

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Strana 1 (8)

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku

1.1. Identifikátor výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

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

Doporučená použití: mazací a konzervační olej v aerosolovém rozprašovači

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:

CARRWEX s.r.o.

Sídlo:

Karlova ul.1441 Milevsko 39901

IČ

24169455

Telefon:

+420 382 52 13 52

E-mail:

www.cleanfox.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

ODDÍL2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

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

Třída nebezpečnosti: aerosol, nebezpečnost při vdechnutí

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Aerosol 1, Asp. Tox. 1

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H222, H229, H304

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: Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej– nespecifikovaný (ES:265-077-0)

H-věty (standardní věty o nebezpečnosti):

H222 Extrémně hořlavý aerosol

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Strana 2 (8)

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

P-věty (pokyny pro bezpečné zacházení)

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

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.

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

Doplňkové informace o nebezpečnosti: nepoužijí se

Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne

Uzávěr odolný 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 ropných látek a hnacího plynu.

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 %
Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej – nespecifikovaný CAS 64741-76-0, ES 265-077-7 Indexové číslo: 649-453-00-1 registrační číslo: 01-2119486951-26	Asp. Tox. 1, H304 Pozn. 1	< 60
Mazací oleje; Základový olej – nespecifikovaný CAS 74869-22-0, ES 278-012-2 Indexové číslo: 649-484-00-0 registrační číslo: 01-2119495601-36	* Pozn. 1	< 10
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	< 25
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

*látko, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí

Pozn. 1: Látko není klasifikována jako karcinogenní, neboť lze prokázat, že látko obsahuje méně než 3% látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO), měřeno metodou IP 346.

Úplné znění H-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

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

Chemický název

obsah (%)

alifatické uhlovodíky

> 30%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Strana 3 (8)

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

ODDÍL4. 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 nutné lékařský dohled 48-72 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. Přivolat ihned lékařskou pomoc.
- 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : Při styku s okem: může způsobit slzení, pálení, zarudnutí
Při vdechnutí: Při vdechování par může způsobit bolesti hlavy, nevolnost.
Při požití: může způsobit bolesti břicha, nevolnost, zvracení.
Při styku s kůží: může způsobit podráždění, zarudnutí pokožky
- 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření : Postup určí lékař.

ODDÍL5. 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, 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.

ODDÍL6. 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 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Strana 4 (8)

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

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 hořlavín. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly.

Minimální doba trvanlivosti je 3 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: **propan-butan(LPG)**: přípustný expoziční limit (PEL): 1800 mg.m⁻³
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 4000 mg.m⁻³
oleje minerální (aerosol): přípustný expoziční limit (PEL): 5 mg.m⁻³
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 10 mg.m⁻³

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází ke příznivým účinkům)

Základový olej - nespecifikovaný:

DNEL pracovník (inhalační, chronická toxicita): 5,4 mg/m³/8 hod(aerosol)

DNEL veřejnost (inhalační, chronická toxicita): 1,2 mg/m³/24 hod(aerosol)

PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází ke příznivým účinkům)

Destiláty (ropné), těžké hydrokrakané; Základový olej – nespecifikovaný

PNEC, orálně, potravní řetězec: 9,33 mg/kg potravy

Mazací oleje; Základový olej – nespecifikovaný

PNEC, orálně, potravní řetězec: 9,33 mg/kg potravy

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: při běžné manipulaci není nutná

Ochrana rukou: ochranné chemické rukavice (0,4 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 omýtvodou a mýdlem. Na konci směny ruce ošetřit ochranným krémem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Strana 5 (8)

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

Jiná ochrana: Pracovní antistatický oděv a antistatická obuv. 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

Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci není nutná

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte uvolnění do vody, půdy, kanalizace.

ODDÍL9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

vzhled	: aerosol
barva	: hnědá
zápach	: rozeznatelný
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.)	: 8,5 (isobutan)
dolní mez (% obj.)	: 1,8 (isobutan)
tlak páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
hustota páry při 20 °C	: údaj není k dispozici
relativní hustota při 15°C	: cca 860 kg/m ³
rozpusťnost 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	: neuvedeny

ODDÍL10. 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: nezahřívát
- 10.5. Neslučitelné materiály: výrobce neuvádí
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č.830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Strana 6 (8)

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

11.1.1 Látky:

Akutní toxicita:

LD₅₀, orálně, potkan : > 5000 mg/kg (základový olej). Metoda: OECD 401

LD₅₀, dermálně, 24 h, králík : > 2000 mg/kg (základový olej). Metoda: OECD 402

LC₅₀, inhalačně, potkan: > 5000 mg/m³(základový olej). Metoda: OECD 403

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 nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.

Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat bolesti hlavy, nevolnost.

Žíravost/dráždivost na kůži:

Kontakt s pokožkou může způsobit podráždění kůže u citlivých osob. Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako žíravá nebo dráždivá na kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Směs neobsahuje žíravé látky. Směs nezpůsobuje vážné poškození/podráždění očí.

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

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: 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 nebezpečnou při vdechnutí, kategorie 1(Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej– nespecifikovaný). Směs je klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1.

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita:

Akutní toxicita:

Toxicita pro ryby: LC₅₀, 96 hod.: > 100 mg/l (základový olej)

Toxicita pro bezobratlé: EC₅₀, 48 hod.: > 10.000 mg/l (základový olej)

12.2. Perzistence a rozložitelnost: nepředpokládá se snadná biologická rozložitelnost.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Biokoncentrační faktor (BCF): Očekává se nízký bioakumulační potenciál.

Rozdělovací koeficient oktanol/voda (Kow): údaj není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě: Směs je ve vodě nerozpustná. Výrobek nesmí vniknout do vody, půdy, kanalizace.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Strana 7 (8)

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

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 nespalujte – nebezpečí exploze.

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

Kategorie odpadu: N.

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. Číslo OSN:

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

Omezené množství: LQ2

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Omezené množství: 1L

Bezpečnostní značka: 2.1

Klasifikační kód: 5F

Přepavní 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 rápisem „UN 1950 AEROSOLY“.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 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) č. 830/2015, 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropské komise (EU) č.830/2015

Datum sestavení : 01. 10. 2013

Strana 8 (8)

Datum revize: 04. 09. 2015

Revize: 3

Název výrobku: **CLEANFOX K-101 KONZERVAČNÍ ANTIKOROZNÍ OLEJ**

Zákon č. 61/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu

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, vplatném 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 směsí podle existujících zákonů a nařízení.
- 16.3. Seznam H vět uvedených v oddílech 2 a 3:
H-věty 220 - Extrémně hořlavý plyn.
 222 - Extrémně hořlavý aerosol.
 229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
 280 - Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
 304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- 16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododdíl 1.3.
- 16.5. Změny oproti předchozímu vydání:
Revize č. 1 (ze dne 01.04.2014)
- doplněny kontrolní limity (pododdíl 8.1.)
- doplněny údaje (pododdíl 14.6.)
Revize č. 2 (ze dne 15.06.2015)
- změna DPD a CLP klasifikace směsi (pododdíl 2.1)
- změna CLP označení směsi (pododdíl 2.2)
- změna složení, změna klasifikace složky (pododdíl 3.2)
- úprava skladovací teploty (pododdíl 7.2)
- doplněny kontrolní parametry (pododdíl 8.1)
- změna a doplnění údajů (pododdíly 11.1, 13.1)
- změna a doplnění předpisů (pododdíl 15.1)
- změna seznamu R-vět a H-vět (pododdíl 16.3)
- bezpečnostní lis byl přepracován podle přílohy II, Nařízení komise (EU) č. 453/2010
Revize č. 3 (ze dne 04.09.2015):
- úprava údajů (pododdíl 11.1.)
- změna předpisů (pododdíl 15.1)
- BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) č.830/2015