

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

**ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® Discreet® Electric Velvet Tea Party/Glade® Discreet® Decor Velvet Tea Party/Glade® Discreet® Velvet Tea Party náplň
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
**Použití látky nebo směsi** : osvěžovače vzduchu  
**Nedoporučované způsoby použití** : další použití, která nejsou výše uvedena
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson s.r.o.  
Radlická 519/16  
150 00 Praha 5  
Česká republika  
IČO: 601 99 075
- Telefon/fax** : 225 557 500/225 557 522
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

**ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

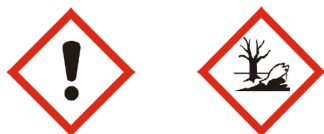
Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**2.2 Prvky označení**

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



### Glade Glass Scents Mingle & Indulge

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

#### Signální slovo

Varování

Obsahuje: geranyl-acetát, 4-terc.butylcyclohexyl-acetát.

#### Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.

(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(H411) Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

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

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P302 + P352) PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

(P333 + P313) Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

(P301 + P312) PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

(P280) Používejte ochranné rukavice.

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

(EUH066) Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Další označování

Používejte dle návodu.

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

epoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu.

Nepropichujte membránu.

Během používání odpařovač nezakrývejte.

Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy.

Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.

Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

Verze Electric:

Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.

Odpařovač se během používání může mírně zahřívát.

Obsahuje citronellol, geraniol, cineole, citral, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3-phenylbutyraldehyde, alpha-hexylcinnamaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

Verze Electric:

**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:** Pokyny pro předcházení vzniku požáru, toxicity, zásahu el. proudem nebo zraněním. PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A USCHOVEJTE SI JE. VÝSTRAHA: Při používání el. spotřebičů je nutno vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících: POZOR: Aby se snížilo riziko zranění a zabránilo hře dětí s tímto zařízením, děti jej nesmí používat. Když bude zařízení používáno poblíž dětí starších 8 let nebo osob se zvláštními potřebami, je nutný neustálý dohled. Pro bezpečné použití ho zapojte jen do správně fungujících el. zásuvek na větraném místě, kde nemůže přijít do styku s přehozem na postel nebo jinými materiály. Nepoužívejte s prodlužovacími kabely nebo s rozdvojkami. Neponořte do vody. Do zásuvky nad zařízení nic nezapojte. Do odpařovačů Glade® používejte jen náplně Glade®. Tyto pokyny jsou k dispozici na [www.scjproducts.info](http://www.scjproducts.info).

#### 2.3 Další nebezpečnost

: Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

**ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	/	01-0000018277-65-0003	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	58430-94-7/261-245-9	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 10.00 - < 20.00
linalyl acetate (linalyl-acetát)	115-95-7/204-116-4	-	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315, Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	105-87-3/203-341-5	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 5.00 - < 10.00
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyclohexyl-acetát)	32210-23-4/250-954-9	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411, Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 5.00 - < 10.00
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	17511-60-3/241-514-7	-	Podráždění očí Kategorie 2B H319, Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester)	236391-76-7/	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
citronellol	106-22-9/203-375-	-	Žravost/dráždivost pro	>= 0.50 - <

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
	0		kůži Kategorie 2 H315, Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319, Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	1.00
citral	5392-40-5/226-394-6	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315, Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317, Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmetylen)-oktanal)	101-86-0/202-983-3	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400, Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411, Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	68039-49-6/268-264-1	-	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315, Podráždění očí Kategorie 2A H319, Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317, Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	68737-61-1/272-113-5	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
geraniol	106-24-1/203-377-1	-	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	128-37-0/204-881-4	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
3-phenylbutyraldehyde	16251-77-7/240-	-	Senzibilizace kůže	>= 0.10 - <

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
(3-fenylbutanal)	362-9		Kategorie 1B H317	0.50
cineole (cineol)	470-82-6/207-431-5	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9/231-545-4	-	-	>= 1.00 - < 5.00

**doplňkové informace**

Plný text H vět složek uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

**ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

**4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.  
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.  
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.  
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.  
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

- Oči : Může dráždit oči.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.  
Vyvolává podráždění kůže.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Může vyvolat alergickou respirační reakci.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

Požitií : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.  
Může způsobit žaludeční potíže.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

---

**ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.  
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.  
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

---

**ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.  
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).  
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.  
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.  
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

---

**ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.  
Zamezte styku s kůží a očima.

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.  
Používejte osobní ochranné pomůcky.  
Běžná opatření protipožární ochrany.

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)  
osvěžovače vzduchu

**ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1 Kontrolní parametry**

**Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**

Složky	Č. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m <sup>3</sup>		vdechnutelné částice	CZ_TWAS
		4.0 mg/m <sup>3</sup>			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

**8.2 Omezování expozice**

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.  
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.  
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.
- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

**ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled : gel

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

Barva	:	modrý	
Zápach	:	květinový	
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
pH	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Bod tání / bod tuhnutí	:	32 °F	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Bod vzplanutí	:	79 °C	
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Tlak páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Hustota páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Relativní hustota	:	1 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C odhadnuto	
Rozpustnost	:	částečně mísitelný	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Teplota samovznícení	:	není samozápalný	
Teplota rozkladu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Dynamická viskozita	:	800 – 1,500 mPa.s	
Kinematická viskozita	:	800 – 1,500 mm <sup>2</sup> /s	
Výbušné vlastnosti	:	data neudána	
Oxidační vlastnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
<b>9.2 Další informace</b>	:	Nic nebylo identifikováno.	:



**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

- 10.1 Reaktivita** : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Akutní orální toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg

**Akutní inhalační toxicita**

Výrobek	LC50 odhadnuto		> 5 mg/l	4 h
---------	----------------	--	----------	-----

**Akutní dermální toxicita**

Výrobek	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
---------	----------------	--	---------------

**Akutní orální toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50 orální expozice	krysa	> 9,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	krysa	3,370 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	LD50 naměřená	krysa	> 5,000 mg/kg
citronellol	LD50 naměřená	krysa	3,450 mg/kg
citral	LD50 LD50	krysa krysa	6,800 mg/kg 4,950 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmetylen)-oktanal)	LD50	krysa	3,100 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-	LD50 orální expozice	krysa	5,000 mg/kg

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

300000000000000019108.001

carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	naměřená		
geraniol	LD50 orální expozice	krysa	3,600 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	krysa	> 6,000 mg/kg
3-phenylbutyraldehyde (3-fenylbutanal)	LD50 orální expozice	krysa	2,001 mg/kg
cineole (cineol)	LD50 naměřená	krysa	2,480 mg/kg

**Akutní dermální toxicita**

<b>název</b>	<b>Metoda</b>	<b>Druh</b>	<b>Dávka</b>
linalyl acetate (linalyl-acetát)	LD50 dermální expozice	králík	> 5,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	králík	> 4,680 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6-yl- propionát)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg
citronellol	LD50	králík	2,650 mg/kg
citral	LD50	krysa	> 2,000 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmethylen)-oktanal)	LD50	králík	> 3,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg
geraniol	LD50 dermální expozice	králík	> 5,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	krysa	> 2,000 mg/kg
cineole (cineol)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

buňkách

- Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Výrobek : nebyl testován.

**12.1 Toxicita**

Složky	Akutní toxicita pro vodní prostředí	M-faktor	Chronická toxicita pro vodní prostředí	M-faktor
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
linalyl acetate (linalyl-acetát)	bez klasifikace		bez klasifikace	
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
citronellol	bez klasifikace		bez klasifikace	
citral	bez klasifikace		bez klasifikace	
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmethylen)-oktanal)	Vysoce toxický pro vodní organismy.		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
geraniol	bez klasifikace		bez klasifikace	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
3-phenylbutylaldehyde (3-fenylbutanal)	bez klasifikace		bez klasifikace	
cineole (cineol)	bez klasifikace		bez klasifikace	
silicon dioxide (oxid křemičitý)	bez klasifikace		bez klasifikace	

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	49 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	27 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
linalyl acetate (linalyl-acetát)	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	85 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-tert-butylcyclohexyl	75 %	28 d	Látka snadno biologicky

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

acetate (4-terc.butylcyklohexyl- acetát)			odbouratelná.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro- 4,7-methano-1H-inden-6-yl- propionát)	14.1 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3- dimethylcyklohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1- oxopropoxy)-, 1-(3,3- dimethylcyklohexyl)ethyl ester)	data neudána		
citronellool	80 - 90 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
citral	85 - 95 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmetylen)-oktanal)	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,4-dimethylcyklohex-3-ene- 1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en- 1-karbaldehyd)	3 %	28 d	
dimethylcyklohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	data neudána		
geraniol	82 % 90 - 100 %	28 d 3 d	Látka snadno biologicky odbouratelná. Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	data neudána		
3-phenylbutyraldehyde (3-fenylbutanal)	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
cineole (cineol)	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána		

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
propanoic acid, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl		3.39 Přibližná hodnota

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)		
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	503.6 QSAR	4.6
linalyl acetate (linalyl-acetát)	173.9	3.9
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	196.3 QSAR	4.3 - 4.48
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	234 - 334.6 QSAR	4.8
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	data neudána	3.34
acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethyl ester)	data neudána	data neudána
citronellol	82.59	3.41
citral	89.72	2.76
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmethylen)-oktanal)	704.3 QSAR	4.9 naměřená
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	data neudána
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	2.7
geraniol	data neudána	2.6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	230 - 2,500	4.17
3-phenylbutylaldehyde (3-fenylbutanal)	data neudána	1.9
cineole (cineol)	data neudána	3.4

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

300000000000000019108.001

silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	0.53
-------------------------------------	--------------	------

**12.4 Mobilita v půdě**

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)		data neudána
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	Koc	QSAR 3724
linalyl acetate (linalyl-acetát)	log Koc	2.71
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	log Koc	3.06
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Koc	vypočítaná > 3243 - < 4603
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	log Koc	3.11
acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethyl ester)		data neudána
citronellol	log Koc	1.85
citral	Koc	147.7
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmethylen)-oktanal)	Koc	150000
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)		data neudána
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-		data neudána

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

karbaldehyd)		
geraniol	Koc	70.79
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	log Koc	4.362
3-phenylbutyraldehyde (3-fenylbutanal)		data neudána
cineole (cineol)	log Koc	2.33
silicon dioxide (oxid křemičitý)		data neudána

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Složky	Výsledky
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3,5,5-trimethylhexyl acetate (3,5,5-trimethylhexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalyl acetate (linalyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geranyl-acetate (geranyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
acetic acid. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethyl ester (kyselina octová. (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyklohexyl)ethyl ester)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citronellol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha-hexylcinnamaldehyde (2-(fenylmetylen)-oktanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

30000000000000019108.001

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geraniol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-phenylbutyraldehyde (3-fenylbutanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cineole (cineol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známé.

**ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek	:	Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
Obaly	:	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

**ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	3082	3082	3082
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro			

**Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11  
Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015  
Specifikace číslo: 350000027595  
SITE FORM Number:  
30000000000000019108.001

<b>životní prostředí</b>			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

**ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH**

**15.1 POřepisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi** : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

**ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE**

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

**Další informace**

Texty H vět uvedených v oddílu 3:

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
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.

**Zkratky a akronymy:**

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H - Standardní věty o nebezpečnosti
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- Reg. č. - registrační číslo REACH
- vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- CLP - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- PEL - Přípustné expoziční limity
- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



### **Glade Glass Scents Mingle & Indulge**

Verze 0.11

Datum revize 16.06.2015

Datum vytištění 16.06.2015

Specifikace číslo: 350000027595

SITE FORM Number:

300000000000000019108.001

- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- MARPOL: Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí
- Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
- CAS číslo z Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.