

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012	Strana 1 ( 8 )
Datum revize: 01. 04. 2016	
Revize: 5	
Název výrobku: <b>Čistící ubrousky na ruce</b>	

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

### 1.1. Identifikátor výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

Číslo výrobku: 33.399

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

Doporučená použití: čistící ubrousky

Nedoporučená použití: Výrobek by neměl být použit k jinému účelu, než pro který je určen.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

#### Identifikace distributora:

Jméno nebo obchodní jméno: FILSON s.r.o.  
Sídlo: Slévačská 902, 198 00 Praha 9  
Místo podnikání : Františka Diviše 767/68, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
Identifikační číslo: 47549947  
Telefon/Fax: +420 267710620-1  
E-mail: [info@filson.cz](mailto: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:  
Směs není nebezpečná ve smyslu 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)  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Další označení:

Doplňkové informace o nebezpečnosti:  
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.  
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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012	Strana 2 ( 8 )
Datum revize: 01. 04. 2016	
Revize: 5	

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

## 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, EINECS, indexové číslo, registrační číslo	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti H věty	obsah v %
2-fenoxyethan-1-ol CAS 122-99-6, ES 204-589-7 Indexové číslo: 603-098-00-9 registrační číslo: 01-2119488943-21	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	< 2
decyl glukosid CAS 141464-42-8, ES 604-232-9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	< 1
kyselina benzoová CAS 65-85-0, ES 200-618-2 Indexové číslo: 607-705-00-5 registrační číslo: 01-2119455536-33	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372	< 0,2
3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion CAS 520-45-6, ES 208-293-9 Indexové číslo: 607-163-00-2	Acute Tox. 4, H302	< 0,2

Uplné znění H-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

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

chemický název	obsah (%)
neiontové povrchově aktivní látky	< 5
konzervační činidla (Phenoxyethanol , Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid)	
parfém	
Citric Acid	

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Okamžitou lékařskou pomoc vyhledat ve vážných případech. Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky.

- Při styku s kůží : 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 : Při pokojové teplotě nejsou nebezpečné účinky očekávány. Při vysokých teplotách ( např. při požáru) přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.
- Při požití : Vypláchnout ústa vodou, zapít vodou. Při přetrvávajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: : Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení, bolest břicha  
Při vdechnutí: nejsou pravděpodobné  
Při styku s okem: může způsobit pálení, zarudnutí, slzení  
Při styku s kůží: může způsobit podráždění, zčervenání pokožky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Strana 3 ( 8 )

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

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

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1. Hasiva:  
Vhodná hasiva : vodní proud, pěnové nebo práškové hasicí přístroje, CO<sub>2</sub>  
Nevhodná hasiva : nezjištěna
- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající : při hoření se mohou uvolňovat toxické požární plyny např. oxid  
z látky nebo směsi : uhličitý, oxid uhelný, kouř  
Kontejnery s velkým množstvím výrobků chlaďte vodou.
- 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. Nevdechovat výpary. Zajistit dobré větrání. Zabránit kontaktu se směsí – ochrana očí a  
pokožky.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:  
Zabránit úniku do kanalizace a vod.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:  
Vhodné metody omezení úniku:  
Uvolněnou tekutinu z čistících ubrousků vyčistit savými prostředky ( např. čisté papírové kapesníky, textil,  
univerzální absorbent) a likvidovat v souladu s platnou legislativou.  
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:  
Nevdechovat výpary. Zamezit kontaktu s očima. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz  
kouření. Nebezpečí výbuchu par v malých nevětraných prostorech.  
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 +10°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. 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 : 01. 04. 2012

Strana 4 ( 8 )

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

## ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry: přípustný expoziční limit (PEL): nezjištěn  
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): nezjištěna

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

### **2-fenoxyethan-1-ol - pracovník:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 8,07 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 8,07 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 20,83 mg/kg/den

### **2-fenoxyethan-1-ol – spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 2,41 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 2,41 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 10,42 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 9,23 mg/kg/den

DNEL orálně, krátkodobý, systémový efekt: 9,23 mg/kg/den

### **kyselina benzoová - pracovník:**

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

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 0,1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 62,5 mg/kg/den

### **kyselina benzoová – spotřebitel:**

DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 1,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 0,06 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt: 31,25 mg/kg/den

DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt: 16,6 mg/kg/den

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

### **2-fenoxyethan-1-ol**

PNEC, sladká voda: 0,943 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,094 mg/l

PNEC, občasný únik: 3,44 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 7,237 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 0,724 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 1,26 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 24,8 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

### **kyselina benzoová**

PNEC, sladká voda: 0,34 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,034 mg/l

PNEC, občasný únik: 0,331 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 1,75 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 0,175 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 0,151 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 100 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

Ochranné brýle při manipulaci s velkým množstvím směsi (EN 166) např. při plnění.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou: výrobce neuvádí

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 : 01. 04. 2012

Strana 5 ( 8 )

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

vzhled	: ubrousky impregnované čistící kapalinou
barva	: bílá až béžová
zápach	: bez zápachu
prahová hodnota zápachu:	: údaj není k dispozici
pH při 20 °C	: 4,5 – 5,5
bod tání/ bod tuhnutí:	: údaj není k dispozici
počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	: údaj není k dispozici
bod vzplanutí	: údaj není k dispozici
rychlost odpařování	: údaj není k dispozici
hořlavost ( pevné látky, plyny)	: nehořlavý
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 25°C	: < 1,0 g/cm <sup>3</sup>
rozpusťnost ve vodě	: kapalina plně mísitelná
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	: údaj není k dispozici

## 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 a zásadami.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: přímé sluneční záření, zdroje tepla
- 10.5. Neslučitelné materiály: výrobce neuvádí
- 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, krysa: 1260 mg/kg (2-fenoxyethan-1-ol)  
LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: >2000 mg/kg (2-fenoxyethan-1-ol)  
LD<sub>50</sub>, orálně, krysa: 2565 mg/kg (kyselina benzoová). Metoda: OECD423.  
LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: >2000 mg/kg (kyselina benzoová). Metoda: OECD403.  
LC<sub>50</sub>, inhalačně, krysa: 12,2 mg/l (kyselina benzoová). Metoda: OECD:402.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012

Strana 6 ( 8 )

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

- LD<sub>50</sub>, orálně, krysa: 1480 mg/kg (3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion)  
LD<sub>0</sub>, dermálně, králik: 5000 mg/kg (3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion)
- 11.1.2 Směsi:  
Směs se jako taková nezkouší, ale zařazuje se (klasifikuje) podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Akutní toxicita:  
Požití malých množství nezpůsobuje negativní zdravotní účinky. Nebezpečí udušení při požití větších množství. Výrobek ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxický.  
Vdechování aerosolů nebo par: Při pokojové teplotě zanedbatelné účinky. Při vysokých teplotách (např. při požáru) mohou vznikající dráždivé výpary, které mohou způsobit podráždění horních cest dýchacích.  
Žiravost/dráždivost na kůži: Kontakt s pokožkou může způsobit podráždění kůže u citlivých osob. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako žiravá nebo dráždivá na kůži.  
Vážné poškození očí/podráždění očí: Směs obsahuje látky způsobující vážné poškození očí, kategorie 1 (coco-glucoside, kyselina benzoová) nebo vážné podráždění očí, kategorie 2 (2-fenoxyethan-1-ol). Směs ale nezpůsobuje vážné poškození nebo 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: Směs obsahuje látku toxickou pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 (kyselina benzoová). Postižený orgán: plíce. Cesta expozice: inhalačně. 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: LC<sub>50</sub>, 96 hod., *Leuciscus idus*: > 100 mg/l (2-fenoxyethan-1-ol)  
Toxicita pro bezobratlé: EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: > 500 mg/l (2-fenoxyethan-1-ol)  
Toxicita pro řasy: EC<sub>50</sub>, 72 hod., *Desmodesmus subspicatus*: > 500 mg/l (2-fenoxyethan-1-ol)  
Toxicita pro ryby: LC<sub>50</sub>, 96 hod.: > 100 mg/l (kyselina benzoová)  
Toxicita pro bezobratlé: EC<sub>50</sub>, 48 hod., *Daphnia magna*: > 100 mg/l (kyselina benzoová)  
Toxicita pro řasy: EC<sub>50</sub>, 72 hod.: > 100 mg/l (kyselina benzoová)
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost: Látky obsažené v přípravku jsou z hlediska biologické rozložitelnosti v souladu s nařízením č. 648/2004 ES.
- 12.3. Bioakumulační potenciál:  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Pow: 1,16 (2-fenoxyethan-1-ol)  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Pow: 1,87 (kyselina benzoová)  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda - log Pow: 0,78 (3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion)  
Bioakumulační potenciál BCF: údaj není k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě: Kapalína, kterou ubrousky obsahují, je plně mísitelná s vodou. Nevylévejte 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 známé.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012

Strana 7 ( 8 )

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1. Metody nakládání s odpady:  
Nelikvidovat spolu s komunálním odpadem.  
Doporučený způsob odstraňování : spalování  
Kód odpadu 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29. Kategorie odpadu: O.  
Doporučené způsoby odstraňování obalů:  
Prázdné obaly odevzdat do tříděného odpadu.  
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

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

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 01. 04. 2012

Strana 8 ( 8 )

Datum revize: 01. 04. 2016

Revize: 5

Název výrobku: **Čistící ubrousky na ruce**

## 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          | H302          | Zdraví škodlivý při požití.   |
|                 | H315          | Dráždí kůži   |
|                 | H318          | Způsobuje vážné poškození očí   |
|                 | H319          | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
|                 | H372          | Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.     |
| zkratková slova | Acute Tox. 4  | akutní toxicita (orální), kategorie 4                                   |
|                 | Eye Dam. 1    | vážné poškození očí, kategorie 1  |
|                 | Eye Irrit. 2  | vážné podráždění očí, kategorie 2                                       |
|                 | Skin Irrit. 2 | dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
|                 | STOT RE 1     | toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1 |
- 16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododdíl 1.3.
- 16.5. Pokyny pro školení pracovníků: dle zákona č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- 16.6. Změny oproti předchozímu vydání:
- Revize č. 1 ze dne 07.07.2012
- doplněno sídlo v pododdíle 1.3
  - aktualizovány předpisy v pododdíle 15.1
- Revize č. 2 ze dne 31.12.2013
- změna složení ( oddíl 3)
  - doplnění údajů ( pododdíly 4.2, 4.3, 7.2, 9.1, 10.3, 11.1, 12.1, 12.4, 15.1 a 16.3)
- Revize č. 3 ze dne 12.01.2014
- doplněna CLP klasifikace směsi ( pododdíl 2.1)
  - doplnění H-vět ( pododdíl 16.3)
- Revize č. 4 ze dne 25.02.2016
- doplněno CLP označení směsi (pododdíl 2.2)
  - doplněny kontrolní parametry (pododdíl 8.1)
  - změna a doplnění údajů (oddíly 11, 13)
  - změna a doplnění předpisů ( pododdíl 15.1)
  - doplněny údaje ( oddíl 16)
  - BL byl přepracován podle Nařízení komise (EU) 2015/830
- Revize č. 5 ze dne 01.04.2016
- změna CLP klasifikace (pododdíl 2.1)
  - změna CLP označení směsi (pododdíl 2.2)
  - změna složení směsi (pododdíl 3.2)
  - doplněny kontrolní parametry (pododdíl 8.1)
  - změna a doplnění údajů (oddíly 9, 11, 12)
  - doplněny údaje ( oddíl 16)