

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

300000000000000018551.001

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® by Brise® Discreet® Electric Levandule & Jasmín/Glade® by Brise® Discreet® Decor Levandule & Jasmín/Glade® by Brise® Discreet® Levandule & Jasmín 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
Senzibilizace kůže	Kategorie 1B	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace podle směrnice Rady 1999/45/ES jako dráždivá a nebezpečná pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001



Signální slovo

Varování

Obsahuje: kumarin.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(H412) Škodlivý 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 KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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

(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.

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

(P280) Používejte ochranné rukavice.

Další označování

Používejte dle návodu.

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

Nepoužívejte 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.

Obsahuje 2-methylundecanal, 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, cineole. 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. Neponořujte do vody. Do zásuvky nad zařízením nic nezapojte. Do odpařovačů Glade® používejte jen náplně Glade®. Tyto pokyny jsou k dispozici na www.scjproducts.info.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

označeno podle směrnice Rady 1999/45/ES

Výstražný symbol / výstražné symboly nebezpečnosti:



Xi Dráždivý

Nebezpečné látky uvedené na etiketě:

Složení: kumarin.

Standardní věta / věty označující rizikovost, R-věty:

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Pokyn / pokyny pro bezpečné zacházení, S-věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S24 Zamezte styku s kůží.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah zvířat. Nepoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu. Nepropichujte membránu. 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 zahřívat. Během používání odpařovač nezakrývejte.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB 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). Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/ES	Hmotnostní procento
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	64742-47-8/926-141-6	01-2119456620-43	Nebezpečnost při vdechnutí <u>Kategorie 1 H304</u> Xn;R65,R66	>= 5.00 - < 10.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/ES	Hmotnostní procento
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	88-41-5/201-828-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí <u>Kategorie 2 H411</u> N;R51/53	>= 5.00 - < 10.00
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	67634-00-8/266-803-5	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Akutní toxicita <u>Kategorie 4 H302</u> Xn;R22, Xi;R38	>= 1.00 - < 5.00
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	78-69-3/201-133-9	-	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí <u>Kategorie 2A H319</u> Xi;R38, N;R51/53	>= 1.00 - < 5.00
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9/231-545-4	-		>= 1.00 - < 5.00
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 <u>Kategorie 2 H411</u> N;R51/53	>= 1.00 - < 5.00
coumarin (kumarin)	91-64-5/202-086-7	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 Akutní toxicita <u>Kategorie 3 H301</u> Xn;R22, Xi;R43	>= 1.00 - < 5.00
cineole (cineol)	470-82-6/207-431-5	-	Senzibilizace kůže <u>Kategorie 1B H317</u> R10	>= 0.50 - < 1.00
vanillin	121-33-5/204-465-2	-	Vážné poškození očí / podráždění očí <u>Kategorie 2A H319</u> Xi;R43	>= 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	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/ES	Hmotnostní procento
			<u>Kategorie 1 H400</u> N;R50/53	
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	110-41-8/203-765-0	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže <u>Kategorie 1B H317</u> Xi;R38, N;52/53	>= 0.10 - < 0.50
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	27939-60-2/248-742-6	-	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže <u>Kategorie 1B H317</u> R52/53, Xi;R36/38,R43	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-tert.butylfenyl)propionaldehyd)	18127-01-0/242-016-2	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí <u>Kategorie 2 H411</u> Xi;R43, R;N51/53	>= 0.10 - < 0.50

doplňkové informace

Plný text H, EUH a R 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.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1
Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015
Specifikace Číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

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 : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : 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.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1
Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015
Specifikace Číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

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. Nenechte 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** : Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku. Zamezte a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.
- 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. 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. Stabilní za normální teploty a tlaku okolního vzduchu. 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)

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1
Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015
Specifikace Číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m ³		vdechnutelné částice	CZ_TWAS
		4.0 mg/m ³			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 prášení nebo vzniku aerosolu 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
- Barva : purpurová
- Zápach : květinový
- Prahová hodnota zápachu : test není vhodný pro tento typ výrobku
- pH : test není vhodný pro tento typ výrobku
- Bod tání / bod tuhnutí : test není vhodný pro tento typ výrobku
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : test není vhodný pro tento typ výrobku
- Bod vzplanutí : 72 °C
Metoda: Pensky Martens closed cup
- Rychlost odpařování : test není vhodný pro tento typ výrobku

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1
Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015
Specifikace Číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

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	:	0.972 g/cm ³ při 25 °C	:
Rozpustnost	:	zanedbatelná	:
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	:	test není vhodný pro tento typ výrobku	:
Kinematická viskozita	:	test není vhodný pro tento typ výrobku	:
Výbušné vlastnosti	:	nevztahuje se	:
Oxidační vlastnosti	:	test není vhodný pro tento typ výrobku	:
9.2 Další informace	:	Nic nebylo identifikováno.	:

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

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.
10.5 Neslučitelné materiály	:	Není známo.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	:	Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní orální toxicita**

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

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní dermální toxicita

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

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	EU CLP LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	EU CLP LD50 naměřená	Krysa	4,600 mg/kg
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	EU CLP LD50 naměřená	Krysa	730 mg/kg
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	EU CLP LD50	Krysa	8,270 mg/kg
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EU CLP LD50	Krysa	> 5,000 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)	EU CLP LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarin)	EU CLP LD50	Krysa	293 mg/kg
cineole (cineol)	EU CLP LD50 naměřená	Krysa	2,480 mg/kg
vanillin	EU CLP LD50	Krysa	3,925 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EU CLP LD50	Krysa	> 6,000 mg/kg
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd)	EU CLP LD50	Krysa	2,500 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EU CLP LD50 naměřená	Krysa	2,700 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

(3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)			
---	--	--	--

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	EU CLP LC50 (výpary)	Krysa	> 5.28 mg/l	4 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EU CLP LC50 (prach a mlha)	Krysa	> 2.08 mg/l	4 h

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	EU CLP LD50	Králík	> 2,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	EU CLP LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	EU CLP LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LD50	Králík	> 2,000 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)	EU CLP LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
cineole (cineol)	EU CLP LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
vanillin	EU CLP LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EU CLP LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	EU CLP LD50	Králík	2,500 mg/kg
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde (3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)	EU CLP LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1
Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015
Specifikace Číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

- Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 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
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	bez klasifikace		bez klasifikace	
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	bez klasifikace		bez klasifikace	
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	bez klasifikace		bez klasifikace	
silicon dioxide (oxid křemičitý)	bez klasifikace		bez klasifikace	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

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.	
coumarin (kumarin)	bez klasifikace		bez klasifikace	
cineole (cineol)	bez klasifikace		bez klasifikace	
vanillin	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
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	Data neudána		
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	89.1 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	60 - 70 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Data neudána		
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-	14.1 %	28 d	Látka nesnadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)			odbouratelná.
coumarin (kumarin)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
cineole (cineol)	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
vanillin	90 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Data neudána		
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	68 %	22 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Data neudána		
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	65 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	61 - 159	Data neudána
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	203 naměřená	4.8
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	Data neudána	3.1
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	99.87	3.8
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Data neudána	0.53
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Data neudána	3.34

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát)		
coumarin (kumarin)	Data neudána	1.39
cineole (cineol)	Data neudána	3.4
vanillin	2.92 odhadnuto	1.23
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	230 - 2,500	4.17
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	Data neudána	4.9
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Data neudána	Data neudána
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	Data neudána	3.2

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)		Data neudána
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)		Data neudána
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])		Data neudána
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	Koc	56.3
silicon dioxide (oxid křemičitý)		Data neudána
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

300000000000000000018551.001

coumarin (kumarin)		Data neudána
cineole (cineol)	log Koc	2.33
vanillin	log Koc	3.438
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	log Koc	4.362
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	log Koc	3.6
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)		Data neudána
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	log Koc	2.98

12.5 Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek

Složky	Výsledky
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	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.
coumarin (kumarin)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cineole	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender**

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

(cineol)	
vanillin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. Data neudána.
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyd e (3-(4- terc.butylfenyl)propionalde hyd)	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 PŘEPRÁVU**Pozemní doprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního** : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006, zákona 350/2011 Sb. a souvisejících vyhlášek a nařízení vlády. Klasifikace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

300000000000000018551.001

prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

dle nařízení 1999/45/ES a 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 R, H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
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	Hořlavý.
R22	Zdraví škodlivý při požití.
R36/38	Dráždí oči a kůži.
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.
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- R – Standardní věta označující rizikovost, R-věta:
- 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. No - 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 1.1

Datum revize 10.09.2014

Datum vytištění 30.01.2015

Specifikace Číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

300000000000000018551.001

- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- MARPOL 73/78: 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 pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.