

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Strana 1 ( 10 )

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

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

1.1. Identifikátor výrobku: **CARLSON – COCKPIT SPRAY - CITRON**

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

Doporučená použití: aerosolový přípravek pro čištění, ošetřování a leštění částí interiéru vozidel

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: +420 267710620-1

E-mail: [info@filson.cz](mailto: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: aerosol, dráždivost pro kůži, toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, nebezpečí při vdechnutí, nebezpečný pro vodní prostředí

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H222, H229, H315, H336, H304, H400, H410

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: Heptan a isomery (ES 205-563-8), Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013	Strana 2 ( 10 )
Datum revize: 16. 05. 2016	
Revize: 6	
Název výrobku: <b>CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON</b>	

cyklické, <5% n-hexanu (ES 921-024-6)

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti):

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

P405 Skladujte uzamčené.

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

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

EUH208 Obsahuje LIMONENE, CITRAL. Může vyvolat alergickou reakci.

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: směs aktivních látek s hnacím plynem.

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 %
heptan a isomery CAS: 142-82-5, ES: 205-563-8 Indexové číslo: 601-008-00-2 registrační číslo: 01-2119457603-38	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	< 50
uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu ES: 921-024-6 registrační číslo: 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	< 20
bílý minerální (ropný) olej CAS 8042-47-5, ES 232-455-8 registrační číslo: 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1, H304	< 5
izobutan CAS 75-28-5, ES 200-857-2 Indexové číslo: 601-004-00-0 registrační číslo: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 30

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013	Strana 3 ( 10 )
Datum revize: 16. 05. 2016	
Revize: 6	
Název výrobku: <b>CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON</b>	

propan CAS 74-98-6, ES 200-827-9 Indexové číslo: 601-003-00-5 registrační číslo: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 10
--	---------------------------------------	------

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 parfém LIMONENE CITRAL	> 30

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Popis první pomoci:  
Všeobecné pokyny:  
Vyhledat okamžitou lékařskou pomoc. **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 požití.
- 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. Přivolat ihned lékařskou pomoc.
- 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: : Při styku s okem: slzení, pálení, zarudnutí  
Při vdechnutí: podráždění dýchacích cest. Páry mají omamné a narkotické účinky. Při vdechování par může způsobit bolesti hlavy, ospalost, závratě, nevolnost, zvracení.  
Při požití: způsobuje bolesti břicha, hlavy, nevolnost, zvracení.  
Při styku s kůží: podráždění, zarudnutí, vysušení 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 : alkoholuvzdorná pěna, práškové hasicí přístroje, vodní mlha  
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, oxidy dusíku, uhlovodíky, kouř apod. Výpary jsou hořlavé a těžší než vzduch. Teplo zvyšuje tlak v nádobkách a způsobuje jejich exploze. Explodující nádobky mohou odlétávat do značné vzdálenosti.
- 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 : 05. 06. 2013	Strana 4 ( 10 )
Datum revize: 16. 05. 2016	
Revize: 6	
Název výrobku: <b>CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON</b>	

## 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 se směsí – ochrana očí, pokožky a dýchacích orgánů.
- 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:  
Nádobka je pod tlakem : nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňovanou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty a elektrická zařízení pod napětím. Výrobek je možno elektrostaticky nabít. Používejte nástroje jištěné proti jiskření. Nebezpečí výbuchu par v malých nevětraných prostorech. Chraňte oči, při zasažení je vypláchněte proudem vody. Nevdechovat výpary. 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. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem. Skladování v souladu s předpisy pro skladování hořlavlin. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly, silnými kyselinami apod.  
Minimální doba trvanlivosti je 4 roky od data výroby.
- 7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití: viz pododdíl 1.2 bezpečnostního listu

## ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry: **benzíny( technická směs uhlovodíků)**: přípustný expoziční limit (PEL): 400 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 1.000 mg.m<sup>-3</sup>  
**n-heptan**: přípustný expoziční limit (PEL): 1.000 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 2.000 mg.m<sup>-3</sup>  
**oleje minerální ( aerosol)**: přípustný expoziční limit (PEL): 5 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 10 mg.m<sup>-3</sup>  
**propan-butan**: přípustný expoziční limit (PEL): 1.800 mg.m<sup>-3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 4.000 mg.m<sup>-3</sup>

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Strana 5 ( 10 )

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

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

**heptan - pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 2085 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 300 mg/kg/den

**heptan - spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 447 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 149 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 149 mg/kg/den

**uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu - pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 2035 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 773 mg/kg/den

**uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu - spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 608 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 699 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 699 mg/kg/den

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

údaje nejsou k dispozici

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, ochranné brýle při manipulaci s velkým množstvím směsi (EN 166)

Ochrana kůže:

Ochrana rukou: při běžné manipulaci není nutná

Při dlouhodobém kontaktu doporučeny ochranné chemické 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: při běžné manipulaci není nutná

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: Zabraňte uvolnění do vody, půdy, kanalizace.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

vzhled	: aerosol
barva	: bezbarvý
zápach	: po použitém parfému
prahová hodnota zápachu:	: údaj není k dispozici
pH	: údaj není k dispozici
bod tání/ bod tuhnutí:	: údaj není k dispozici
počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	: údaj není k dispozici
bod vzplanutí	: cca – 80 ( propan-izobutan)
rychlost odpařování	: údaj není k dispozici
hořlavost ( pevné látky, plyny)	: neaplikovatelné
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	
horní mez ( % obj.)	: 11,1 ( propan-izobutan)
dolní mez ( % obj.)	: 2,1 ( propan-izobutan)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Strana 6 ( 10 )

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

tlak páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
hustota páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
relativní hustota při 20°C	: 710 - 730 kg/m <sup>3</sup>
rozpuštnost ve vodě	: nerozpustný
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	: U produktu nehrozí nebezpečí exploze, je však možné vytvoření výbušné směsi par se vzduchem.
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, silnými kyselinami apod.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: statická elektřina, nezahřívát
- 10.5. Neslučitelné materiály: silná oxidační činidla, silné kyseliny
- 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:  
**uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu ( ES: 921-024-6)**  
LD<sub>50</sub>, orálně, potkan : > 5840 mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan : > 2920 mg/kg  
LC<sub>50</sub>, inhalačně, 4 h, páry, potkan: > 23.300 mg/m<sup>3</sup>  
**bílý minerální (ropný) olej**  
LD<sub>50</sub>, orálně, potkan : > 5000 mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermálně, 24 h, potkan : > 2000 mg/kg  
LC<sub>50</sub>, inhalačně, 4 h, páry, potkan: > 5000 mg/m<sup>3</sup>
  - 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, nevolnost, zvracení. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.  
Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat podráždění dýchacích cest, narkotické účinky, 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 neobsahuje látky způsobující vážné poškození očí. Směs

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Strana 7 ( 10 )

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

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 (parfém). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako 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: Směs obsahuje látky toxické pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 (heptan a isomery; uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu). Postižený orgán: centrální nervový systém. Cesta expozice: inhalačně. Směs je klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3.

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

Nebezpečnost při vdechnutí: Směs obsahuje látky nebezpečné při vdechnutí, kategorie 1 (heptan a isomery; uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu). Směs je klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita:

Akutní toxicita:

**uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu ( ES: 921-024-6)**

Toxicita pro ryby: LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Oncorhynchus mykiss*: >13,4 mg/l

Toxicita pro bezobratlé: EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: 3 mg/l

Toxicita pro řasy: IC<sub>50</sub>, 72 hod., *Pseudokirchneriella subcapitata*: 6,3 mg/l

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

**uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu ( ES: 921-024-6)**

Biologická odbouratelnost: 98% ( 28 dní). Látka je snadno biologicky odbouratelná.

**bílý minerální (ropný) olej**

Biologická odbouratelnost: 0% ( 28 dní). Metoda: OECD301B. Látka není snadno biologicky odbouratelná.

### 12.3. Bioakumulační potenciál:

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Pow: údaj není k dispozici

Bioakumulační potenciál BCF: údaj není k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě: Směs je ve vodě nerozpustná. Zabraňte uvolnění do vody, půdy, kanalizace. Směs je vysoce toxická pro ryby a vodní organismy.

### 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 : skládkování

Aerosolové nádoby nespálujte – nebezpečí exploze.

Kód odpadu: 16 05 04 Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

Kategorie odpadu: N.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013	Strana 8 ( 10 )
Datum revize: 16. 05. 2016	
Revize: 6	
Název výrobku: <b>CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON</b>	

Doporučené způsoby odstraňování obalů: 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

- 14.1. UN číslo: 1950
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu : AEROSOLY, hořlavé
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2
- 14.4. Obalová skupina: neaplikovatelné
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: ne
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:
  - Omezené množství: 1L
  - Bezpečnostní značka: 2.1
  - Klasifikační kód: 5F
  - Převážná kategorie: 2
  - Kód omezení pro tunely: D
  - Zvláštní ustanovení:
    - 190 – Aerosoly musí být opatřeny ochranou proti neúmyslnému vyprázdnění.
    - 625 – Kusy obsahující tyto předměty musí být zřetelně označeny nápisem „UN 1950 AEROSOLY“.
- 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

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

Nařízení vlády č. 80/2014 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, 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



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Strana 9 ( 10 )

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

## 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          | H220 Extrémně hořlavý plyn.  |
|                 | H222 Extrémně hořlavý aerosol.   |
|                 | H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.   |
|                 | H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.                           |
|                 | H280 Obsahuje plyn pod tlakem: při zahřívání může vybuchnout.                          |
|                 | H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                       |
|                 | H315 Dráždí kůži.  |
|                 | H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  |
|                 | H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
|                 | H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                        |
|                 | H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                               |
| zkratková slova | Aerosol 1 aerosoly, kategorie 1  |
|                 | Aquatic Acute 1 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 akutní nebezpečnosti       |
|                 | Aquatic Chronic 1 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 dlouhodobé nebezpečnosti |
|                 | Aquatic Chronic 2 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2 dlouhodobé nebezpečnosti |
|                 | Asp. Tox. 1 nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1                                    |
|                 | Flam. Gas 1 hořlavé plyny, kategorie 1   |
|                 | Flam. Liq. 2 hořlavé kapaliny, kategorie 2   |
|                 | Press. Gas 1 plyny pod tlakem, kategorie 1   |
|                 | Skin Irrit. 2 dráždivost pro kůži, kategorie 2   |
|                 | STOT SE 3 toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3    |
- 16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododdíl 1.3.
- 16.5. Pokyny pro školení pracovníků: dle zákona č. 58/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 16.6. Změny oproti předchozímu vydání:
- Revize č. 1 ( ze dne 15.05.2014):
- doplněny kontrolní parametry ( pododdíl 8.1)
  - změna předpisů ( pododdíl 15.1)
- Revize č. 2 ( ze dne 18.05.2014):
- BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) č. 453/2010, příloha II
- Revize č. 3 ( ze dne 04.08.2014):
- oprava znění vět H336, P251 ( pododdíl 2.2)
  - doplnění údajů ( pododdíly 3.2 a 13.1)
- Revize č. 4 ( ze dne 01.12.2014):
- změna skladovací teploty ( pododdíl 7.2)
  - změna údajů ( pododdíl 9.1)
- Revize č. 5 ( ze dne 13.02.2015):
- změna označení směsi ( pododdíl 2.2)
  - změna relativní hustoty ( pododdíl 9.1)
- Revize č. 6 ( ze dne 16.05.2016):

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 05. 06. 2013

Strana 10 ( 10 )

Datum revize: 16. 05. 2016

Revize: 6

Název výrobku: **CARLSON - COCKPIT SPRAY - CITRON**

- změna označení (pododdíl 2.2)
- změna složení (pododdíl 3.2)
- doplnění kontrolních parametrů ( pododdíl 8.1)
- změna a doplnění údajů (oddíly 11, 12)
- změna předpisů (pododdíl 15.1)
- doplněny údaje ( oddíl 16)
- BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) 2015/830