

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 1 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C O C KPIT vanilka**

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

1.1. Identifikátor výrobku: **Čistící ubrousky COCKPIT vanilka**

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

Doporučené použití: čisticí ubrousky na plastové povrchy

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

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Identifikace dodavatele:

Jméno nebo obchodní jméno:

AGBA v.o.s.

Sídlo:

Vesecko 488, 511 01 Turnov

Identifikační číslo:

00529036

Telefon/Fax:

+420 481 323 449

E-mail:

[agba@agba.cz](mailto:agba@agba.cz)

E-mailová adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: [nedved@agba.cz](mailto:nedved@agba.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) 1272/2008:

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) 1272/2008.

2.2. Prvky označení:

Označení podle Nařízení (ES) 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:

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H) -on. Může vyvolat alergickou reakci.

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 : 04. 09. 2017

Strana 2 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

## 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 třídy a kategorie nebezpečnosti, H věty	obsah v %
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů ES:918-481-9 registrační číslo:01-2119457273-39	Asp- Tox. 1, H304	< 5
alkoholy, C12-14, ethoxylované CAS 68439-50-9, ES 500-213-3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	< 1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, ES:220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 (SCL: <0,05%) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	< 0,05
2-methylisothiazol-3(2H)-on CAS: 2682-20-4, ES:220-239-6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	< 0,05

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	< 5%
parfém	
neiontové povrchově aktivní látky	< 5%
LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE, LIMONEN, TERPINEOL	
konzervační činidla (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)	

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Okamžitou lékařskou pomoc vyhledat ve vážných případech. **Nevyvolávejte zvracení!** 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 3 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

- 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
- 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, pěnové nebo práškové hasicí přístroje, CO<sub>2</sub>  
Nevhodná hasiva : plný vodní proud
- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : při hoření se mohou uvolňovat toxické požární plyny.  
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 7, 8, 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 +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.  
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 : 04. 09. 2017

Strana 4 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

## ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní nejnižší parametry: nezjištěny  
DNEL ( odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům )  
nezjištěny  
PNEC ( odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům )  
nezjištěny
- 8.2. Omezování expozice:
- 8.2.1 Vhodné technické kontroly: při běžné manipulaci není nutná
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:  
Ochrana očí a obličeje: při běžné manipulaci není nutná  
Ochranné brýle při manipulaci s velkým množstvím směsi (EN 166) např. při plnění.  
Ochrana kůže: při běžné manipulaci není nutná  
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 přípravku a způsobu použití nejsou nutná

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:
- vzhled : ubrousky impregnované čistící kapalinou
- barva : bílá
- zápach : jemný
- 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 : > 100 °C
- 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 20°C : údaj není k dispozici
- rozpustnost ve vodě : nemísitelný
- 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 : neuvedeny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 5 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

## 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: výrobce neuvádí
- 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: Experimentálně zjišťované toxikologické informace nejsou k dispozici.
  - 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 nespĺňuje 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.  
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 obsahuje látky způsobující vážné poškození očí, kategorie 1 a látky způsobující vážné podráždění očí, kategorie 2. Směs ale nezpůsobuje vážné poškození nebo podráždění očí.  
Senzibilizace dýchacích cest: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.  
Senzibilizace kůže: Směs obsahuje látky s těmito účinky (parfém, konzervační činidla). Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci - senzibilizaci kůže, 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 látku s těmito účinky, kategorie 3. Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice.  
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. Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná při vdechnutí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 6 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

## ODDÍL 12. Ekologické informace

- 12.1. Toxicita: Experimentálně zjišťované ekotoxikologické informace nejsou k dispozici.
- 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: údaj není k dispozici  
Bioakumulační potenciál BCF: údaj není k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě: Kapalina, kterou ubrousky obsahují, je plně mísitelná s vodou. Výrobek( ubrousky) je ve vodě nerozpustný.
- 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: menší množství odstraňovat spolu s komunálním odpadem.  
Doporučený způsob odstraňování : spalování  
Kategorie odpadu: O (ostatní)  
Katalogové číslo odpadu: 15 02 03  
Doporučené způsoby odstraňování obalů:  
Menší množství je možné odstraňovat spolu s komunálním odpadem.  
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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 7 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

## 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

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno

## ODDÍL 16. Další informace

- 16.1. Údaje obsažené v tomto Bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného výrobku a nenahrazují technickou či jakostní specifikaci. Všechny informace a instrukce poskytované v tomto Bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu znalostí a nemusí být vyčerpávající. Tento list není návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití.
- 16.2. Uživatel je zodpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a nakládání se směsí podle existujících zákonů a nařízení.
- 16.3. Seznam H vět a zkratkových slov uvedených v bezpečnostním listu:
- |                 |                   |  |
|-----------------|-------------------|--|
| H-věty          | H301              | Toxický při požití.  |
|                 | H302              | Zdraví škodlivý při požití.  |
|                 | H304              | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.          |
|                 | H311              | Toxický při styku s kůží.  |
|                 | H314              | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.                      |
|                 | H315              | Dráždí kůži.   |
|                 | H317              | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                |
|                 | H318              | Způsobuje vážné poškození očí.                                       |
|                 | H330              | Při vdechování může způsobit smrt.                                   |
|                 | H335              | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                             |
|                 | H400              | Vysoce toxický pro vodní organismy.                                  |
|                 | H411              | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                  |
| zkratková slova | Acute Tox. 2      | akutní toxicita (inhalační), kategorie 2                             |
|                 | Acute Tox. 3      | akutní toxicita (orální, dermální), kategorie 3                      |
|                 | Acute Tox. 4      | akutní toxicita (orální), kategorie 4                                |
|                 | Aquatic Acute 1   | nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 akutní nebezpečnosti     |
|                 | Aquatic Chronic 2 | nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2 dlouhodobé nebezpečnosti |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení : 04. 09. 2017

Strana 8 ( 8 )

Datum revize:

Revize:

Název výrobku: **Čistící ubrousky C OC KPIT vanilka**

Asp. Tox. 1 nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1  
Eye Dam. 1 vážné poškození očí, kategorie 1  
Skin Corr. 1A žíravost pro kůži, kategorie 1A  
Skin Irrit. 2 dráždivost pro kůži, kategorie 2  
Skin Sens. 1 senzibilizace kůže, kategorie 1  
STOT SE 3 toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

16.4. Kontaktní místo pro poskytování technických informací – viz pododíl 1.3.

16.5. Pokyny pro školení pracovníků: dle zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

16.6. Změny oproti předchozímu vydání: ---