2004/EG o čisticích a mycích prostředcích ze 31. března 2004.
 - Složení : 5% - 15% : - aniontové povrchové aktivní látky - neiontové povrchové aktivní látky
 konzervační látka
 - Konzervační látka : Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
 WGK-třída (Německo) : 1
 Kód odpadu (259/93/EWG) : 20 01 29: Čisticí prostředky obsahující nebezpečné látky.
 Číslo odpadu (ÖNorm S2100) : 59402: Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální stav při 20 °C : Tekutý.
 Barva : smutný
 Zápach : Charakteristický.
 Hodnota pH : 7 - 8
 Hustota [g/cm³] : 1.07 - 1.08

Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland
 www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch



Wetrok Vitronet

Datum : 24/7/2006
Nahrazuje : 9/12/2004

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Viskozita : 88 - 132

INFORMACE O PŘEDPÍSECH

-



Symbol/symboly : Xi : Dráždivý
R-věta (y) : Nebezpečí vážného poškození očí.
S-věta (y) : Uchovávejte mimo dosah dětí. - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. - Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

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 : GGL0

DALŠÍ INFORMACE

Přepřacování : Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny *.
WVITRK004
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