



## Bezpečnostní list

Copyright, 2012, Meguiar's, Inc. Všechna práva vyhrazena. Kopírování a/nebo jakékoliv stahování informací za účelem řádného používání výrobků Meguiar's, Inc. se umožňuje pouze v případech, kdy: (1) informace jsou kopírovány beze změn pokud nebylo dohodnuto jinak se společností Meguiar's, Inc., a (2) ani kopie ani originály nesmí být prodávány nebo jinak distribuovány za účelem výtěžku.

Číslo dokumentu	28-6836-2	Verze č.:	1.01
Vydání/Revize:	21/06/2012	Předchozí vydání:	27/03/2012
Přenos dat:	1.00 (27/03/2012)		

Tento bezpečnostní list byl vystaven na základě Nařízení 1907/2006 (REACH), v platném znění.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

M57, Boat/RV Rubber and Vinyl Cleaner/Conditioner (19-191E): M5701, M5716

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Určené použití

Čistí a chrání vinylové a kaučukové povrchy

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Adresa:** Escape6 s.r.o., Jeremenkova 90, 140 00 Praha 4, IČO: 26751488, DIČ: CZ26751488

**Telefon:** +420 2 222 519 645, +420 2 222 210 018, +420 2 222 210 019

**Email:** info@escape6.cz

**Internetová stránka:** www.escape6.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Látky - směrnice Rady 67/548/EHS / směsi směrnice Rady 1999/45/ES

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný na základě EU Nařízení č. 1999/45/EC.

#### 2.2 Prvky označení

Látky - směrnice Rady 67/548/EHS / směsi směrnice Rady 1999/45/ES

Výstražný symbol/výstražné symboly a písmenné označení: Žádný / žádné

**Komponenty(složky):**

Žádné látky nejsou uvedeny na štítku.

**Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty)** Žádný / žádné  
**Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty)** Žádný / žádné

**Informace vztahující se na štítkování:**

Bezpečnostní list je k dispozici po vyžádání.

**Poznámky ke štítkování:**

Aktualizováno na základě Nařízení (EC) No.648/2004 o detergentech.  
 Seznam látek na základě Nařízení ES/648/2004 o detergentech: <5%: Fosfáty, neiontové povrchově aktivní látky. Obsahuje: Parfémy, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

**2.3 Další nebezpečnost**

žádný není znám

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

Látka	Číslo CAS	EINECS	% váha	Klasifikace
Voda	7732-18-5	EINECS 231-791-2	60 - 80	
Poly(dimethylsiloxan)	63148-62-9		10 - 30	
ALCOHOL ETHOXYLATES	Obchodní tajemství		1 - 5	
trifosforečnan pentadraselný	13845-36-8	EINECS 237-574-9	1 - 5	
Propan-1,2-diol	57-55-6	EINECS 200-338-0	1 - 5	
CONDITIONERS	Obchodní tajemství		< 5	
Orthofosforečnan sodný	7601-54-9	EINECS 231-509-8	0,5 - 1,5	

Přečtěte si ODDÍL 16, naleznete zde plné znění R vět a H vět vztahující se ke složkám v tomto oddíle.  
 Přečtěte si ODDÍL 15 ohledně poznámek, které jsou zmíněny k výše uvedeným složkám.

Informace ohledně limitů expozice v pracovním prostředí nebo nebo PBT nebo vPvB získáte v ODDÍLE 8 a 12 tohoto bezpečnostního listu.

Poznámka týkající se seznamu harmonizovaných klasifikací nařízení ES 1272/2008 příl. VI.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Při zasažení očí:**

Vypláchněte oči velkým množstvím pitné vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud nastanou potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Umyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při nadýchání:**

Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Přečtěte si Pododdíl 11.1 Informace o toxikologických účincích

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Nepoužitelné

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**5.1 Hasiva**

V případě požáru: K hašení použijte hasivo vhodné na běžné hořlavé materiály jako je voda nebo pěna.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Pro tento produkt nepodstatné.

**Nebezpečný rozklad nebo vedlejší produkty**

**Látka**

Aldehydy

Formaldehyd

Oxid uhelnatý

Oxid uhličitý

Dráždivé výpary a plyny.

**Podmínky**

během hoření

během hoření

během hoření

během hoření

během hoření

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nelze předpokládat neobvyklé nebezpečí požáru nebo výbuchu.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Vykliďte prostor. Prostor větrejte. Pročtěte si další oddíly toho bezpečnostního listu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. V případě rozsáhlejšího rozlití zakryjte odvodňovací kanály a vytvořte hráz, abyste zabránili úniku do kanalizace nebo zdrojů vody.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Zastavte další unikání materiálu. Produkt pokryjte anorganickým absorpčním materiálem. Postupujte z vnějších okrajů dovnitř kaluže (uniklého materiálu), pokryjte bentonitem, vermikulitem nebo jiným dostupným anorganickým absorbentem. Pokračujte, dokud místo není vysušené. Použitím absorbentu neodstraníte riziko toxicity, žíravosti nebo hořlavosti. Odstraňte rozlitý (vysypaný) materiál. Zbytky očistěte vodou. Uchovávejte v uzavřené nádobě. Nádobu dokonale utěsněte. Rozlitý (vysypaný) setřený materiál co nejrychleji odstraňte.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pro více informací si přečtěte ODDÍL 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte. Zabraňte styku s oxidačními činidly (jako např. chlor, kyselina chromitá a další)

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte odděleně od kyselin. Skladujte odděleně od oxidačních činidel. Skladujte odděleně od silných zásad.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Pročtěte si Pododíl 7.1 a 7.2 - Zacházení a skladování. Pročtěte si ODDÍL 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

Není stanoveno žádné omezování expozice v pracovním prostředí pro látky uvedené v bodě 3 tohoto bezpečnostního listu.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Používejte vhodnou ventilaci a/nebo ventilaci s místním odsáváním, abyste dodrželi limity expozice na pracovišti. Pokud není ventilace dostatečná, zvolte vhodnou ochranu dýchacího ústrojí.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### Ochrana očí/obličeje

Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Doporučujeme následující ochranu očí: Používejte ochranné brýle s větratelnými otvory.

#### Ochrana kůže - ochrana rukou

Ochrana kůže není nutná.

#### Ochrana dýchacích orgánů

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Zvolte některý z následujících prostředků na ochranu dýchacích orgánů schválených podle příslušných norem a podle koncentrace nečistot obsažených ve vzduchu (NPK-P):

Polomaska nebo celoobličejová maska s pohonem vzduchu vhodná proti organickým výparům a částicím.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled / skupenství:

Kapalina

Barva/Zápach(vůně)

Jemná, lesní, příjemná vůně; mléčně bílá kapalina

pH

10,5 - 11,4

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

100 °C

Bod tání

*nepoužitelné*

Hořlavost (pevné látky, plyny)

není klasifikováno

Výbušné vlastnosti

není klasifikováno

<b>Oxidační vlastnosti</b>	není klasifikováno
<b>Bod vzplanutí</b>	<i>nepoužitelné</i>
<b>Teplota samovznícení</b>	<i>nepoužitelné</i>
<b>Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, dolní mez - LEL (Lower explosive limit)</b>	<i>nepoužitelné</i>
<b>Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, horní mez - UEL (Upper explosive limit)</b>	<i>nepoužitelné</i>
<b>Tlak páry</b>	<i>K dispozici nejsou žádné údaje.</i>
<b>Relativní hustota</b>	1,00 [Reference: Voda=1]
<b>Rozpuštěnost (při 20°C) ve vodě (mg/ml)</b>	Zcela
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda</b>	<i>K dispozici nejsou žádné údaje.</i>
<b>Rychlost odpařování</b>	<i>K dispozici nejsou žádné údaje.</i>
<b>Hustota páry</b>	<i>K dispozici nejsou žádné údaje.</i>
<b>Viskozita (při 20°C)</b>	<i>K dispozici nejsou žádné údaje.</i>
<b>Hustota</b>	1 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Další informace

<b>Těkavé organické sloučeniny (VOC)</b>	2,53 % váha
<b>VOC &lt; H<sub>2</sub>O, vyjma rozpouštědel</b>	200,58 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál může reagovat s určitými činidly při určitých podmínkách - přečtěte se další Pododdíly tohoto ODDÍLU.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nedojde k nebezpečné polymeraci.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teploty nad bod varu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny

Silné zásady

Silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

#### Látka

Nejsou známy.

#### Podmínky

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Níže uvedené informace se nemusí shodovat s těmi, které jsou uvedeny v ODDÍLE 2 pokud klasifikace určité látky se řídí již danou klasifikací. Dále pak, toxikologické informace některých složek nejsou zohledněny při klasifikaci a/nebo příznakům a projevům při vystavení, a to z důvodu nižšího obsahu látky uvedené na štítku, nedošlo vystavení látce nebo údaje nejsou relevantní vůči výrobku jako celku.

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

### Příznaky a projevy při vystavení

Na základě testů a/nebo informací o složkách může tento výrobek vykazovat následující nepříznivé účinky na zdraví:

#### Při zasažení očí:

Silné podráždění očí: příznaky a symptomy mohou zahrnovat zčervenání, otok, bolest, slzení a nejasné vidění.

#### Při styku s kůží:

Mírná dráždivost kůže: Příznaky mohou zahrnovat zarudnutí, otok, svědění a suchost.

#### Při nadýchání:

Podráždění dýchacího traktu: Symptomy mohou zahrnovat kašel, kýčání, kapání z nosu, bolest hlavy, chraptot a bolest nosu nebo krku.

#### Při požití:

Gastrointestinální podráždění: Symptomy mohou zahrnovat bolest břicha, podráždění žaludku, nucení ke zvracení, zvracení a průjem.

### Toxikologické údaje

#### akutní toxicita

Název	Cesta expozice	Zkušební druh	Hodnota
Výrobek celkově	Dermálně		K dispozici nejsou žádné údaje o testech; kalkulováno na ATE5 000 mg/kg
Výrobek celkově	Inhalce - prach/mlha(4 hod)		K dispozici nejsou žádné údaje o testech; kalkulováno na ATE13 mg/l
Výrobek celkově	Inhalce - páry(4 hod)		K dispozici nejsou žádné údaje o testech; kalkulováno na ATE50 mg/l
Výrobek celkově	Při požití		K dispozici nejsou žádné údaje o testech; kalkulováno na ATE5 000 mg/kg
Poly(dimethylsiloxan)	Dermálně		LD50 > 2 000 mg/kg
Poly(dimethylsiloxan)	Při požití		LD50 > 17 000 mg/kg
Propan-1,2-diol	Dermálně	králík	LD50 20 800 mg/kg
Propan-1,2-diol	Při požití	Potkan	LD50 22 000 mg/kg
trifosforečnan pentadraselný			Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný			Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS	Při požití		LD50 kalkulováno býti > 5 000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate (odhady akutní toxicity)

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Název	Zkušební druh	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)		minimálně dráždivý
Propan-1,2-diol		nevýznamně dráždivý
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS		minimálně dráždivý

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Název	Zkušební druh	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)		Minimálně dráždivý
Propan-1,2-diol		Minimálně dráždivý
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.

**M57, Boat/RV Rubber and Vinyl Cleaner/Conditioner (19-191E): M5701, M5716**

Orthofosforečnan sodný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS		Minimálně dráždivý

**Senzibilizace kůže**

Název	Zkušební druh	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Propan-1,2-diol		Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS		Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.

**Senzibilizace dýchacích cest**

Název	Zkušební druh	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Propan-1,2-diol		Nejsou k dispozici žádné údaje.
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS		Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Název	Cesta expozice	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Propan-1,2-diol	Při požití	není mutagenní
Propan-1,2-diol	In Vitro	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný		Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS	In Vitro	není mutagenní
CONDITIONERS	In vivo	není mutagenní

**Karcinogenita**

Název	Cesta expozice	Zkušební druh	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)			Nejsou k dispozici žádné údaje.
Propan-1,2-diol	Dermálně		není karcinogenní
Propan-1,2-diol	Při požití		není karcinogenní
trifosforečnan pentadraselný			Nejsou k dispozici žádné údaje.
Orthofosforečnan sodný			Nejsou k dispozici žádné údaje.
CONDITIONERS			Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Toxicita pro reprodukci****Účinky na reprodukci a/nebo vývoj**

Název	Cesta expozice	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystavení
Poly(dimethylsiloxan)		Nejsou k dispozici žádné údaje.			
Propan-1,2-diol	Při požití	není toxický pro reprodukci a/nebo vývoj		NOAEL 10 100 mg/kg/day	
trifosforečnan pentadraselný		Nejsou k dispozici žádné údaje.			
Orthofosforečnan		Nejsou k dispozici			

**M57, Boat/RV Rubber and Vinyl Cleaner/Conditioner (19-191E): M5701, M5716**

sodný		žádné údaje.			
CONDITIONERS	Při požití	Existují pozitivní údaje ohledně účinků na reprodukci a/nebo vývoj, ale tyto údaje nejsou dostatečné pro klasifikaci			NOEL 248 mg/kg/day

**Cílový orgán / cílové orgány**

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Název	Cesta expozice	Cílový orgán / cílové orgány	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystavení
Poly(dimethyl siloxan)			Nejsou k dispozici žádné údaje.			
Propan-1,2-diol	Při požití	deprese centrálního nervového systému	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.		NOAEL nepoužitelné	
trifosforečnan pentadraselný			Nejsou k dispozici žádné údaje.			
Orthofosforečnan sodný			Nejsou k dispozici žádné údaje.			
CONDITIONERS			Nejsou k dispozici žádné údaje.			

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Název	Cesta expozice	Cílový orgán / cílové orgány	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystavení
Propan-1,2-diol	Při požití	krvetvorné orgány	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.		LOEL 511 mg/kg/day	
Propan-1,2-diol	Při požití	ledviny a/nebo močový měchýř	Všechny údaje jsou negativní		NOAEL 5 000 mg/kg/day	
trifosforečnan pentadraselný			Nejsou k dispozici žádné údaje.			
Orthofosforečnan sodný			Nejsou k dispozici žádné údaje.			
CONDITIONERS	Při požití	ledviny a/nebo močový měchýř	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.		NOEL 3 000 mg/kg/day	
CONDITIONERS	Při požití	krvetvorné orgány	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.		LOEL 300 mg/kg/day	
CONDITIONERS	Při požití	srdce	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.		LOEL 248 mg/kg/day	
CONDITIONERS	Při požití	játra	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.		NOEL 2 000 mg/kg/day	

**Nebezpečnost při vdechnutí**



Název	Hodnota
Poly(dimethylsiloxan)	Není nebezpečný při vdechnutí.
Propan-1,2-diol	Není nebezpečný při vdechnutí.
trifosforečnan pentadraselný	Není nebezpečný při vdechnutí.
Orthofosforečnan sodný	Není nebezpečný při vdechnutí.
CONDITIONERS	Není nebezpečný při vdechnutí.

Pro další dodatkové toxikologické informace tohoto výrobku a/nebo jeho složek, kontaktuje Meguiar's – viz Pododíl 1.3 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Níže uvedené informace se nemusí shodovat s těmi, které jsou uvedeny v ODDÍLE 2 pokud klasifikace určité látky se řídí již danou klasifikací. Další informace týkající se klasifikace v ODDÍLE 2 jsou k dispozici na žádost. Dále pak, informace o dopadu na životní prostředí některých složek nejsou zohledněny, a to z důvodu nižšího obsahu látky uvedené na štítku, nedošlo vystavení látce nebo údaje nejsou relevantní vůči výrobku jako celku.

### 12.1 Toxicita

#### Akutní toxicita pro vodní prostředí

Na základě GHS - není akutně toxický pro vodní prostředí.

#### Chronická toxicita pro vodní prostředí:

Na základě GHS - není chronicky toxický pro vodní prostředí.

Údaje o testování výrobku nejsou k dispozici.

Údaje o testování jednotlivých látek nejsou k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

K dispozici nejsou žádné údaje na základě testů.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

K dispozici nejsou žádné údaje na základě testů.

### 12.4 Mobilita v půdě

Pro více informací, prosíme, kontaktujte, výrobce.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

V současné době nejsou k dispozici žádné informace, kontaktuje, prosíme, výrobce.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou žádné informace k dispozici.

Povrchově aktivní látka(y) obsažené v tomto produktu splňují kritéria pro biodegradaci daná Nařízením ES č. 648/2004 o detergentech.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňte obsah/obal dle platných právních předpisů.

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný odpad. Před odstraněním kontaktujte OŽP a překontrolujte platné právní předpisy pro řádnou klasifikaci odpadu. Likvidujte na schváleném místě pro průmyslové odpady.

Zařazení odpadu je na základě Meguiar's doporučeného účelu použití konečným uživatelem. Vzhledem k tomu, že jiné než doporučené použití nemůže být společnosti Meguiar's známo, tak zároveň není možné zařazení odpadu po tomto jiném použití. Ujistěte se o správném zařazení odpadu dle platné národní legislativy. Zařazení odpadu společností Meguiar's je na základě evropské legislativy EWC – 2000/532/CE v platném znění. Katalogové číslo druhu odpadu je kontrolováno s vyhláškou č. 381/2001 Sb. v platném znění.

**EU - Zařazení odpadu (tak, jak je výrobek prodáván)**  
200129\* Detergenty obsahující nebezpečné látky

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

### Global inventory status

Pro více informací kontaktujte výrobce. The components of this product are in compliance with the chemical notification requirements of TSCA.

### Seznam látek na základě dodatku VII D Nařízení ES/648/2004 o detergitech

Následující informace o složkách jsou poskytnuty dle Nařízení ES/648/2004 o detergitech:

Voda  
Dimethicone  
Propylene glycol  
Alcohol ethoxylates  
Pentapotassium triphosphate  
Trisodium phosphate  
Conditioners  
Ethoxylated seed alcohols  
Propylene glycol propyl ether  
Parfémy  
1-Propoxy-2-propanol  
Octocrylene Magnesium  
nitrate Dipropylene glycol  
Methylchloroithiazolinone  
Magnesium chloride  
Copper-based stabilizers  
Cyclotetrasiloxane  
Benzophenone  
Methylisothiazolinone

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

nepoužitelné

## ODDÍL 16: Další informace

### Důvody pro opakované vydání

Opakované vydání:

ODDÍL 8: Osobní ochranné prostředky - ochrana dýchacích cest - informace - změna.

ODDÍL 9: Relativní hustota - změna.

ODDÍL č.1: Zpráva o prvním vydání - změna.  
Tabulka Nebezpečnost při vdechnutí - změna.  
ODDÍL 11: Tabulka Akutní toxicita - změna.  
Tabulka Karcinogenita - změna.  
Tabulka Vážné poškození očí / podráždění očí - změna.  
Tabulka Mutagenity v zárodečných buňkách - změna.  
Tabulka Senzibilizace kůže - změna.  
Tabulka Senzibilizace dýchacích cest - změna.  
Tabulka Toxicity pro reprodukci - změna.  
Tabulka Žíravost / dráždivost pro kůži - změna.  
Tabulka Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice - změna.  
Tabulka Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice - změna.  
ODDÍL 7: Opatření pro bezpečné zacházení - změna.  
ODDÍL 7: Podmínky pro bezpečné skladování - změna.  
ODDÍL 11: Tabulka - UN GHS Klasifikace - název - změna.

### **Pokyny pro proškolení**

Školení dle Zákoníku práce, část pátá - Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro bezpečné používání a zacházení s tímto výrobkem ve výrobcem doporučených podmínkách. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen výrobcem. Protože specifické podmínky aplikace a užívání látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby se řídil příslušnými zákony a nařízeními. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s tímto výrobkem, které není v souladu s údaji tohoto bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady nebo škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

**Bezpečnostní listy společnosti Meguiar's, Inc. naleznete na [www](http://www) stránkách výhradního distributora.**