

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Forma výrobku           | : | Směsi  |
| Obchodní název/označení | : | Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok |
| Kód výrobku             | : | PA00188795                                       |
| Skupina výrobků         | : | Obchodní označení výrobku                        |

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****1.2.1. Relevantní určené způsoby použití**

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Určeno pro obecné použití     | : |   |
| Kategorie hlavního použití    | : | Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) |
| Kategorie funkce nebo použití | : | prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)                |

**1.2.2. Nedoporučené použití**

Všechna jiná než doporučená použití.

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|                        |   |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| Distributor:           | Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník     | IČO: 270 86 721 |
| Kancelář distributora: | Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 6542, 186 00 Praha 8 |                 |
| E-mail:                | tomovcik.m@pg.com   |                 |
| Tel.:                  | 00421 902 926 988 Fax: 221 804 404                                      |                 |

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Telefonní číslo pro naléhavé situace | : | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 |
| 224 91 9 293 nebo 224 91 5 402       | : | E-mail: tis@vfn.cz   |

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Skin Irrit. 2     | H31 |
|                   | 5   |
| Eye Irrit. 2      | H31 |
|                   | 9   |
| Aquatic Chronic 3 | H41 |
|                   | 2   |

Plné znění H-vět viz oddíl 16

**Klasifikace dle směrnice 67/548/EHK nebo 1999/45/ES**

Xi; R41

R52/53

Plné znění R-vět viz oddíl 16

**Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí**

Všechna jiná než doporučená použití.

**2.2. Prvky označení****Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Signální slovo (CLP)                  | : | Pozor   |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : | H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.<br>H315 - Dráždí kůži.<br>H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)   | : | P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.<br>P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.<br>P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vodou. |

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

---

P501 - Odstraňte obsah/obal v příslušném místním zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

---

EUH-věty

: EUH208 - Obsahuje MENTHA ARVENSIS LEAF OIL, Terpinolene, Ethyl Methylphenylglycidate, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

### 2.3. Jiná(é) nebezpečí

Jiná nebezpečí nepřispívající ke klasifikaci : Bez obsahu PBT a vPvB látek.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

nepoužitelný

### 3.2. Směsi

| Název                       | Identifikátor výrobku  | %       | Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS | Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)   |
|-----------------------------|--|---------|--|---|
| Sodium Coceth-30 Sulfate    | (Číslo CAS) 68891-38-3<br>(REACH-č) 01-2119488639-16                       | 10 - 20 | Xi; R41<br>Xi; R38                         | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| MENTHA ARVENSIS LEAF OIL    | (Číslo CAS) 68917-18-0<br>(Číslo ES) 614-794-7                             | < 1     | Xn; R22<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |
| Ionone                      | (Číslo CAS) 8013-90-9<br>(Číslo ES) 232-396-8                              | < 1     | N; R51/53                                  | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Gamma-Undecalactone         | (Číslo CAS) 104-67-6<br>(Číslo ES) 203-225-4<br>(REACH-č) 01-2119959333-34 | < 1     | N; R51/53                                  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Decanal                     | (Číslo CAS) 112-31-2<br>(Číslo ES) 203-957-4                               | < 1     | N; R51/53                                  | Eye Irrit. 2, H319  |
| Nonanal                     | (Číslo CAS) 124-19-6<br>(Číslo ES) 204-688-5                               | < 1     | Xi; R38<br>N; R51/53                       | Neklasifikováno   |
| Octanal                     | (Číslo CAS) 124-13-0<br>(Číslo ES) 204-683-8                               | < 1     | Xi; R36/38<br>N; R51/53<br>R10             | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Terpinolene                 | (Číslo CAS) 586-62-9<br>(Číslo ES) 209-578-0                               | < 1     | Xn; R65<br>R43<br>N; R50/53                | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Ethyl Methylphenylglycidate | (Číslo CAS) 77-83-8<br>(Číslo ES) 201-061-8                                | < 1     | R43<br>N; R51/53                           | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Allyl Heptanoate            | (Číslo CAS) 142-19-8<br>(Číslo ES) 205-527-1                               | < 1     | T; R23<br>Xn; R21/22<br>N; R50/53          | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Plné znění R-vět a H-vět viz článek 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- První pomoc při kontaktu s kůží : PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Přestaňte produkt používat.
- První pomoc při kontaktu s okem : PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- První pomoc při požití : PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/poranění při vdechnutí : Kašel. Kýčání.
- Symptomy/poranění při kontaktu s kůží : Zarudnutí. Otok. suchost. Svědění.
- Symptomy/poranění při kontaktu s okem : Silná bolest. Zarudnutí. Otok. Rozostřené vidění.
- Symptomy/poranění při požití : Podráždění sliznice úst nebo trávicího traktu. Nevolnost. zvracení. zvýšená sekrece. průjem.

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz část 4.1.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : suchý chemický prášek, pěna rezistentní vůči alkoholu, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Bez rizika požáru. Není hořlavý.

Nebezpečí výbuchu : Výrobek není výbušný.

Reaktivita : Žádné známé nebezpečné reakce.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru : Nejsou nutné zvláštní pokyny pro hašení.

Ochrana při hašení požáru : V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

### 6.2. Opatření k ochraně životního prostředí

Spotřebitelské výrobky končící po použití v odpadu. Zabraňte znečištění půdy a vody. Zabraňte rozšíření do kanalizace.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zabránění : Tuhý rozsypaný přípravek uložte do uzavíratelných nádob.

Způsoby čištění : Malé množství rozsypané látky: opláchněte vodou. Velké rozliti: naberte pevnou uniklou látku do uzavíratelných nádob. Tento materiál a jeho nádoba musejí být likvidovány bezpečným způsobem, podle místních zákonů.

Další informace : Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zamezte styku s kůží a očima. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Uchovávejte v původní nádobě. Viz část 10.

Nekompatibilní látky : Viz část 10.

Neslučitelné materiály : nepoužitelný.

Zákaz společného skladování : nepoužitelný.

Skladovací prostor : Uchovávejte na chladném místě. Uchovávejte na suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz část 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Národní limitní hodnoty

Všechna jiná než doporučená použití.

#### 8.1.2. Postupy monitorování: DNELS, PNECS, OEL

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)           |                                  |
|---|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (zaměstnanci)                         |                                  |
| Dlouhodobé - systémové účinky, kožně            | 2750 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně        | 175 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (veřejnost)                           |                                  |
| Dlouhodobé - systémové účinky, orálně           | 15 mg/kg tělesné hmotnosti/den   |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně        | 52 mg/m <sup>3</sup>             |
| Dlouhodobé - systémové účinky, kožně            | 1650 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| PNEC (voda)                                     |                                  |
| PNEC aqua (sladká voda)                         | 0.24 mg/l                        |
| PNEC aqua (mořská voda)                         | 0.024 mg/l                       |
| PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda) | 0.071 mg/l                       |
| PNEC (sediment)                                 |                                  |
| PNEC sediment (sladká voda)                     | 5.45 mg/kg dwt                   |
| PNEC sediment (mořská voda)                     | 0.545 mg/kg dwt                  |
| PNEC (zemina)                                   |                                  |
| PNEC zemina                                     | 0.946 mg/kg dwt                  |
| PNEC (STP)                                      |                                  |
| PNEC čistírna odpadních vod                     | 10 mg/l                          |

## 8.2. Omezování expozice

- 8.2.1. Vhodné technické kontroly : Všechna jiná než doporučená použití.
- 8.2.2. Osobní ochranné pomůcky
- Ochrana očí : Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.
  - Ochrana kůže a těla : Používejte vhodné ochranné rukavice.
  - Ochrana dýchání : nepoužitelný.
  - Ochrana před tepelnými riziky : nepoužitelný.

8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

Není k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

| Vlastnost   | Hodnota                     | Jednotka | Zkušební metoda/Poznámky                       |
|---|-----------------------------|----------|--|
| Vzhled  | pevné.                      |          |  |
| Skupenství  | kapalný                     |          |  |
| Barva   | Barvený.                    |          |  |
| Zápach  | příjemné (vůně).            |          |  |
| Práh zápachu  | Nejsou dostupné žádné údaje |          |  |
| pH  | 5 - 6                       |          |  |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                        | Nejsou dostupné žádné údaje |          |  |
| Teplota tuhnutí                                     | Nejsou dostupné žádné údaje |          |  |
| Bod varu  | 97                          | °C       |  |
| Bod vzplanutí                                       |                             | °C       | Před dosažením bodu varu nedochází ke vznícení |
| Relat. rychlost odpařování ve srov. s butylacetátem | Nejsou dostupné žádné údaje |          |  |

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

| Vlastnost                                       | Hodnota                              | Jednotka | Zkušební metoda/Poznámky |
|---|--------------------------------------|----------|--------------------------|
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Meze výbušnosti                                 | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Tlak páry                                       | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Relativní hustota                               | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Rozpustnost                                     | Rozpustné ve vodě.                   |          |                          |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Teplota samovznícení                            | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Teplota rozkladu                                | Nejsou dostupné žádné údaje          |          |                          |
| Viskozita                                       | 1900 - 2700                          | cP       |                          |
| Výbušnost                                       | Všechna jiná než doporučená použití. |          |                          |
| Oxidační vlastnosti                             | Not oxidizing.                       |          |                          |

### 9.2. Další informace

Všechna jiná než doporučená použití.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné známé nebezpečné reakce.

### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stálé.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz část 10.1 o reaktivitě.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není nutné pro běžné podmínky používání.

### 10.5. Neslučitelné materiály

hořlavých materiálů.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při normálním použití.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

| Ambi Pur Fresh Grapefruit             |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| LD50 ústně u krys                     | > 2000 mg/kg                 |
| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3) |                              |
| LD50, orálně, potkan                  | 4100 mg/kg                   |
| LD50 potřísnění kůže u krys           | 2001 mg/kg                   |
| ATE (orálně)                          | 4100 mg/kg tělesné hmotnosti |
| ATE (dermálně)                        | 2001 mg/kg tělesné hmotnosti |
| MENTHA ARVENSIS LEAF OIL (68917-18-0) |                              |
| LD50, orálně, potkan                  | 1200 mg/kg                   |
| ATE (orálně)                          | 1200 mg/kg                   |
| Allyl Heptanoate (142-19-8)           |                              |
| LD50, orálně, potkan                  | 218 mg/kg                    |
| LD50 potřísnění kůže u králíků        | 810 mg/kg                    |
| ATE (orálně)                          | 218 mg/kg                    |
| ATE (dermálně)                        | 810 mg/kg                    |

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

| <b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>                           |  |
|--|--|
| ATE (výpary)   | 3.000 mg/l   |
| žiravost/dráždivost pro kůži                                 | : Dráždí kůži.<br>pH: 5 - 6  |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Způsobuje vážné podráždění očí.<br>pH: 5 - 6   |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Neklasifikováno  |
| mutagenita zárodečných buněk                                 | : Neklasifikováno  |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno  |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Neklasifikováno  |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Neklasifikováno  |
| Možné škodlivé působení na lidi a možné symptomy             | : akutní toxicity: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Karceroenní: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Leptavost: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Podráždění: silně dráždí oči. Mutagenita: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Toxicita při opakovaném požití: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Senzibilizace: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Toxicita pro rozmnožování: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. |
| Další informace  | : Pravděpodobné způsoby vystavení: kůže a oči. Informace o účincích: viz 4. část.  |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Všechna jiná než doporučená použití.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b>    |     |
|---|-----|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | 0.3 |

### 12.4. Mobilita v půdě

Všechna jiná než doporučená použití.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| <b>Ambi Pur Fresh Grapefruit</b> |   |
|----------------------------------|---|
| Výsledky posouzení PBT           | Bez obsahu PBT a vPvB látek.  |
| <b>Složka</b>                    |   |
| Dipropylene Glycol (25265-71-8)  | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII<br>Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Nejsou známy jiné účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

13.1.1. Místní legislativa (odpad) : Likvidace musí být prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.



# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

- 13.1.2 Doporučení ohledně likvidace : Následující kódy/označení odpadu jsou v souladu s Evropským katalogem odpadů. Odpad musí být předán společnosti zabývající se likvidací odpadů. Udržujte tento odpad až do likvidace odděleně od jiného odpadu. Odpadní produkt neodhazujte do kanalizace. Kde je to možné, dávejte přednost recyklaci před likvidací nebo spálením.  
. Nakládání s odpady viz opatření popsaná v odstavci 7. S prázdnými znečištěnými obaly je nutno při likvidaci nakládat stejně jako s naplněnými obaly.
- 13.1.3 Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 20 01 29\* - detergenty obsahující nebezpečné látky  
15 01 10\* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. Číslo OSN

nepoužitelný

### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

nepoužitelný

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

nepoužitelný

### 14.4. Obalová skupina

nepoužitelný

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

nepoužitelný

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nepoužitelný

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

nepoužitelný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Žádná omezení podle přílohy XVII nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky k autorizaci podle nařízení REACH

- Doporučení CESIO : Povrchově aktivní látka/y obsažená/é v tomto přípravku je/ jsou v souladu s kritérii biodegradability podle směrnice (ES) č. 648/2004 o detergtech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

#### 15.1.2. Národní předpisy

Všechna jiná než doporučená použití.

### 15.2. bezpečnostní charakteristika látky

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Označení změn

- Označení změn : nepoužitelný
- Důvod pro revizi BL : nová verze v důsledku změny formulace se změnou v části 3 a potenciálními dalšími změnami v Částech 8, 11 a 12

### 16.2. Zkratky a akronymy

Všechna jiná než doporučená použití.

### 16.3. Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]

| Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) | klasifikační proces |
|---|---------------------|
| Skin Irrit. 2                                 | Metoda výpočtu      |

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

| Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) | klasifikační proces         |
|---|-----------------------------|
| Eye Irrit. 2                                  | Na základě údajů ze zkoušek |
| Aquatic Chronic 3                             | Metoda výpočtu              |

### 16.4. Příslušné R-věty a/nebo H-prohlášení (číslo a úplný text) pro směsi a látky

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Akutní toxicita (dermální), kategorie 3  |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akutní toxicita (orální), kategorie 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akutní toxicita (orální), kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1           | Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 1         | Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 2         | Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2  |
| Aquatic Chronic 3         | Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3  |
| Asp. Tox. 1               | Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1  |
| Eye Dam. 1                | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2              | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3              | Hořlavé kapaliny, kategorie 3  |
| Skin Irrit. 2             | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| Skin Sens. 1              | Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1  |
| Skin Sens. 1B             | Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1B   |
| H226                      | Hořlavá kapalina a páry  |
| 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   |
| H315                      | Dráždí kůži  |
| H317                      | Může vyvolat alergickou kožní reakci   |
| H318                      | Způsobuje vážné poškození očí  |
| H319                      | Způsobuje vážné podráždění očí   |
| H331                      | Toxický při vdechování   |
| H400                      | Vysoce toxický pro vodní organismy   |
| H410                      | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  |
| H411                      | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky   |
| H412                      | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  |
| R10                       | Zápalný  |
| R21/22                    | Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.   |
| R22                       | Zdraví škodlivý při požití.  |
| R23                       | Toxický při vdechování.  |
| R36/38                    | Dráždí oči a kůži.   |
| R38                       | Dráždí kůži.   |
| R41                       | Nebezpečí vážného poškození očí.   |
| R43                       | Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.   |
| R50/53                    | Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. |
| R51/53                    | Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.        |
| R52/53                    | Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.       |
| R65                       | Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.   |
| N                         | Nebezpečný pro životní prostředí.  |
| T                         | Toxický.   |
| Xi                        | Dráždivý   |
| Xn                        | Zdraví škodlivý.   |

### 16.5. Doporučení ke školení

Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

### 16.6. Další informace

Soli uvedené v části 3 bez registračního čísla REACH jsou vyloučeny na základě přílohy V

03/12/2014

CS (čeština)

# Ambi Pur Fresh Grapefruit – tekutý toaletní blok

## Bezpečnostní list

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších úprav

SDS P&G CLP

*Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a slouží k popisu produktu výhradně pro účely zdravotních, bezpečnostních a environmentálních požadavků. Měly by proto být interpretovány jako informace zaručující libovolnou konkrétní vlastnost produktu.*