

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

Forma výrobku : Směsi  
 Obchodní název/označení : Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka  
 Kód výrobku : PA00191662  
 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 : osvěžovače vzduchu

**1.2.2. Nedoporučené použití**

Žádné další informace k dispozici

**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: tomovic.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)**

Aquatic Chronic 3 H412  
 Plné znění H-vět viz oddíl 16

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

Xi; R52/53  
 Plné znění R-vět viz oddíl 16

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

Žádné další informace k dispozici

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

Signální slovo (CLP) : Žádné  
 Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : Zamezte styku s kůží.  
 Odstraňte obsah/obal v příslušném místním zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.  
 EUH-věty : EUH208 - Obsahuje Hexyl Cinnamal, Amyl Cinnamal, Hexyl Salicylate, Orange Oil Terpenes. Může vyvolat alergickou reakci.

**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)
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(Číslo CAS) 88-41-5 (Číslo ES) 201-828-7 (Indexové číslo) (REACH-č)	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

Allyl Heptanoate	(Číslo CAS) 142-19-8 (Číslo ES) 205-527-1 (Indexové číslo) (REACH-č)	< 1	T; R23 Xn; R21/22 N; R50/53	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Orange Oil Terpenes	(Číslo CAS) 68917-57-7 (Číslo ES) 614-800-8 (Indexové číslo) (REACH-č)	< 1	Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R50/53 R10	Aquatic Acute 1, H400 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Hexyl Cinnamal	(Číslo CAS) 101-86-0 (Číslo ES) 202-983-3 (Indexové číslo) (REACH-č) 01-2119533092-50	< 1	Xi; R38 R43	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl Benzoate	(Číslo CAS) 120-51-4 (Číslo ES) 204-402-9 (Indexové číslo) 607-085-00-9 (REACH-č)	< 1	Xn; R22 N; R51/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl Salicylate	(Číslo CAS) 6259-76-3 (Číslo ES) 228-408-6 (Indexové číslo) (REACH-č) 01-2119638275-36	< 1	Xi; R38 R43 N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Amyl Cinnamal	(Číslo CAS) 122-40-7 (Číslo ES) 204-541-5 (Indexové číslo) (REACH-č)	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- První pomoc při kontaktu s kůží : PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 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. Kýchání. Bolest hlavy. Závrať. Dýchavičnost. otupělost.
- Symptomy/poranění při kontaktu s kůží : Zarudnutí. Otok. Popálení.
- Symptomy/poranění při kontaktu s okem : Zarudnutí. Otok. Popálení.
- Symptomy/poranění při požití : Podráždění sliznice úst nebo trávicího traktu. Nevlnost. zvracení. zvýšená sekrece. Průjem.

### 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 : Viz část 7.
- 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.

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Všeobecná opatření : Výrobek obsahuje skleněný obalový materiál.

##### 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

Žádné další informace k dispozici

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

Pro zabránění : Naberte absorbovanou látku do uzavíratelných nádob.

Způsoby čištění : Kde je to možné, skleněnou nádobku recyklujte.

#### 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 : Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Hořící svíčku nikdy nenechávejte bez dozoru. Svíčku zapalujte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Mezi hořícími svíčkami vždy ponechte alespoň 10 cm volného prostoru. POZOR: Nedodržení pokynů by mohlo vést k požáru, zranění nebo rozbití skla. Nespalujte svíčky na nebo v blízkosti všeho, co může vznítit. Hořící svíčku nevystavujte průvanu. Před zapálením odstříhnete knot na délku cca 1 cm. Hořící svíčku nepřemísťujte. K hašení nikdy nepoužívejte kapalinu. Nepoužívejte, pokud je nádobka porušená nebo prasklá. Přestaňte používat, jakmile zbyvá méně než 1 cm vosku. Zabraňte napadání nečistot, např. zápalek, papíru a jiných, do roztaveného vosku. Skleněná nádobka: manipulujte opatrně, abyste minimalizovali riziko rozbití. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

#### 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 : Oxidační činidla.

Skladovací prostor : Uchovávejte na chladném místě. Uchovávejte na suchém místě.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Neaerosolový osvěžovač vzduchu.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Žádné další informace k dispozici

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou : nepoužitelný.

Ochrana očí : nepoužitelný.

Ochrana kůže a těla : nepoužitelný.

Ochrana dýchání : nepoužitelný.

Ochrana před tepelnými riziky : nepoužitelný.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství : pevné

Vzhled : pevné.

Barva : Barvený.

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

Zápach	: příjemné (vůně).
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: nepoužitelný
pH roztok	: nepoužitelný
Relat. rychlost odpařování ve srov. s butylacetátem	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Neměří.
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: nepoužitelný
Bod vzplanutí	: nepoužitelný
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Neměří.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nehořlavý
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Neměří.
Relativní hustota	: nepoužitelný
Hustota	: nepoužitelný
Rozpustnost	: Nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita	: nepoužitelný
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Meze výbušnosti	: Výrobek není výbušný

### 9.2. Další informace

Žádné další informace k dispozici

## 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

nepoužitelný.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při normálním použití.

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

Ambi Pur Freesia Bloom	
LD50 ústně u krys	> 2000 mg/kg

Benzyl Benzoate (120-51-4)	
LD50 ústně u krys	1500 mg/kg
ATE (orálně)	1500 mg/kg

Allyl Heptanoate (142-19-8)	
LD50 ústně u krys	218 mg/kg
LD50 potřísnění kůže u králíků	810 mg/kg
ATE (orálně)	218 mg/kg
ATE (dermálně)	810 mg/kg
ATE (výpary)	3.000 mg/l

žiravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno

pH: nepoužitelný

Vážné poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno

pH: nepoužitelný

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. Karcinogenita: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Leptavost: na základě dostupných údajů o látkách nejsou splněna klasifikační kritéria. Podráždění: Na základě dostupných údajů o přípravku a principů přemostění nejsou splněna klasifikační kritéria. 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: vdechnutí. Informace o účincích: viz 4. část.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nemá dlouhodobý nepříznivý vliv na životní prostředí.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné další informace k dispozici

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné další informace k dispozici

#### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace k dispozici

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Ambi Pur Freesia Bloom	
Výsledky posouzení PBT	Bez obsahu PBT a vPvB látek.

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Nejsou známy jiné účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

- Místní legislativa (odpad) : Likvidace musí být prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.
- Doporučení pro likvidaci odpadu : 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.  
. S prázdnými znečištěnými obaly je nutno při likvidaci nakládat stejně jako s naplněnými obaly.
- 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

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné další informace k dispozici

### 15.2. bezpečnostní charakteristika látky

## ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat : Metoda výpočtu.

Doporučení ke školení : Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

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

Doslovné znění R-, H- a EUH-věty:

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

# Ambi Pur Freesia Bloom – vonná svíčka

## Bezpečnostní list

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

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 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
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.
R38	Dráždí kůži.
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.

### 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.