

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SLIME Inner Tube Sealant

10. března 2008

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

NÁZEV VÝROBKU: SLIME Inner Tube Sealant

POUŽITÍ: Opravný (těsnící) materiál

POPIS VÝROBKU:

Zelená pasta, mírně aromatická; může mít rovněž modrou, bílou, oranžovou, nebo žlutou barvu.



VÝROBCE

Accessories Marketing, Inc.

VYDÁNO DNE: 10. března 2008

NAHRAZUJE VERZI: 5. října 2005

ADRESA (č.p., ulice, P.O. BOX)

800 Farroll Road

INFOLINKA (TEL.)

(805) 489-0490

(MĚSTO, STÁT A PSČ) ZEMĚ

Grover Beach, CA 93433 USA

POHOTOVOSTNÍ LINKA (TEL.)

ChemTel Inc. 1- (800) 255-3924, Mezinár. + 01 (813) 248-0585

DISTRIBUTOR

Stejný

ADRESA (Č.P., ULICE, P.O. BOX)

INFOLINKA (TEL.)

(MĚSTO, STÁT A PSČ) ZEMĚ

POHOTOVOSTNÍ LINKA (TEL.)

## 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Č. CAS	% (hmotnost)	OSHA PEL		ACGIH TWA		SARA TITLE III	RQ LBS
			PPM	MG/M3	PPM	MG/M3		
Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky dle OSHA -29 CFR 1910.1000; EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372; DOT - 49 CFR 172; WHMIS nebo Směrnice ES 91 / 155 / EHS.								

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

OBECNÉ INFORMACE

Jemná pasta, požití může způsobit bolesti žaludku.

POTENCIÁLNÍ ZDRAVOTNÍ RIZIKA

PŘI NADÝCHÁNÍ:

Nepředpokládá se; v ojedinělých případech může způsobit nevolnost nebo bolesti hlavy.

PŘI STYKU S KŮŽÍ:

Nepředpokládá se, nicméně dlouhodobý kontakt může způsobit podráždění.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

Kontakt s očima může způsobit podráždění.

PŘI POŽITÍ:

Může způsobit bolesti žaludku, zvracení a průjem.

KARCINOGENITA

NTP? Ne

IARC? Ne

OSHA? Ne

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SLIME Inner Tube Sealant

10. března 2008

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**PŘI NADÝCHÁNÍ:**

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch; pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:**

Svlečte potřísněný oděv; omyjte zasaženou oblast vodou a mýdlem. Potřísněný oděv před dalším použitím vyperte. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:**

Vyjměte z očí kontaktní čočky. Vyplachujte oči velkým množstvím vody alespoň po dobu 15-ti minut; pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:**

Podejte postiženému dvě sklenice vody k naředění obsahu žaludku. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nepodávejte žádný nápoj ani potraviny člověku, který je v bezvědomí. Vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

**BOD VZNÍCENÍ**

Nehořlavý

OMEZENÍ LEL: --- UEL: ---

TEPLOTA SAMOVZNÍCENÍ: Neuvádí se

TŘÍDA NFPA: ---

**OBECNÁ RIZIKA**

Výrobek není hořlavý ani zápalný. V požáru se mohou tvořit sloučeniny uhlíku, vodíku a kyslíku, včetně oxidu uhelnatého.

**VHODNÁ HASIVA**

Oxid uhličitý, voda, vodní tříštěný proud, suché chemikálie, pěna

**POKYNY PRO HASEBNÍ ZÁSAH**

Obaly vystavené ohni ochlazujte vodním proudem, aby nedošlo k jejich roztržení díky nahromadění par. Při úniku materiálu bude podlaha kluzká.

**ZVLÁŠTNÍ RIZIKA**

---

**NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY**

Kouř, páry, oxidy uhlíku

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**POSTUP PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU MATERIÁLU:**

Malé množství - spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace.

Velké množství - Pohlíže schváleným absorpčním materiálem, přepravte látku do vhodných obalů pro likvidaci.

Zasaženou oblast opláchněte velkým množstvím vody.

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**OBECNÉ POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Chraňte před zneužitím; chraňte před vysokými teplotami.

## 8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

**ZAŘÍZENÍ:**

Doporučuje se používat lokální sací ventilátor. Žádná další speciální opatření nejsou předepsána.

**OCHRANA OSOB:**

OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ: Není vyžadováno

OCHRANNÉ RUKAVICE: Není vyžadováno

OCHRANA ZRAKU: Doporučuje se obecná ochrana dle 29 CFR 1910.133 nebo EN166.

**DALŠÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY NEBO ODĚV:**

Mít k dispozici výplach očí.

**POKYNY PRO PRÁCI / HYGIENA:**

Dbejte na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Minimalizujte přímý kontakt s látkou stejně jako s ostatními chemickými látkami.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SLIME Inner Tube Sealant

10. března 2008

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

TENZE PAR Neuvádí se	HUSTOTA PAR (VZDUCH = 1) > 1
MĚRNÁ HUSTOTA (VODA = 1) 1,11 ± 0,1	RYCHLOST ODPAŘOVÁNÍ (VODA = 1) < 1
ROZPUSTNOST VE VODĚ značná	BOD TUHNUTÍ Neuvádí se
pH 9,0 ± 1,0	VZHLED A BARVA Různobarevná pasta, mírně aromatická
BOD VARU 104,4° C	SKUPENSTVÍ Viskózní kapalina
VISKOZITA Pasta	TĚKAVÉ ORGANICKÉ LÁTKY (Celk.) ---

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

STABILITA NESTABILNÍ:                      STABILNÍ: X	PODMÍNKY, KTERÝCH JE NUTNO SE VYVAROVAT: Extrémní teploty, mráz
LÁTKY A MATERIÁLY, S NIMIŽ VÝROBEK NESMÍ PŘIJÍT DO STYKU:	Silná oxidační činidla, silné kyseliny
NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY: Pokud je látka skladována a užívána v souladu s doporučeními, k rozkládání nedojde. V případě požáru může docházet k uvolňování oxidu uhličitého, uhlovodíků, par a kouře.	
NEBEZPEČNÁ POLYMERIZACE Může se vyskytnout:                      Nevyskytne se: X	PODMÍNKY, KTERÝCH JE NUTNO SE VYVAROVAT: ---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Nebezpečné látky	Č. CAS	EINECS	LD50	LC50
Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky dle OSHA -29 CFR 1910.1000; EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372; DOT - 49 CFR 172; WHMIS nebo Směrnice ES 91 / 155 / EHS.				

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou známy žádné nežádoucí účinky na životní prostředí. Z chemického složení lze usuzovat, že v omezeném množství může být tento produkt likvidován v rámci systému likvidace biologického odpadu. Tento způsob likvidace je však třeba vyhodnotit a schválit pro každý konkrétní biologický systém. Žádná z látek obsažených v této směsi není klasifikována jako látka znečišťující moře.

## 13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

### ZPŮSOB LIKVIDACE ODPADU:

Materiál likvidujte v souladu s platnou místní legislativou. Produkt není klasifikován jako nebezpečný, nicméně i materiály, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, se mohou stát nebezpečnými v kombinaci s jinými produkty. Likvidaci výrobku konzultujte s místními úřady pro ochranu životního prostředí.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

NÁZEV PRO PŘEPRAVU: Neupravuje se TŘÍDA: Neupravuje se REFERENCE: --- ČÍSLO UN / NA: --- OZNAČENÍ: Není vyžadováno VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY: ---	TŘÍDA IATA: Neupravuje se TŘÍDA RIZIKA IMDG: Neupravuje se Třída UN TDG: Neupravuje se Označení RID/ADR: Neupravuje se Číslo rizika (HIN): ---
---	--

Pozn.: Uváděny jsou pouze obecné informace o přepravě. Podrobné informace, pokyny a výjimky týkající se konkrétních velikostí nádob, obalového materiálu a způsobu přepravy je třeba vyhledat v informačních manuálech CFR 49 části 100 - 177, IMDG, IATA, EC, United Nations TDG, a WHMIS (Canada).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

NÁZEV VÝROBKU: SLIME Inner Tube Sealant

10. března 2008

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

### Právní předpisy vztahující se na látku/přípravek:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES ) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku
- Vyhláška č. 426/2004 Sb., o registraci chemických látek.
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě;
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách;
- Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).
- Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).
- Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
- Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

R-Věty ---	Výstražné symboly ---	S-Věty S2 Uchovávejte výrobek z dosahu dětí.
---------------	--------------------------	---

## 16. DALŠÍ INFORMACE

Žádné konkrétní poznámky.

### HODNOCENÍ RIZIKA PODLE HMIS

ZDRAVÍ 0  
HOŘLAVOST 0  
FYZICKÉ NEBEZPEČÍ 0

OOP: Ochranné brýle

\* = Chronické zdravotní riziko , 0 = BEZVÝZNAMNÉ, 1 = SLABÉ, 2 = MÍRNÉ, 3 = VYSOKÉ , 4 = EXTRÉMNÍ

### SOUHRN REVIZE:

Tento bezpečnostní list byl revidován v následujících oddílech: Oddíl 9, bod tuhnutí

Vypracoval: ChemTel Inc.  
1305 N. Florida Ave.  
Tampa, Florida USA 33602  
(888) 255-3924, Intl. 01+ (813) 248-0573  
www.chemtelinc.com



Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být považovány za přesné, jejich přesnost nicméně nemůže být zaručena. Data a výpočty jsou založeny na informacích poskytnutých výrobcem produktu a jeho jednotlivých složek. Uživatelům se doporučuje předem si ověřit aktuálnost a platnost údajů pro konkrétní podmínky použití. Prodejce nenes odpovědnost za zranění či škody, které si zákazník způsobí nedodržením bezpečnostních postupů a opatření uvedených v tomto bezpečnostním listu. Prodejce dále nenes odpovědnost za zranění či škody způsobené nestandardním použitím materiálu, i v případě, kdy byla bezpečnostní opatření uplatněna. Případné otázky týkající se produktu adresujte výrobcí (viz oddíl 1).