

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013	Strana 1 (10)
Datum revize: 03. 03. 2017	
Revize: 2	
Název výrobku: CARLSON – Autošampón s voskem	

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku

1.1. Identifikátor výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Doporučené použití: směs určená na vnější očistu vozidla

Nedoporučené použití: Směs by neměla být použita k jinému účelu, než pro který je určena.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Identifikace dodavatele:

Jméno nebo obchodní jméno: FILSON s.r.o.
Sídlo: Slévačská 902, 198 00 Praha 9
Identifikační číslo: 47549947
Telefon/Fax: +420 267710620-1
E-mail: info@filson.cz
E-mailová adresa osoby
odpovědné za bezpečnostní list: gabrielaslavikova@seznam.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 - telefon: 224919293, 224915402 (nonstop)
Integrovaný záchranný systém : 112

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Třída nebezpečnosti: vážné poškození očí, dráždivost pro kůži

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H318, H315

Úplné znění H-vět – viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

2.2. Prvky označení:

Označení podle směrnice 1272/2008:

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: nebezpečí

Názvy nebezpečných složek: kyselina fosforečná, ethoxylované alkoholy C12-C15

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti):

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Strana 2 (10)

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

H315 Dráždí kůži.

P-věty (pokyny pro bezpečné zacházení)

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal na sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Doplňkové informace o nebezpečnosti: nepoužijí se

Další označení:

Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne

Uzávěr odolný proti otevření dětmi: ne

2.3. Další nebezpečnost:

Splnění kritérií pro látky PBT a vPvB: Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3. Složení/ informace o složkách

3.1. Látky: ---

3.2. Směsi:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

chemický název/ číslo CAS, číslo ES, indexové číslo, registrační číslo	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti, H věty	obsah v %
triethanolamin alkylbenzensulfonát CAS 27323-41-7, ES 248-406-9	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	< 15
ethoxylované alkoholy C12-15 CAS: 68131-39-5, ES 500-195-7 registrační číslo: 01-2119488720-33	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400	< 5
diethanolamid kyseliny kokosové CAS 68603-42-9, ES 931-329-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318	< 2
tetrasodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové CAS: 64-02-8, ES: 200-573-9 Indexové číslo: 607-428-00-2 registrační číslo: 01-2119486762-27	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373	< 1
sodná sůl kyseliny nitrilotrioxtové CAS: 5064-31-3, ES: 225-768-6 Indexové číslo: 607-620-00-6 registrační číslo: 01-2119519239-36	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351	< 1
hydroxid sodný CAS 1310-73-2, ES 215-185-5 Indexové číslo: 011-002-00-6 registrační číslo: 01-2119457892-27	Met. Corr 1, H290 Skin Corr 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	< 1

Úplné znění H-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Strana 3 (10)

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

Výrobek obsahuje tyto složky dle nařízení ES č. 648/2004 o detergentech:

Chemický název	obsah (%)
aniontové povrchově aktivní látky	5- 15%
neiontové povrchově aktivní látky	< 5%
EDTA a její soli	< 0,2%
NTA (nitriltriocetová kyselina) a její soli	< 0,2%
parfém	
barvivo	

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Okamžitou lékařskou pomoc vyhledat ve vážných případech. **Nevyvolávat zvracení!** Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky. Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po expozici.

Při styku s kůží : Odstranit zasažený oděv. Postižené místo důkladně omýt vodou s mýdlem a ošetřit regeneračním krémem. Při příznacích podráždění vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s okem : Ihned omývat velkým množstvím vody po dobu minimálně 15 minut i pod rozevřenými víčky. Při příznacích podráždění vyhledat lékaře.

Při vdechnutí : Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití : **Nevyvolávat zvracení !** Vypláchnout ústa vodou, vypít 0,2 l vody. Přivolat ihned lékařskou pomoc.

- 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:
- Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení
 - Při vdechnutí: může způsobit bolest hlavy, nevolnost
 - Při styku s okem: způsobuje pálení, zarudnutí, slzení
 - Při styku s kůží: způsobuje podráždění, zarudnutí kůže

- 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření:
- : Postup určí lékař.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva:

Vhodná hasiva : vodní proud, pěnové nebo práškové hasicí přístroje.

Nevhodná hasiva : nezjištěna

- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : při hoření se mohou uvolňovat toxické požární plyny, např. oxidy uhlíku, dusíku

- 5.3. Pokyny pro hasiče : podle rozsahu požáru - požární ochranný oblek, ochranná maska, případně dýchací přístroj.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Strana 4 (10)

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
Zajistit dobré větrání. Zabránit kontaktu se směsí – ochrana očí a pokožky.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:
Zabránit úniku do kanalizace a vod. Při průniku látky do kanalizace nebo vodního toku neprodleně informovat správce kanalizace (vodního toku).
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
Vhodné metody omezení úniku:
Uniklou náplň ohradit, zachytit vhodným nehořlavým absorpčním materiálem (písek, křemelina, univerzální absorbent), zakrýt kanalizační vpusti.
Vhodné postupy pro čištění:
Odpad sebrat do odpovídajících nádob. Vyčistit nejlépe čistícími prostředky. Pokud možno nepoužívat žádná ředidla. Likvidovat v souladu s platnou legislativou.
- 6.4. Odkazy na jiné oddíly:
více informací viz oddíly 8 a 13

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:
Doporučení:
Zamezit kontaktu s kůží a očima.
Obecná hygiena při práci:
Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si umyjte ruce. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8.
Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:
Skladujte při teplotách od +5°C do +25 °C v suchých, krytých a dobře větraných skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před přímým slunečním zářením. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly. Minimální doba trvanlivosti je 4 roky od data výroby.
- 7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití: viz oddíl 1.2 bezpečnostního listu

ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry: **hydroxid sodný**: přípustný expoziční limit (PEL): 1 mg.m⁻³
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 2 mg.m⁻³

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ethoxylované alkoholy C12-15 – pracovník:
DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 294 mg/m³
DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 2080 mg/kg/den
ethoxylované alkoholy C12-15 – spotřebitel:
DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 87 mg/m³
DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 1250 mg/kg/den
DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 25 mg/kg/den
tetrasodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové – pracovník:
DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 1,5 mg/m³
DNEL inhalačně, krátkodobý, místní efekt : 1,5 mg/m³
tetrasodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové – spotřebitel:
DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 0,6 mg/m³
DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 25 mg/kg/den

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Strana 5 (10)

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

sodná sůl kyseliny nitrilotrioctové – pracovník:

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 3,2 mg/m³

DNEL inhalačně, krátkodobý, systémový efekt : 9,6 mg/m³

sodná sůl kyseliny nitrilotrioctové – spotřebitel:

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 0,8 mg/m³

DNEL inhalačně, krátkodobý, systémový efekt : 2,4 mg/m³

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 0,3 mg/kg/den

DNEL orálně, krátkodobý, systémový efekt: 0,9 mg/kg/den

hydroxid sodný – pracovník:

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 1 mg/m³

hydroxid sodný – spotřebitel:

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 1 mg/m³

PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

ethoxylované alkoholy C12-15

PNEC, sladká voda: 0,0446 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,0446 mg/l

PNEC, občasný únik: 0,0446 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 41,3 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 41,3 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 1 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 10 g/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

tetrasodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové

PNEC, sladká voda: 2,2 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,22 mg/l

PNEC, občasný únik: 1,2 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, půda (zemědělská): 0,72 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 43 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: údaj není k dispozici

sodná sůl kyseliny nitrilotrioctové

PNEC, sladká voda: 0,93 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,093 mg/l

PNEC, občasný únik: 0,8 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, půda (zemědělská): údaj není k dispozici

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 270 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

8.2. Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly: při běžné manipulaci není nutná

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Ochrana očí a obličeje: při běžné manipulaci není nutná. Pro práci s velkým množstvím směsi jsou doporučeny ochranné brýle (EN 166).

Ochrana kůže:

Ochrana rukou: doporučeny rukavice z PVC, neoprenu, nitrilu (> 0,4 mm). Pro delší, přímý kontakt doporučen index ochrany 6, který odpovídá > 480 minutám podle EN 374. Dodržovat přesné pokyny od výrobce, včetně doby používání. Při poškození rukavice okamžitě vyměňte. Před přestávkami a na konci směny ruce důkladně omýt vodou a mýdlem. Na konci směny ruce ošetřit ochranným krémem.

Jiná ochrana: při běžné manipulaci není nutná

Ochrana dýchacích cest: při běžné manipulaci není nutná

Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci není nutná

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

vzhledem k charakteru směsi a způsobu použití nejsou nutná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Strana 6 (10)

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

vzhled	: kapalina
barva	: červená, čirá
zápach	: po použitém parfému
prahová hodnota zápachu:	: nestanovena
pH	: 7 – 8,5
bod tání/ bod tuhnutí:	: cca 0 °C
počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	: cca 100 °C
bod vzplanutí	: údaj není k dispozici
rychlost odpařování	: údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	: neaplikovatelné
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	: údaj není k dispozici
horní mez (% obj.)	: údaj není k dispozici
dolní mez (% obj.)	: údaj není k dispozici
tlak páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
hustota páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
relativní hustota při 20°C	: 1015 - 1025 kg.m ⁻³
rozpustnost ve vodě	: rozpustný
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	: údaj není k dispozici
teplota samovznícení	: údaj není k dispozici
teplota rozkladu	: údaj není k dispozici
viskozita	: údaj není k dispozici
výbušné vlastnosti	: nemá výbušné vlastnosti
oxidační vlastnosti	: nemá oxidační vlastnosti

9.2. Další informace

: neuvedeny

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

- 10.1. Reaktivita: výsledky zkoušek nejsou k dispozici
- 10.2. Chemická stabilita:
Při použití doporučených způsobů pro skladování a manipulaci – stabilní (viz oddíl 7).
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:
Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: vysoké teploty
- 10.5. Neslučitelné materiály: silná oxidační činidla
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

11.1.1 Látky:

Akutní toxicita:

LD₅₀, orálně, potkan: >2000 mg/kg (triethanolamin alkylbenzensulfonát)

LD₅₀, orálně, potkan: 2000 mg/kg (ethoxylované alkoholy C12-15)

LD₅₀, orálně, králík: 500 mg/kg (hydroxid sodný)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013	Strana 7 (10)
Datum revize: 03. 03. 2017	
Revize: 2	

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

LDL₀, intraperitoneálně, myš: 40 mg/kg (hydroxid sodný)

LD₅₀, dermálně, králik: 1350 mg/kg (hydroxid sodný)

11.1.2 Směsi:

Směs se jako taková nezkouší, ale zařazuje se (klasifikuje) podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.

Akutní toxicita:

Požítí směsi může způsobit bolesti břicha, nevolnost, zvracení. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.

Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat bolesti hlavy, nevolnost.

Žíravost/dráždivost na kůži:

Kontakt s pokožkou způsobuje podráždění kůže. Směs je klasifikována jako dráždivá na kůži, kategorie 2.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Směs obsahuje látky způsobující vážné poškození nebo podráždění očí. Směs způsobuje vážné poškození očí, kategorie 1.

Senzibilizace dýchacích cest: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

Senzibilizace kůže: Směs obsahuje látky s těmito účinky (parfém). Směs ale nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Mutagenita v zárodečných buňkách: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

Karcinogenita: Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 2 (sodná sůl kyseliny nitriltriocetové). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 2 (tetrasodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice.

Nebezpečnost při vdechnutí: Směs obsahuje látku, která je nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná při vdechnutí.

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita:

Akutní toxicita:

Toxicita pro ryby: LD₅₀, 96 hod., Pimephales promelas: 3620 mg/l (ethoxylované alkoholy C12-15)

Toxicita pro bezobratlé: EC₅₀, 48 hod., Daphnia magna: 1400 mg/l (ethoxylované alkoholy C12-15)

Toxicita pro řasy: EC₅₀, 72 hod., Pseudokirchneriella subcapitata: 0,7 mg/l (ethoxyl. alkoholy C12-15)

Toxicita pro ryby: LC₅₀, 96 hod.: 2,4 mg/l (diethanolamid kyseliny kokosové)

Toxicita pro bezobratlé: EC₅₀, 48 hod., Daphnia magna: 3,2 mg/l (diethanolamid kyseliny kokosové)

Toxicita pro řasy: EC₅₀, 72 hod.: 3,9 mg/l (diethanolamid kyseliny kokosové)

Toxicita pro ryby: LD₅₀, 24 hod., Carassius auratus: 160 mg/l (hydroxid sodný)

Toxicita pro ryby: LD₅₀, 96 hod., Gambusia affinis: 125 mg/l (hydroxid sodný)

Toxicita pro ryby: LD₅₀, 24 hod., Cyprinus carpio: 180 mg/l (hydroxid sodný)

Toxicita pro bezobratlé: EC₅₀, 48 hod., Daphnia sp.: 40,4 mg/l (hydroxid sodný)

12.2. Perzistence a rozložitelnost: Látky obsažené v přípravku jsou z hlediska biologické rozložitelnosti v souladu s nařízením č. 648/2004 ES.

triethanolamin alkylbenzensulfonát

Biologická odbouratelnost: >60% (28 dní). Látka je snadno biologicky odbouratelná.

ethoxylované alkoholy C12-15

Biologická odbouratelnost: >60% (28 dní). Látka je snadno biologicky odbouratelná.

diethanolamid kyseliny kokosové

Biologická odbouratelnost: >60% (28 dní). Látka je snadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Strana 8 (10)

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

- 12.3. Bioakumulační potenciál:
Biokoncentrační faktor (BCF): údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Pow: údaj není k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě: Směs je ve vodě rozpustná.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:
Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky: nejsou známe.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1. Metody nakládání s odpady:
Nelikvidovat spolu s komunálním odpadem. Nevylévat do kanalizace.
Doporučený způsob odstraňování : spalování
Kód odpadu: 20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky. Kategorie odpadu: N
Doporučené způsoby odstraňování obalů:
Prázdné vyčištěné obaly odevzdat do tříděného odpadu.
Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Kategorie odpadu: O.
Nevyprázdněné obaly jsou nebezpečným odpadem, odevzdejte ve sběrném místě pro zvláštní a nebezpečné odpady.
Kód odpadu: 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Kategorie odpadu: N.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

Výrobek nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí.

- 14.1. UN číslo : neaplikovatelné
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu : neaplikovatelné
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: neaplikovatelné
- 14.4. Obalová skupina: neaplikovatelné
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:
Látka znečišťující moře: ne
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: neaplikovatelné

ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Nařízení Komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Rozhodnutí Komise 94/3/ES, kterým se vydává seznam odpadů podle č. 1 písm. a) Směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013	Strana 9 (10)
Datum revize: 03. 03. 2017	
Revize: 2	
Název výrobku: CARLSON – Autošampón s voskem	

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech

Nařízení Komise (ES) č. 907/2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004

o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII uvedeného nařízení

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno

ODDÍL 16. Další informace

- 16.1. Údaje obsažené v tomto Bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného výrobku a nenahrazují technickou či jakostní specifikaci. Všechny informace a instrukce poskytované v tomto Bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu znalostí a nemusí být vyčerpávající. Tento list není návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití.
- 16.2. Uživatel je zodpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a nakládání se směsí podle existujících zákonů a nařízení.
- 16.3. Seznam H vět a zkratkových slov uvedených v bezpečnostním listu:
- | | |
|-----------------|---|
| H-věty | H290 Může být korozivní pro kovy. |
| | H302 Zdraví škodlivý při požití. |
| | H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| | H315 Dráždí kůži. |
| | H318 Způsobuje vážné poškození očí |
| | H319 Způsobuje vážné podráždění očí. |
| | H332 Zdraví škodlivý při vdechování. |
| | H351 Podezření na vyvolání rakoviny. |
| | H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| | H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| zkratková slova | Acute Tox. 4 akutní toxicita (orální, inhalační), kategorie 4 |
| | Aquatic Acute 1 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 akutní nebezpečnosti |
| | Carc. 2 karcinogenita, kategorie 2 |
| | Eye Dam. 1 vážné poškození očí, kategorie 1 |
| | Eye Irrit. 2 vážné podráždění očí, kategorie 2 |
| | Met. Corr. 1 látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1 |
| | Skin Corr. 1A žíravost pro kůži, kategorie 1A |
| | Skin Irrit. 2 dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| | STOT RE 2 toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 |
- 16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz oddíl 1.3.
- 16.5. Pokyny pro školení pracovníků: dle zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 16.6. Změny oproti předchozímu vydání:
- Revize č. 1 (ze dne 24.08.2014):
- doplněna CLP klasifikace směsi (pododdíl 2.1)
 - doplněno CLP značení (pododdíl 2.2)
 - změna složení a změna CLP klasifikace složek (oddíl 3)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 30. 01. 2013

Strana 10 (10)

Datum revize: 03. 03. 2017

Revize: 2

Název výrobku: **CARLSON – Autošampón s voskem**

- doplněny kontrolní parametry (pododdíl 8.1)
 - doplněny údaje (pododdíl 11.1)
 - doplněny údaje (oddíl 12)
 - doplněny údaje (pododdíl 13.1.)
 - BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) č. 453/2010, příloha II
- Revize č. 2 (ze dne 03.03.2017):
- změna a doplnění předpisů (pododdíl 15.1)
 - změna a doplnění údajů (oddíl 16)
 - BL byl přepracován podle Nařízení Komise (EU) 2015/830