

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Strana 1 ( 9 )

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

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

1.1. Identifikátor výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

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

Doporučené použití: směs k zabránění zamrznání zámků

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

IČ 47549947

Telefon: +420 267710620-1

E-mail info@filson.cz

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: [gabrielaslavikova@seznam.cz](mailto: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: hořlavá kapalina, vážné podráždění očí

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H225, H319

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

2.2. Prvky označení:

Označení podle směrnice 1272/2008:

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: nebezpečí

Názvy nebezpečných složek: ---

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti):

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Strana 2 ( 9 )

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVACÍ ZÁMKŮ**

P-věty ( pokyny pro bezpečné zacházení)

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

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

Doplňkové informace o nebezpečnosti: nepoužijí se

Další označení:

Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ano

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

### 3.2. Směsi:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

chemický název/ číslo CAS, číslo ES, indexové číslo, registrační číslo	Kód tříd a kategorií nebezpečnosti, H věty	obsah v %
ethanol CAS 64-17-5, ES 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5 registrační číslo: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	< 70
ethan-1,2-diol CAS 107-21-1, ES 203-473-3 Indexové číslo: 603-027-00-1 registrační číslo: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	< 10
butanon CAS 78-93-3, ES 201-159-0 Indexové číslo: 606-002-00-3 registrační číslo: 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	< 2

Úplné znění H-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

## 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 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 : **Nevyvolávat zvracení!** Vypláchnout ústa vodou, vypít cca 0,1 l 40% čistého lihu (běžný alkohol). Přivolat ihned lékařskou pomoc.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Strana 3 ( 9 )

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

- 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: : Při styku s okem: způsobuje pálení, zarudnutí, slzení  
Při vdechnutí: může způsobit bolest hlavy, závratě, nevolnost, poruchy vědomí  
Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení, poruchy koordinace a artikulace (obdobné příznakům opilosti).  
Při styku s kůží: může způsobit podráždění, zarudnutí pokožky
- 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 : tříštný vodní proud, práškové hasicí přístroje, pěna odolávající alkoholu  
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
- 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. Zabránit kontaktu s výrobkem – 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 vpustí.  
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:  
Je nutno provést preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Nebezpečí výbuchu par v malých nevětraných prostorech. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nejezte a nepijte při používání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry a aerosoly. Při práci používejte vhodné ochranné pomůcky. Používejte jen k určenému účelu.  
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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Strana 4 ( 9 )

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:  
Skladujte při teplotách do +25°C v suchých, krytých a dobře větraných skladech. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Chraňte před přímým slunečním zářením. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly, kyselinami, alkalickými kovy atd. Minimální doba trvanlivosti je 4 roky od data výroby.
- 7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití: viz pododdíl 1.2

## ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry: **ethanol**: přípustný expoziční limit (PEL): 1.000 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 3.000 mg.m<sup>-3</sup>  
**ethan-1,2-diol**: přípustný expoziční limit (PEL): 50 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 100 mg.m<sup>-3</sup>  
**2-butanon**: přípustný expoziční limit (PEL): 600 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 900 mg.m<sup>-3</sup>

DNEL ( odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

### **ethanol -pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 343 mg/ kg/den

### **ethanol-spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 114 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 206 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 87 mg/kg/den

### **ethan-1,2-diol -pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 35 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 106 mg/kg/den

### **ethan-1,2-diol –spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 7 mg/ m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 53 mg/kg/den

### **butanon -pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 600 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 1161 mg/kg/den

### **butanon –spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 106 mg/ m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 412 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 31 mg/kg/den

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

### **ethanol**

PNEC, sladká voda: 0,96 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,79 mg/l

PNEC, voda, občasný únik: 2,75 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 3,6 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 2,9 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 0,63 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 580 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: 0,36 g/kg potravy

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Strana 5 ( 9 )

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

## ethan-1,2-diol

PNEC, sladká voda: 10 mg/l

PNEC, mořská voda: 1 mg/l

PNEC, voda, občasný únik: 10 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 37 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 3,7 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 1,53 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 199,5 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

## butanon

PNEC, sladká voda: 55,8 mg/l

PNEC, mořská voda: 55,8 mg/l

PNEC, voda, občasný únik: 55,8 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 284,74 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 284,7 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 22,5 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 709 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: 1000 mg/kg potravy

8.2. Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly: Zajistit dostatečné větrání, příp. lokální odsávání.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle při manipulaci s velkým množstvím produktu (EN 166)

Ochrana kůže:

Ochrana rukou: ochranné rukavice - neopren , PVC (> 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: Pracovní oděv a obuv ( antistatický). Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu se směsí pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv.

Ochrana dýchacích cest: při běžné manipulaci není nutná. Při práci s větším množstvím výrobku použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám ( typ A).

Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci není nutná

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

vzhledem k charakteru směsi a způsobu použití nejsou nutná

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

vzhled	: kapalina
barva	: čirá, modrá
zápach	: alkoholový
prahová hodnota zápachu:	: nestanovena
pH při 20°C	: 6 - 9
bod tání/ bod tuhnutí:	: údaj není k dispozici
počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	: 78,3 °C ( ethanol)
bod vzplanutí	: < 23°C
rychlost odpařování	: údaj není k dispozici
hořlavost ( pevné látky, plyny)	: neaplikovatelné
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	
horní mez ( % obj.)	: 15 ( ethanol)
dolní mez ( % obj.)	: 3 ( ethanol)
tlak páry při 20 °C	: 5,8 kPa ( ethanol)
hustota páry při 20 °C	: 1,6 ( ethanol)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Strana 6 ( 9 )

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

relativní hustota při 20°C	: 0,88 – 0,91 g/cm <sup>3</sup>
rozpuštnost 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	: údaj není k dispozici
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, kyselinami, alkalickými kovy
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: nezahřívát
- 10.5. Neslučitelné materiály: silná oxidační činidla, silné kyseliny, alkalické kovy
- 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:  
LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 7060 mg/kg ( ethanol)  
LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králik: 6300 mg/kg ( ethanol)  
LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: 20000 mg/m<sup>3</sup> ( ethanol)  
LDL<sub>0</sub>, orálně, člověk: cca 100 ml ( ethan-1,2-diol)  
LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 4700 mg/kg ( ethan-1,2-diol)  
LD<sub>50</sub>, orálně, myš: 5500 mg/kg ( ethan-1,2-diol)  
LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan: 9530 mg/kg ( ethan-1,2-diol)  
LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan: 10876 mg/m<sup>3</sup> ( ethan-1,2-diol)
  - 11.1.2 Směsi:  
Směs se jako taková nezkouší, ale zařazuje se ( klasifikuje) podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Akutní toxicita:  
Požití směsi může způsobit bolesti břicha, bolesti hlavy, ospalost, závratě, stav opilosti, nevolnost, zvracení, poruchy koordinace a artikulace. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.  
Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat bolesti hlavy, ospalost, závratě, 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 obsahuje látky, které způsobují vážné podráždění očí, kategorie 2 ( ethanol, butanon). Směs způsobuje vážné podráždění očí, kategorie 2.  
Senzibilizace dýchacích cest: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Strana 7 ( 9 )

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVACÍ ZÁMKŮ**

Senzibilizace kůže: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

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

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: Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 3 (butanon). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 2 (ethan-1,2-diol). Postižený orgán: ledviny. Cesta expozice: orálně. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice.

Nebezpečnost při vdechnutí: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita:

Akutní toxicita:

Toxicita pro ryby: LD<sub>50</sub>, 96 hod., Cyprinus carpio: 1520 mg/l (ethanol)

Toxicita pro bezobratlé: EC<sub>50</sub>, 48 hod., Daphnia magna: 9248 mg/l ( ethanol)

Toxicita pro řasy: EC<sub>50</sub>, 72 hod.: 5000 mg/l ( ethanol)

Toxicita pro ryby: LD<sub>50</sub>, 96 hod., Salmo gairdneri: 18500 mg/l (ethan-1,2-diol)

Toxicita pro ryby: LD<sub>50</sub>, 96 hod., Oncorhynchus mykiss: 41000 mg/l (ethan-1,2-diol)

Toxicita pro ryby: LD<sub>50</sub>, 96 hod., Lepomis macrochirus: 18500 mg/l (ethan-1,2-diol)

Toxicita pro bezobratlé: EC<sub>50</sub>, 48 hod., Daphnia magna: 46300 mg/l ( ethan-1,2-diol)

Toxicita pro řasy: EC<sub>50</sub>, 72 hod.: > 100 mg/l ( ethan-1,2-diol)

Toxicita pro mikroorganismy: EC<sub>50</sub>, 30 minut, Phytobacterium phosphoreum: 620 mg/l ( ethan-1,2-diol)

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

CHSK: 1,82 mg O<sub>2</sub>, BSK<sub>5</sub>: 2,08 mg O<sub>2</sub> ( pro ethanol)

**ethan-1,2-diol**

Biologická odbouratelnost: >70% ( 5 dní). Látka je snadno biologicky odbouratelná.

### 12.3. Bioakumulační potenciál:

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Ko/w: 1,93 (ethan-1,2-diol)

Bioakumulační potenciál BCF: údaj není k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě: směs je dobře mísitelná s vodou

### 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. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do odpadních vod.

Doporučený způsob odstraňování : spalování

Kód odpadu 20 01 13 Rozpouštědla. 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014	Strana 8 ( 9 )
Datum revize: 27. 01. 2018	
Revize: 4	

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

- 14.1. UN číslo: 1170
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu : ETHANOL( ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 3
- 14.4. Obalová skupina: II
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:  
Látka znečišťující moře: ne
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:  
S2 Dodatečné požadavky na přepravu hořlavých kapalin a plynů  
Bezpečnostní značky: 3  
Přepravní kategorie: 2  
Omezené množství: 1 L  
Klasifikační kód: F1  
Kemlerovo číslo: 33  
Kód omezení pro tunely: D/E
- 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

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následné zrušení směrnice Rady 96/82/ES

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

### Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU:

**Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:** směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I, část 2

**Kategorie nebezpečnosti dle přílohy 1, část. 1:** P5c hořlavé kapaliny

**Kvalifikační množství nebezpečné látky ( v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství:** 5000

**Kvalifikační množství nebezpečné látky ( v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství:** 50000

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 20. 05. 2014

Strana 9 ( 9 )

Datum revize: 27. 01. 2018

Revize: 4

Název výrobku: **CARLSON – ROZMRAZOVAČ ZÁMKŮ**

## 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. Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :  
klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008                      postup klasifikace  
Flam. Liq. 2, H225    metoda výpočtu  
Eye Irrit. 2, H319    metoda výpočtu
- 16.4. Seznam H vět a zkratkových slov uvedených v bezpečnostním listu:  
H-věty                      H225    Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
                                  H302    Zdraví škodlivý při požití.  
                                  H319    Způsobuje vážné podráždění očí.  
                                  H336    Může způsobit ospalost nebo závratě.  
                                  H373    Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- zkratková slova    Acute Tox. 4    akutní toxicita (orální), kategorie 4  
                                  Eye Irrit. 2    vážné podráždění očí, kategorie 2  
                                  Flam. Liq. 2    hořlavé kapaliny, kategorie 2  
                                  STOT RE 2    toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2  
                                  STOT SE 3    toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
- 16.5. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododdíl 1.3.
- 16.6. Pokyny pro školení pracovníků: dle zákona č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 16.7. Změny oproti předchozímu vydání:  
Revize č. 1 ( ze dne 17.08.2014):  
- úprava klasifikace složek ( pododdíl 3.2)  
- upraveny a doplněny kontrolní parametry ( pododdíl 8.1)  
- doplněny údaje ( pododdíl 13.1)  
- opraveny údaje ( oddíl 14)  
Revize č. 2 ( ze dne 01.09.2015):  
- změna CLP označení směsi ( pododdíl 2.2)  
- změna složení ( pododdíl 3.2)  
- změna kontrolních parametrů ( pododdíl 8.1.)  
- změna údajů ( oddíly 11,12)  
- změna předpisů (pododdíl 15.1)  
- BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) č. 830/2015  
Revize č. 3 ( ze dne 23.11.2016):  
- změna složení (pododdíl 3.2)  
- změna předpisů (pododdíl 15.1)  
- doplněny údaje ( oddíl 16)  
Revize č. 4 ( ze dne 27.01.2018):  
- změna kontrolních parametrů ( pododdíl 8.1.)  
- změna údajů ( oddíl 12)  
- doplnění údajů ( oddíly 15, 16)