

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES		
Datum vydání: 01.11.1999	styl*	Strana 1
Datum revize: 15.11.2007		
Název výrobku: LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)		

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: LARRIN® WC Plus

Tržní druhy a čísla výrobku:

Obchodní název	Parfemace:	Barva hmoty:	Číslo výrobku:
Larrin® WC Plus Citrus Fresh	citrus	žlutá	01041, 01050
Larrin® WC Plus Mountain Fresh	svěžest	modrá	01053, 01055
Larrin® WC Plus Ocean Dream	ocean	modrá	01297, 01298
Larrin® WC Plus Apricot Dream	meruňka	oranžová	01295, 01296
Larrin® WC PRIM tropická zahrada	ovoce	zelená	01075

1.2 Použití látky nebo přípravku:

Čisticí 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):	Symbols, 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
Parfémová kompozice dle tržního druhu:				
Citrus Fresh - Žlutá	< 5	směs	neuvádí se	R 10 Xn R 65 Xi R 43 R 52/53
Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 1% > c ≥ 0,1%:				žádné
Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 0,1% > c ≥ 0,01%:				Citral (CAS: 5392-40-5)
Mountain Fresh - Modrá	< 5	směs	neuvádí se	Xn R 65 Xi R 38-43 N R 51/53
Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci c ≥ 0,01%:				žádné
Ocean Dream - Modrá	< 5	směs	neuvádí se	Xn R 65 Xi R 38-43 N R 51/53
Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci c ≥ 0,01%:				žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES		
Datum vydání: 01.11.1999	styl*	Strana 2
Datum revize: 15.11.2007		
Název výrobku: LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)		

<i>Apricot Dream - Oranžová</i> < 5 směs neuvádí se	Xi R 43 R 52/53	⋮
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 1% > c ≥ 0,1%:</i>	žádné	
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 0,1% > c ≥ 0,01%:</i>	<i>Hexyl Cinnam-Aldehyde (CAS:101-86-0)</i> <i>Linalool (CAS: 78-70-6)</i> <i>Citronellol (CAS:106-22-9)</i>	
<i>Prim Tropická.zahrada - Zelená</i> < 5 směs neuvádí se	Xn R 65 Xi R 38-43 N R 50/53	⋮
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 1% > c ≥ 0,1%:</i>	žádné	
<i>Alergeny obsažené v přípravku v koncentraci 0,1% > c ≥ 0,01%:</i>	<i>Eugenol (CAS: 97-53-0)</i>	

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny:

Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností uveďte 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 umístít 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 použit 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES		
Datum vydání: 01.11.1999	styl*	Strana 3
Datum revize: 15.11.2007		
Název výrobku: LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)		

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.

Množstevní limity: Nejsou stanoveny.

7.3 Specifické použití: --

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limítní hodnoty expozice:

Expoziční limity přípravku / složek dle nař. vl. č. 178/2001 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 nezabalenou hmotou použít ochranné brýle nebo obličejový štít.
<i>Ochrana rukou:</i>	Při trvalé manipulaci s nezabalenou hmotou použít ochranné pryžové rukavice.
<i>Ochrana kůže:</i>	Při trvalé manipulaci s nezabalenou 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⁻³):</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 kapaliny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES		
Datum vydání: 01.11.1999	styl*	Strana 4
Datum revize: 15.11.2007		
Název výrobku:	LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)	

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

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): netestováno

- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹): netestováno

- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹/10 hod): netestováno

- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod): netestováno

Subchronická - chronická toxicita: není známo

Senzibilizace: Varianty Citrus Fresh, Ocean Dream, Apricot Dream a Prim Tropicáka zahrada obsahují alergenní složky parfému v koncentraci 0,1% > c ≥ 0,01%.

Narkotické účinky: nevykazuje

Karcinogenita: netestováno

Mutagenita: netestováno

Toxicita pro reprodukci: netestováno

Dráždivost oční přípravku: silně dráždivý, nebezpečí vážného poškození očí

Dráždivost kožní přípravku: dráždivý

Zkušenosti u člověka: viz výše uvedené

Provedení zkoušek na zvířatech: přípravek nebyl testován na zvířatech

Akutní toxicita složek přípravku:

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹) pro směs benzensulfonová kyselina, C10-13-alkyllderiváty, sodné soli + toluensulfonát sodný: >2000

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹) pro sulfonové kyseliny, C13-17-sek..alkan, sodné soli: > 2000

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹) 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

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): netestováno

- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): netestováno

- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): 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) vytřídít použitelné výrobky a předat je k dalšímu použití; 2) vytřídít 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 kategorie 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES		
Datum vydání: 01.11.1999	styl*	Strana 5
Datum revize: 15.11.2007		
Název výrobku:	LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)	

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Pozemní přeprava:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů.

14.2 Další údaje:

Přepravovat 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:

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 Citrus Fresh - Žlutá

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

- Varianta Mountain Fresh – Modrá:

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

- Varianta Ocean Dream – Modrá:

Obsahuje: <5% parfém, 5-15% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% aniontové povrchově aktivní látky, pomocné látky. Obsahuje složky: Alkylbenzensulfonan sodný, Toluensulfonan sodný, Alkansulfonan sodný, Cocamide MEA.

- Varianta Apricot Dream – Oranžová

Obsahuje: <5% parfém, 5-15% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% aniontové povrchově aktivní látky, pomocné látky. Obsahuje složky: Alkylbenzensulfonan sodný, Toluensulfonan sodný, Alkansulfonan sodný, Cocamide MEA, Hexyl Cinnam-Aldehyde, Linalool, Citronellol.

- Varianta Prim Tropická zahrada – 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. 434/2005 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
- Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku
- Nařízení č. 648/2004/ES ve znění nař. 907/2006/ES o detergentech
- 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. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES

Datum vydání: 01.11.1999

Datum revize: 15.11.2007

styl*

Strana 6

Název výrobku: **LARRIN® WC Plus (Citrus, Mountain, Ocean, Apricot, Prim)**

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

Xn	Zdraví škodlivý
Xi	Dráždivý
N	Nebezpečný pro životní prostředí
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 51/53	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

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.

PROVEDENÉ VĚCNÉ ZMĚNY – v textu jsou označeny na pravé straně	
Kapitola:	Obsah změn:
1	Doplněny údaje o variantách Ocean Dream – modrá a Apricot Dream - oranžová
3	Doplněny údaje o variantách Ocean Dream – modrá a Apricot Dream – oranžová, uvedena aktualizovaná klasifikace parfémů
9	Upravena hodnota pH
15	Doplněny údaje o variantách Ocean Dream – modrá a Apricot Dream - oranžová

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.