

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011	Strana 1 (7)
Datum revize: 20. 04. 2016	
Revize: 4	
Název výrobku: CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem	

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku

1.1. Identifikátor výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

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

Určená použití: leštěnka

Nedoporučená 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

IČ : 47549947

Telefon/Fax: +420 267710620-1

E-mail: info@filson.cz

E-mail odborně způsobilé 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:

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označení:

Označení podle směrnice 1272/2008:

Výstražný symbol nebezpečnosti: ---

Signální slovo: ---

Názvy nebezpečných složek: ---

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti): ---

P-věty (pokyny pro bezpečné zacházení)

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

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

EUH208 Obsahuje tetramethylolglycoluril, směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ---

Uzavěr odolný otevření dětmi: ---

2.3. Další nebezpečnost:

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011	Strana 2 (7)
Datum revize: 20. 04. 2016	
Revize: 4	

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

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 %
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaná benzínová frakce CAS 64742-48-9, ES 265-150-3 Indexové číslo: 649-327-00-6 registrační číslo: 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1, H304	25-50
45% Dimethylsiloxan, reakce methyltrimethoxysilanu a aminoethylaminopropyltrimethoxysilanu CAS 102782-92-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	< 2,5

Poznámka P (CAS 64742-48-9) : Klasifikaci látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1% hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7).

Úplné znění H-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

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

Chemický název	obsah (%)
alifatické uhlovodíky	> 30
neiontové povrchově aktivní látky	< 5
konzervační činidla	
- TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL	
- směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	
parfémy	

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Vyskytnou-li se potíže nebo nejasná situace, poraďte se s lékařem. **Nevyvolávat zvracení !** Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky.

- Při styku s kůží : Odstranit zasažený oděv a obuv. 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 : Okamžitě vyhledat lékaře. Postiženého udržovat v klidu. **Nevyvolávat zvracení.** Ústa vypláchnout vodou. Dobře zapít vodou.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

- : Při styku s okem: může způsobit slzení, pálení, zarudnutí u citlivých osob
Při vdechnutí: může způsobit bolesti hlavy, nevolnost
Při požití: může způsobit bolest břicha, nevolnost, zvracení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011

Datum revize: 20. 04. 2016

Revize: 4

Strana 3 (7)

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

Při styku s kůží: může způsobit podráždění, zarudnutí pokožky u citlivých osob

- 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 : CO₂, prášek, písek. Nepoužívejte vodu.
Nevhodná hasiva : přímý vodní proud.
- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : při hoření se mohou uvolňovat toxické požární plyny např. oxidy uhlíku, kouř apod.
- 5.3. Pokyny pro hasiče : podle rozsahu požáru - požární ochranný oblek, ochranná maska, případně dýchací přístroj.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
Zákaz kouření. Odstranit všechny možné zdroje vznícení. Zajistit dobré větrání.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:
Zabránit úniku do kanalizace a vod. Při průniku směsi 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. Nevdechovat výpary. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
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 zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem. Nádoby těsně uzavírat a skladovat tak, aby se zamezilo vytečení. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly. Minimální doba trvanlivosti je 4 roky od data výroby.
- 7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití: viz pododdíl 1.2 bezpečnostního listu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011

Strana 4 (7)

Datum revize: 20. 04. 2016

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry: **benzíny(technická směs uhlovodíků):**
přípustný expoziční limit (PEL): 400 mg.m⁻³.
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 1.000 mg.m⁻³
- DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
nezjištěny
PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
nezjištěny
- 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: ochranné brýle (EN 166)
Ochrana kůže:
Ochrana rukou: ochranné rukavice (> 0,45 mm) –nitril, butylkaučuk
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: Pracovní oděv a obuv. Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu s výrobkem pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv.
Ochrana dýchacích cest: při běžné manipulaci není nutná
Teplelné nebezpečí: při běžné manipulaci není nutná
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:
vzhledem k charakteru výrobku a způsobu použití nejsou nutná

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:
- vzhled : kapalný
barva : krémová
zápach : rozeznatelný
prahová hodnota zápachu: : nestanovena
pH při 20 °C : 8,5 (metoda: DIN 19268)
bod tání/ bod tuhnutí: : údaj není k dispozici
počáteční bod varu/rozmezí bodu varu : údaj není k dispozici
bod vzplanutí : 65 °C
rychlost odpařování : údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny) : neaplikovatelné
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti : U produktu nehrozí nebezpečí exploze, je však možné vytvoření
nebo výbušnosti: výbušné směsi par se vzduchem.
horní mez (% obj.) : 8
dolní mez (% obj.) : 0,6
tlak páry při 20 °C : 23 hPa
hustota páry při 20 °C : údaj není k dispozici
relativní hustota při 20°C : 910 kg/m³ (metoda: DIN 51757)
rozpuštnost ve vodě : nerozpuštný nebo téměř nerozpuštný
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : údaj není k dispozici
teplota samovznícení : > 200 °C
teplota rozkladu : údaj není k dispozici
viskozita dynamická při 20 °C : cca 1000 mPa.s
viskozita kinematická : údaj není k dispozici
výbušné vlastnosti : údaj není k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011

Datum revize: 20. 04. 2016

Revize: 4

Strana 5 (7)

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

oxidační vlastnosti : nemá oxidační vlastnosti
9.2. Další informace : výrobce neuvádí

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:
Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem.
- 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 (CAS: 64742-48-9)
LD₅₀, orálně, potkan : > 5000 mg/kg
LD₅₀, dermálně, králík : > 3000 mg/kg
 - 11.1.2 Směsi:
Směs se jako taková nezkouší, ale zařazuje se podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.
Akutní toxicita:
Požití směsi může způsobit bolesti břicha, nevolnost, zvracení. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.
Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat podráždění dýchacích cest, nevolnost.
Žíravost/dráždivost na kůži:
Krátkodobý kontakt s pokožkou nezpůsobuje podráždění kůže, dlouhotrvající nebo opakovaný kontakt může způsobit podráždění, zarudnutí kůže u citlivých osob. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako žíravá nebo dráždivá na kůži.
Vážné poškození očí/podráždění očí: Směs neobsahuje látky způsobující vážné poškození očí. Směs nezpůsobuje vážné poškození očí nebo podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Senzibilizace kůže: Směs obsahuje látky s těmito účinky(konzervační činidla). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci - senzibilizující na kůži, ale je označena
Mutagenita v zárodečných buňkách: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Karcinogenita: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
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: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Nebezpečnost při vdechnutí: Směs obsahuje látku, která je klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí. Směs ale není klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí, neboť nesplňuje kritéria pro klasifikace podle bodu 3.10.3 nařízení (ES) č. 1272/2008.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 09. 07. 2011

Strana 6 (7)

Datum revize: 20. 04. 2016

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

ODDÍL 12. Ekologické informace

- 12.1. Toxicita: Nejsou známy žádné experimentální ekotoxikologické údaje.
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost: výrobce neuvádí
- 12.3. Bioakumulační potenciál:
Biokoncentrační faktor (BCF): údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient oktanol/voda (Kow): údaj není k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě: Výrobek nesmí vniknout do vody, půdy a kanalizace. Směs je ve vodě téměř nerozpustná.
- 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 známy.

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 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29. Kategorie odpadu: O.
Doporučené způsoby odstraňování obalů: Prázdné vyčištěné obaly zneškodnit spolu s komunálním odpadem. Nevypřázdňené obaly odevzdejte ve sběrném místě pro zvláštní a nebezpečné odpady.
Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Kategorie odpadu: O.

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 : 09. 07. 2011

Datum revize: 20. 04. 2016

Revize: 4

Strana 7 (7)

Název výrobku: **CARLSON – Leštěnka s dlouhodobým účinkem**

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 s výrobkem podle existujících zákonů a nařízení.
- 16.3. Seznam H vět a zkratkových slov uvedených v bezpečnostním listu:
- | | | |
|-----------------|---------------|---|
| H-věty | H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| | H315 | Dráždí kůži. |
| | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| zkratková slova | Asp. Tox. 1 | nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 |
| | Eye Irrit. 2 | vážné podráždění očí, kategorie 2 |
| | Skin Irrit. 2 | dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
- 16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododdíl 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 01.12.2012):
- úprava klasifikace složek (pododdíl 3.2)
- Revize č.2 (ze dne 01.02.2013):
- změna předpisů (pododdíl 15.1)
- Revize č. 3 (ze dne 22.06.2014):
- doplnění CLP označení (pododdíl 2.2)
 - změna doby trvanlivosti (pododdíl 7.2)
 - doplněny kontrolní parametry (pododdíl 8.1)
 - změna fyzikálních a chemických vlastností (pododdíl 9.1)
 - úprava toxikologických vlastností (pododdíl 11.1)
 - změna kódů odpadu (pododdíl 13.1)
 - změna předpisů (pododdíl 15.1)
 - změna R-vět (pododdíl 16.3)
- BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) č. 453/2010, příloha II
- Revize č. 4 (ze dne 20.04.2016):
- změna předpisů (pododdíl 15.1)
 - doplněny údaje (oddíl 16)
 - BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) 2015/830