

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 1
Datum revize: 09.02.2009		
<b>Název výrobku: PRIX® WC osvěžovač</b>		

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku: PRIX® WC osvěžovač

Tržní druhy a čísla výrobku:

Obchodní název	Parfemace:	Barva hmoty:	Číslo výrobku:
PRIX WC osvěžovač	Fresh citrus	oranžová	01052
PRIX WC osvěžovač	Fresh čistota	modrá	01166
PRIX WC osvěžovač	Fresh svěžest	zelená	01167

### 1.2 Použití látky nebo přípravku:

Čistící a dezodorační přípravek pro WC-mísy a sanitární zařízení. Tuhá hmota voskovitého charakteru, která je směsí povrchově aktivních látek aniontového a neiontového charakteru, parfému, barviva a pomocných látek.

### 1.3 Identifikace společnosti nebo podniku - výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:

Obchodní firma a práv. forma: STYL, družstvo pro chemickou výrobu  
 Sídlo: Ohradní 65, CZ-145 09 PRAHA 4 - Michle  
 Telefonní číslo: 315 577 600 Fax: 315 577 619 E-mail: laborator@stylvd.cz

### 1.4 Telef. číslo pro naléhavé situace: non-stop: 224 919 293; 224 915 402; 224 914 575

Adresa: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS)  
 Na bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 02

## 2. IDENTIFIKACE RIZIK

### 2.1 Klasifikace a nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

Přípravek je klasifikován jako dráždivý (symbol Xi) ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. ve znění zákona č. 434/2005 Sb. a směrnice 1999/45/ES. Specifikace účinků: dráždí kůži (R38); nebezpečí vážného poškození očí (R41). Při náhodném požití se může projevit dráždivý účinek na sliznici dutiny ústní a zažívacího traktu.

### 2.2 Klasifikace a nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. ve znění zákona č. 434/2005 Sb.

### 2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska požárního nebezpečí při používání látky/přípravku:

Přípravek není hořlavý a nepodporuje hoření.

### 2.4 Možné nevhodné použití látky/přípravku a další rizika:

Použití, které není v souladu s návodem k použití a údaji v tomto bezpečnostním listu.

Informace uvedené na obalu jsou uvedeny v bodě 15 bezpečnostního listu.

## 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Obsah (%): Číslo CAS: Číslo ES (EINECS): Symboly, R-věty:

Benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli ; Alkylbensensulfonan sodný	20	68411-30-3	270-115-0/270-088-1	Xn R 22	Xi R 38-41		
Toluensulfonan sodný / Natrium-toluensulfonat	< 5	12068-03-0	235-088-1	Xi R 41			
Sulfonové kyseliny, C13-17-sek.alkan, sodné soli	< 5	85711-69-9	288-330-3	Xi R 38-41			
Amidy, kokos, N-(hydroxyethyl); Monoethanolamid kyseliny kokosové; Cocamide MEA	< 5	68140-00-1	268-770-2	Xi R 41			
<i>Parfémová kompozice dle tržního druhu:</i>							
Citrus - Oranžová	< 5	směs	neuvádí se	R 10	Xn R 65	Xi R 38	N R 50/53
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci c ≥ 0,01%:</i>				žádné			
Fresh - Modrá	< 5	směs	neuvádí se	R 10	R 52/53		
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci c ≥ 0,01%:</i>				žádné			
Fresh - Zelená	< 5	směs	neuvádí se	Xn R 65	Xi R 38-43		N R 50/53
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci c ≥ 0,1%:</i>				žádné			
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 0,1% &gt; c ≥ 0,01%:</i>				Eugenol (CAS: 97-53-0)			

Úplné znění použitých R-vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 2
Datum revize: 09.02.2009		
Název výrobku:		<b>PRIX® WC osvěžovač</b>

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Všeobecné pokyny:

Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu.

##### 4.2 Expozice vdechováním:

Zdravotní obtíže velmi nepravděpodobné.

##### 4.3 Expozice stykem s kůží:

Odložit kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umýt vodou a mýdlem. Podrážděnou pokožku ošetřit vhodným reparačním prostředkem (krémem), pokud nedošlo ke zřetelnému podráždění kůže.

##### 4.4 Expozice stykem s okem:

Při násilně otevřených víčkách nejméně 15 minut vyplachovat čistou tekoucí (nejlépe vlažnou) vodou. Má-li postižený kontaktní čočky, je třeba je nejprve odstranit. Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

##### 4.5 Expozice požitím:

Postiženého umístit v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody a nechat vypít asi 0,5 litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení. Přetrvávají-li potíže, vyhledat lékařskou pomoc.

4.6 Další údaje: Odborná lékařská pomoc: není nutná

#### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

5.1 *Vhodná hasiva:* Přípravek není hořlavý. Podle charakteru okolí použít celistvý nebo tříštěný vodní proud, prášek, pěnu.

5.2 *Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nesmějí být použita:* Ostrý vodní proud.

5.3 *Zvláštní nebezpečí:* Není pravděpodobné.

5.4 *Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:* Izolační dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

##### 6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:

Zabránit přímému kontaktu navlhčené hmoty nebo se silně koncentrovaného roztoku přípravku s kůží a očima. Při vzniku koncentrovaných roztoků jímat materiálem, který adsorbuje kapaliny. Použít ochranné rukavice a ochranný štít/brýle.

Nevdechovat páry a zplodiny uvolňované z přehřátého produktu. Pro únik ze zamořeného prostoru použijte masku s filtrem proti organickým plynům a parám. Vykažte z místa všechny osoby, které se nepodílejí na záchranných pracích. Postupujte podle pokynů obsažených v bodech č. 7 a 8.

##### 6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Doporučujeme zabránit, aby koncentrovaný roztok přípravku ve velkých množstvích pronikl do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy. Při průniku do vody informujte uživatele a zastavte její používání. Při úniku velkých množství zajistěte sanační práce ve spolupráci s příslušným OÚ, referátem životního prostředí nebo inspektorátem ČIŽP.

Tuhou hmotu mechanicky shromáždit v uzavřených, označených nádobách. Při vzniku menších množství roztoků adsorbovat do inertního adsorbentu (písek, piliny) nebo ve vyšším ředění postupně odvádět do kanalizace nebo bezprostředně likvidovat dle bodu 13.

##### 6.3 Čistící metody:

Produkt shromáždit mechanicky. Pokud došlo k rozpuštění, roztok přípravku bezpečně odčerpat, zbytky jímat adsorpčním materiálem (písek, dřevěné piliny, zemina) a v uzavřených, označených nádobách předat k likvidaci firmě oprávněné ve smyslu příslušného zákona. Malá množství lze odstranit nasákovým materiálem (setřít hadrem) a ten pak odpovídajícím způsobem zlikvidovat či vyprat.

6.4 Další údaje: Dále viz údaje v bodech 8 a 13.

#### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### 7.1 Zacházení:

Při manipulaci s originálně zabaleným výrobkem nejsou potřebná žádná zvláštní ochranná opatření. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zachovávejte běžně známá pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a dodržujte běžná hygienická opatření. Zamezte styku s kůží a s očima. Při manipulaci s nezabaleným přípravkem používat ochranné rukavice, event. při stálé práci ochranné brýle a ochranný oděv. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky uvedené v bodu č. 8.

##### 7.2 Skladování:

Skladovat při teplotách +5° až +30°C v suchých a dobře větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy a nepřístupných pro děti. Chraňte před vlivem vlhkosti. Větší změny teploty kolem 0°C (např. při dopravě) mohou být příčinou kondenzace vzdušné vlhkosti na povrchu výrobku, což může vést ke vzniku bílé vrstvy uvolněné tenzidové složky přípravku. Tento stav není na závadu kvality a účinnosti výrobku.

*Množstevní limity:* Nejsou stanoveny.

##### 7.3 Specifické použití: --

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 3
Datum revize: 09.02.2009		
Název výrobku:		<b>PRIX® WC osvěžovač</b>

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice:

Expoziční limity přípravku / složek přípravku v pracovním ovzduší dle nař. vl. č. 361/2007 Sb.: nebyly stanoveny

### 8.2 Omezování expozice

*Technická ochranná a preventivní opatření:* Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků – osobní ochranné prostředky

*Osobní ochranné prostředky*

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <i>Ochrana dýchacích cest:</i> | Při stanoveném způsobu použití není potřebná.   |
| <i>Ochrana očí:</i>            | Při trvalé manipulaci s nezabalenu hmotou použít ochranné brýle nebo obličejový štít. |
| <i>Ochrana rukou:</i>          | Při trvalé manipulaci s nezabalenu hmotou použít ochranné pryžové rukavice.           |
| <i>Ochrana kůže:</i>           | Při trvalé manipulaci s nezabalenu hmotou použít ochranný pracovní oděv               |

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit, aby koncentrovaný roztok přípravku ve velkých množstvích pronikl do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace (vzhled)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <i>Skupenství (při 20°C):</i> | pevné, hmota voskovitého charakteru                                  |
| <i>Barva:</i>                 | barevný odstín dle jednotlivých tržních druhů (viz bod 1.1)          |
| <i>Zápach (vůně):</i>         | parfémováno - kompozice dle jednotlivých tržních druhů (viz bod 1.1) |

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <i>Hodnota pH 1%-ní roztok (při 20°C):</i>                | 5,0-7,5         |
| <i>Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</i>                | nestanovena     |
| <i>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>                | neaplikovatelné |
| <i>Bod vzplanutí (°C):</i>                                | nestanoven      |
| <i>Bod hoření (°C):</i>                                   | nestanoven      |
| <i>Teplota vznícení: (°C):</i>                            | > 450           |
| <i>Samozápalnost:</i>                                     | nehořlavý       |
| <i>Meze výbušnosti:</i>                                   | neaplikovatelné |
| <i>Oxidační vlastnosti:</i>                               | neuvádí se      |
| <i>Tlak par (při 20 °C):</i>                              | neaplikovatelné |
| <i>Relativní hustota (při 20 °C) (kg.m<sup>-3</sup>):</i> | nestanoveno     |
| <i>Rozpustnost ve vodě (při 20°C):</i>                    | rozpustný       |
| <i>Rozpustnost v tucích (při 20°C):</i>                   | nestanoveno     |
| <i>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</i>             | neaplikovatelné |
| <i>Viskozita:</i>   | neaplikovatelné |
| <i>Hustota par:</i>                                       | neaplikovatelné |
| <i>Rychlost odpařování:</i>                               | neaplikovatelné |

### 9.3 Další údaje: --

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

*10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:* Produkt je za normálních podmínek stabilní. Uchovávat při teplotě nižší než 50°C. Přípravek před použitím nesmí přijít do styku s vlhkostí a s kapalinami. Vyvarujte se větších změn teploty kolem 0°C (např. při dopravě), které mohou být příčinou kondenzace vzdušné vlhkosti na povrchu výrobku, což může vést ke vzniku bílé vrstvy uvolněné tenzidové složky přípravku. Tento stav není na závadu kvality a účinnosti výrobku.

*10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:* Nejsou známy.

*10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:* Za běžných podmínek žádné, při hoření může vznikat oxid uhelnatý.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace přípravku byla provedena na základě konvenční výpočetní metody (dle vyhlášky MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. a směrnice 1999/45/ES). Údaje o možném účinku přípravku vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

*Akutní toxicita přípravku*

- |  |             |
|--|-------------|
| - LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):                            | netestováno |
| - LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):              | netestováno |
| - LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> /10 hod): | netestováno |

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 4
Datum revize: 09.02.2009		
Název výrobku: <b>PRIX® WC osvěžovač</b>		

- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod):	netestováno
Subchronická - chronická toxicita:	není známo
Senzibilizace: Pouze pro variantu Fresh – zelená: obsahuje alergenní složku parfému v koncentraci 0,1% > c ≥ 0,01%.	nevykazuje
Narkotické účinky:	netestováno
Karcinogenita:	netestováno
Mutagenita:	netestováno
Toxicita pro reprodukci:	netestováno
Dráždivost oční přípravku:	silně dráždivý, nebezpečí vážného poškození očí
Dráždivost kožní přípravku:	dráždivý
Zkušební u člověka:	viz výše uvedené
Provedení zkoušek na zvířatech:	přípravek nebyl testován na zvířatech
Akutní toxicita složek přípravku:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ) pro směs benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli + toluensulfonát sodný :	>2000
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ) pro sulfonové kyseliny, C13-17-sek.alkan, sodné soli:	> 2000
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ) pro amidy, kokos, N-(hydroxyethyl):	> 2000
Další údaje: -	

## 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Pro přípravek nebyly ekotoxikologické údaje experimentálně stanoveny, klasifikace přípravku byla provedena na základě konvenční výpočetní metody (dle vyhlášky MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. a směrnice 1999/45/ES). Údaje o možném účinku přípravku vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

### 12.1 Ekotoxicita

Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	netestováno
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ):	netestováno
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	netestováno
Toxicita pro ostatní prostředí:	není známo

### 12.2 Mobilita

Fyzikálně chemické vlastnosti jsou uvedeny v bodě 9.

### 12.3 Perzistence a rozložitelnost

Pro přípravek nebyla rozložitelnost stanovena, rozložitelnost povrchově aktivních složek je >60% BOD/COD, příp. >70% DOC (metoda OECD 301). Povrchově aktivní složky splňují kritéria biologické rozložitelnosti podle nařízení č. 648/2004/ES ve znění nař. 907/2006/ES o detergentech.

### 12.4 Bioakumulační potenciál:

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT:

Údaje nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou známy

## 13. POKYNY K LIKVIDACI

### 13.1 Metody odstraňování látky nebo přípravku:

Větší množství přípravku nebo jeho silně koncentrované roztoky neukládat společně se směsným odpadem, zabránit úniku do povrchových nebo spodních vod a kanalizace a neskladovat na volných skládkách. Zneškodnit jako nebezpečný odpad v zařízení ke zneškodnění nebezpečného odpadu, povoleném ve smyslu příslušného zákona (spalovna nebezpečných odpadů).

Katalogové číslo odpadu: 16 03 05 N

### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Kontaminované obaly předat do separovaného sběru nebezpečného odpadu. Pokud to situace umožní, provést třídění: 1) vytrídít použitelné výrobky a předat je k dalšímu použití; 2) vytrídít nekontaminované části obalů (kartonáž) a předat je do separovaného sběru. Není-li možno provést třídění (např. pro nedostatek času nebo hrozí-li únik do povrchových nebo spodních vod), likvidovat veškerý odpad jako kategorii N (katalogová čísla odpadu: 16 03 05 N a 15 01 10 N.).

### 13.2 Právní předpisy o odpadech:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění ve znění zákona č. 188/2004 Sb a souvisejících předpisů.
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 Pozemní přeprava:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů.

### 14.2 Další údaje:

Přepřavovat při teplotách +5° až +30°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí, vlhkostí, nárazy a pády.

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Informace, vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu látky nebo přípravku:

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 5
Datum revize: 09.02.2009		
Název výrobku:	<b>PRIX® WC osvěžovač</b>	

Klasifikace přípravku:

- Výstražné symboly nebezpečnosti:

Xi



Dráždivý

- Přiřazené R-věty:

R 38 Dráždí kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

- Přiřazené S-věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 20 Nejezte a nepijte při používání

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Deklarace složení:

- Varianta Fresh - Oranžová

Obsahuje: 5-15% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% aniontové povrchově aktivní látky, parfém, pomocné látky.

- Varianta Fresh – Modrá:

Obsahuje: 5-15% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% aniontové povrchově aktivní látky, parfém, pomocné látky.

- Varianta Fresh – Zelená

Obsahuje: 5-15% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% aniontové povrchově aktivní látky, parfém [Eugenol], pomocné látky.

15.2 Specifická ustanovení: neuplatňují se

15.3 Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění zákona č. 440/2008 Sb.
- Vyhláška MPO č. 232/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků
- Nařízení č. 648/2004/ES ve znění nař. 907/2006/ES o detergencích
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění ve znění zákona č. 188/2004 Sb a souvisejících předpisů.
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Směrnice 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků
- Směrnice Rady č. 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 ve znění Opravy ze dne 29. května 2007 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 Seznam použitých R-vět v plném znění, na něž je uveden odkaz v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu:

R 10	Hořlavý
R 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 38	Dráždí kůži.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 43	Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží.
R 50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

16.2 Pokyny pro školení: Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a přípravky

16.3 Doporučená omezení použití: Pro stanovené účely se používá bez omezení

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.06.2000	<b>styl*</b>	Strana 6
Datum revize: 09.02.2009		
Název výrobku:	<b>PRIX® WC osvěžovač</b>	

**16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:**

Styl - útvar řízení jakosti a bezpečnosti výrobků, tel.: +420 315 577 627; E-mail: laborator@stylvd.cz

**16.5 Zdroje nejdůležitějších údajů:**

- Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných látek.
- Internetové databáze chemických látek.
- Bezpečnostní listy surovin, dokumentace a informace od dodavatelů surovin.

**16.6 Změny revidované verze bezpečnostního listu:**

Celková revize formátu bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006, Přílohy II.

<i>PROVEDENÉ VĚCNÉ ZMĚNY – v textu jsou označeny na pravé straně</i>	
<i>Kapitola:</i>	<i>Obsah změn:</i>
3	Aktualizována klasifikace parfému
12	Doplněny údaje o biologické rozložitelnosti použitých tenzidů
15	Aktualizace platných legislativních dokumentů

*Prohlášení:* Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy k datu vydání. Nevytvářejí však základ pro jakýkoliv smluvní vztah. V případě použití přípravku jiným než doporučeným způsobem, neodpovídáme za případnou škodu takto vzniklou. Údaje zde uvedené nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nejsou jakostní specifikací výrobku. Za zacházení podle existujících zákonů odpovídá uživatel. Bezpečnostní list je třeba dát k dispozici všem osobám, které s výrobkem nakládají.