

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 1
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

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

1.1 Identifikace látky nebo směsi: **LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek s obsahem lanolinu pro jemné prádlo**

Číslo CAS: směs – neuvádí se

Číslo ES (EINECS): směs – neuvádí se

1.2 Použití látky nebo směsi:

Koncentrovaný tekutý prací prostředek, určený k praní jemného prádla, především v automatických pračkách, při teplotách 30°- 60°C.

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-140 00 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 NEBEZPEČNOSTI

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

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a směrnice 1999/45/ES. Při vysoké koncentraci a delší expozici může u citlivějších osob působit dráždivě zejména na sliznice (oční spojivky) a na kůži. Odmašťuje pokožku. Při náhodném požití může vyvolat podráždění sliznice dutiny ústní, zažívacího traktu, nevolnost, zvracení, křeče, průjem.

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. v platném znění a směrnice 1999/45/ES.

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

Přípravek není hořlavý.

2.4 Možné nevhodné použití látky/přípravku a další rizika:

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

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název:	Obsah (%):	Číslo CAS:	Číslo ES (EINECS):	Symbole, R-věty:
Alkylethoxysulfát sodný / Alkoholy C <sub>12-14</sub> , ethoxylované, sirany, sodné soli / Sodium Laureth Sulfate	1-5	68891-38-3	--	Xi R38-41
Alkylbenzensulfonan sodný; Dodecylbenzenesulphonic acid, sodium salt; Sodium Dodecylbenzenesulfonate	1-3	25155-30-0	--	Xn R22; Xi R36/38
Kokosový olej, reakční produkt s dietanolaminem; Diethanolamid kokosového oleje; Cocamide DEA	1-2	8051-30-7	232-483-0	Xi R38-41
Lanolin / PEG-75 Lanolin	1-2	8039-09-6 / 61790-81-6	--	R53

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 uvědomte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu.

4.2 Expozice vdechováním:

Nepředpokládá se.

4.3 Expozice stykem s kůží:

Odložit kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umýt vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním prostředkem (krémem).

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. V případě kontaktu s koncentrovaným přípravkem a při přetrvávajícím

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 2
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

dráždění 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. Nevymolávat zvracení. Přetrvávají-li potíže, vyhledat lékařskou pomoc.

#### 4.6 Další údaje: Odborná lékařská pomoc: není nutná

### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 *Vhodná hasiva:* Přípravek sám nehoří, při požáru v okolí lze použít vodu, oxid uhličitý nebo pěnu.
- 5.2 *Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nesmějí být použita:* Žádná.
- 5.3 *Zvláštní nebezpečí:* Není známo.
- 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:

Vyloučit přímý kontakt koncentrovaného přípravku s očima a kůží, nevdechovat páry a zplodiny uvolňované z přehřátého produktu. Z místa vykažte 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. Zabránit, aby koncentrovaný přípravek ve velkých množstvích pronikl do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy. Při průniku do vody informujte uživatele, příp. zastavte její používání. Při úniku velkých množství zajistěte sanační práce ve spolupráci s příslušným OÚ, referátem životního prostředí nebo inspektorátem ČIŽP.

#### 6.3 Čistící metody:

Podle situace přípravek bezpečně odčerpat do označených nádob. K zachycení zbývajícího úniku posypat zasažený povrch absorpční látkou (vapex, písek, křemelina) a likvidovat předepsaným způsobem. Malá množství lze odstranit nasáklým materiálem (setřít hadrem) nebo silně zředit vodou, spláchnout, znečištěnou vodu vypouštět přes biologickou čistírnu odpadních vod.

Pokud to situace umožní, provést třídění (viz bod 13).

#### 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. Dodržujte zásady osobní hygieny. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Nejezte, nepijte při používání. Rozlitý přípravek a zaschlé zbytky přípravku jsou kluzké. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky uvedené v bodu č. 8.

Opatření proti výbuchu a požáru: Nejsou vyžadována speciální opatření.

#### 7.2 Skladování:

Skladovat při teplotách +5° až +25°C v suchých a dobře větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy a nepřístupných pro děti.

*Množstevní limity:* Nejsou stanoveny.

#### 7.3 Specifické použití: --

### 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.: nejsou stanoveny

Technická ochranná a preventivní opatření:

Zabránit přímému styku s očima, sliznicemi a kůží. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami. Po skončení práce a před jídlem omýt ruce mýdlem a teplou vodou a ošetřit vhodným reparačním krémem. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

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

*Ochrana dýchacích cest:*

Při stanoveném způsobu použití není potřebná.

*Ochrana očí:*

Při stanoveném způsobu použití není potřebná.

*Ochrana rukou:*

Při stanoveném způsobu použití není potřebná. Při delší práci s koncentrovaným přípravkem doporučujeme použít nepropustné (např. pryžové) rukavice. Po kontaktu s kůží omyjte ruce vodou a ošetřete reparačním krémem.

*Ochrana kůže:*

Při stanoveném způsobu použití není potřebná. Při trvalé manipulaci s přípravkem použít ochranný pracovní oděv.

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a spodních vod.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 3
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace (vzhled)

Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva:	růžová, opalescentní
Zápach (vůně):	parfémováno, svěží vůně

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

Hodnota pH přímo (při 20°C):	7,0-9,0
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	cca 0
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	cca 95
Bod vzplanutí (°C):	nestanoven – nehořlavý produkt
Bod hoření (°C):	nestanoven – nehořlavý produkt
Teplota vznícení: (°C):	nestanoven – nehořlavý produkt
Samozápalnost:	nepředpokládá se – nehořlavý produkt
Meze výbušnosti):	neuvádí se
Oxidační vlastnosti:	neuvádí se
Tlak par (při 20 °C):	nestanoveno
Relativní hustota (při 20°C) (kg.m <sup>-3</sup> ):	1010-1030
Rozpustnost(při 20°C) - ve vodě:	rozpustný
- v tucích:	neuvádí se
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Viskozita:	nestanoveno
Hustota par:	nestanoveno
Rychlost odpařování:	nestanoveno

### 9.3 Další údaje: --

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Produkt je za normálních podmínek stabilní. Delší doba skladování může způsobit vznik úsady (zákalu), kterou lze rozpustit promícháním. Úsada (zákal) není na závadu kvality a účinnosti přípravku.

Vyvarovat se dlouhodobému uchovávání při teplotách nad 40°C.

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

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Za běžných podmínek žádné.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro směs 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.

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

Akutní toxicita přípravku

- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	netestováno
- LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králik (mg.kg <sup>-1</sup> ):	netestováno
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> /10 hod):	netestováno
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod):	netestováno
Subchronická - chronická toxicita:	není známo
Senzibilizace:	nepředpokládá se/složky nesenzibilizují
Narkotické účinky:	nevykazuje
Karcinogenita:	netestováno
Mutagenita:	netestováno
Toxicita pro reprodukci:	netestováno

Zkušenosti u člověka:

Při vysoké koncentraci a delší expozici může u citlivějších osob působit dráždivě zejména na sliznice (oční spojivky) a na kůži. Odmašťuje pokožku. Při náhodném požití může vyvolat podráždění sliznice dutiny ústní, zažívacího traktu, nevolnost, zvracení, křeče, průjem.

Provedení zkoušek na zvířatech: přípravek nebyl testován na zvířatech

Složky přípravku:

Alkylethoxysulfát sodný:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	>2000
- LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králik (mg.kg <sup>-1</sup> ):	netestováno

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 4
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> /10 hod):	netestováno
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod):	netestováno
- Dráždivost kůže:	dráždivý
- Dráždivost očí:	Nebezpečí vážného poškození očí
- Senzibilizace:	není senzibilizující
- Mutagenita:	údaje nejsou k dispozici
- Karcinogenita:	údaje nejsou k dispozici
Diethanolamid kokosového oleje / Cocamide DEA:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	>2000
- 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
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (ppm/4 hod):	netestováno
- Dráždivost kůže:	dráždivý
- Dráždivost očí:	Nebezpečí vážného poškození očí
- Senzibilizace:	není senzibilizující
- Mutagenita:	údaje nejsou k dispozici
- Karcinogenita:	údaje nejsou k dispozici
Alkylbenzensulfonan sodný:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	200-2000
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> /10 hod):	v běžných podmínkách použití nevznikají škodlivé páry
- Dráždivost kůže:	dráždivý
- Dráždivost očí:	Nebezpečí vážného poškození očí
- Požití:	Podráždění sliznic dutiny ústní, krku, zažívacího traktu
Lanolin / PEG-75 Lanolin:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ) (údaj z literatury):	>20
- LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> /10 hod):	neprokázáno
- Dráždivost kůže:	neprokázáno
- Dráždivost očí:	prodloužený kontakt s očima může vyvolat podráždění očí

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro směs 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.

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

### 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

#### 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

#### Složky přípravku:

Alkylethoxysulfát sodný:

- Rozložitelnost dle metody OECD 301 A (28 dní):	>70%
- Snadno rozložitelný	

Alkylbenzensulfonan sodný:

- Rozložitelnost dle nař. 82/243/EEC:	83%
- Rozložitelnost dle nař. 67/548/EWG, příl.V.C.4-E:	64,1%
- Nedochází k bioakumulaci (údaj z literatury):	BFC<100

Diethanolamid kokosového oleje / Cocamide DEA:

- Rozložitelnost dle metody OECD 301 A (28 dní):	>70%
--	------

Lanolin / PEG-75 Lanolin:

- Rozložitelnost dle nař. 82/243/EEC:	86,7%
- Rozložitelnost dle nař. 67/548/EWG, příl.V.C.4-E:	31,5%

- Málo rozpustný ve vodě, po rozpuštění může proniknout do spodních vod, může způsobit vznik pěny.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 5
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody odstraňování látky nebo směsi:

Zabránit, aby koncentrovaný přípravek ve velkých množstvích pronikl do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy. Při průniku do vody informujte uživatele, příp. zastavte její používání. Při úniku velkých množství postupujte podle platných předpisů, zajistěte sanační práce ve spolupráci s příslušným OÚ, referátem životního prostředí nebo inspektorem ČIŽP.

Pokud to situace umožní, provést třídění: 1) vytřídit použitelné výrobky a předat je k dalšímu použití; 2) vytřídit nekontaminované plastové a papírové části obalů (láhve, uzávěry, kartonáž) a předat je do separovaného sběru; 3) z poškozených výrobků a kontaminovaných obalů vymýt náplň a předat do separovaného sběru plastů.

#### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Obal vyprázdněte a odevzdejte do sběru jako tříděný odpad. Pokud to situace umožní, provést třídění: viz bod 13.1.

#### 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:

Přepřevovat při teplotách +5° až +25°C v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí.

### 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: Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

- Výstražné symboly nebezpečnosti: Žádný
- Přiřazené R-věty: Žádné
- Přiřazené S-věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 25 Zamezte styku s očima.

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

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při ručním praní nebo máte-li kůži citlivou a poškozenou, omezte prodloužený nebo opakovaný přímý kontakt kůže s přípravkem, event. použijte vhodné ochranné rukavice. Po ukončení práce si omyjte ruce vodou a ošetřete reparačním krémem.

Dodržujte vždy pokyny výrobce textilie, zejm. doporučené teploty.

- Deklarace složení: 5-15% aniontové povrchově aktivní látky, <5% neiontové povrchově aktivní látky, lanolín, parfém, konzervační činidla [Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3- diol], odběňovač, barvivo, 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 v platném znění
- 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 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. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Směrnice 67/548/EHS o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1999/45/ES o sblížování 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.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v platném znění		
Datum vydání: 01.09.2010	<b>styl*</b>	Strana 6
Datum revize:		
Název výrobku:	<b>LAVAX SENSITIVE tekutý prací prostředek</b>	

## 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 22 Zdraví škodlivý při požití
- R 36/38 Dráždí oči a kůži
- R 38 Dráždí kůži
- R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.
- R 53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

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: irelevantní – nový výrobek

*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.