

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® Discreet® Electric - Calm Lavender & Jasmine / Glade® Discreet® - Calm Lavender & Jasmine 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 : +420225557500

E-mailová adresa : info@scj.cz

Fax : +420225557522

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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (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.

2.2 Prvky označení

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

Výstražné symboly nebezpečnosti



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 KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

(P501) Odstraňte obsah/obal/odpařovač v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

(P280) Používejte ochranné rukavice.

Upozornění EUH.

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

Další označování

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

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.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Obsahuje

Obsahuje 2-methylundecanal, 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, eucalyptol, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, linalool. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	64742-47-8 265-149-8	01-2119484819-18	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 5.00 - < 10.00
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	88-41-5 201-828-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 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 Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	78-69-3 201-133-9	01-2119454788-21	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 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 Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
coumarin (kumarin)	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Akutní toxicita Kategorie 3 H301	>= 1.00 - < 5.00
eucalyptol (cineol)	470-82-6 207-431-5	01-2119967772-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B 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	01-2119565113-46	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	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 Kategorie 1B H317 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	27939-60-2 248-742-6	01-2120766006-57	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde	18127-01-0 242-016-2	01-2119983533-30	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

(3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)			Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361	
---------------------------------------	--	--	---	--

NPK-L látky				
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16	-	>= 1.00 - < 5.00

doplňkové informace

Plný text H-údajů 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.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

- 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.
Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro 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** : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.
Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace,

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

- 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.
Zameňte 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)**

Složky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m ³		vdechnutelná frakce	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

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

Ochrana dýchacích cest	:	Při prášení nebo vzniku aerosolu použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
Ochrana rukou	:	Používejte vhodné ochranné rukavice. Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny. 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.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
300000000000000018551.001

- 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 : 0.9720 g/cm³ při 25 °C
- Rozpustnost : zanedbatelné
- 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

- 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.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000000018551.001

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 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (výpary) vypočítaná		> 20 mg/l	

Akutní dermální toxicita

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

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50	Krysa	4,600 mg/kg
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	LD50 naměřená	Krysa	730 mg/kg
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	LD50	Krysa	8,270 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarin)	LD50	Krysa	293 mg/kg
eucalyptol (cineol)	LD50 naměřená	Krysa	2,480 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	Krysa	2,790 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	Krysa	> 6,000 mg/kg
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	LD50	Krysa	> 5 g/kg
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50	Krysa	2,500 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50 naměřená	Krysa	2,700 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	LC50 (výpary)	Krysa	> 5.28 mg/l	4 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	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	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

(3,7-dimethyloktan-3-ol)				
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			
coumarin (kumarin)	data neudána			
eucalyptol (cineol)	data neudána			
linalool (linalol)	data neudána			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LC50 (výpary)		> 5 mg/l	
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	data neudána			
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	data neudána			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	LD50	Králík	> 2,000 mg/kg
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Králík	> 5 g/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	data neudána		
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarin)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
eucalyptol (cineol)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	Králík	5,610 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	data neudána		
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	LD50	Králík	2,500 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- 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 : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

cílové orgány –
jednorázová expozice

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 : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	> 1,000 mg/l	96 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LC50 průběžný test NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský) Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l 0.92 mg/l	96 h 28 d
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)	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	8.9 mg/l	96 h
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)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
coumarin (kumarin)	LC50 QSAR	ryba	1.324 mg/l	96 h
eucalyptol (cineol)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	57 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LC50	Danio rerio (danio pruhované)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.053 mg/l	42 d
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.35 mg/l	96 h
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	LC50	ryba	1.045 mg/l	96 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	EC50	Daphnia (vodní blecha (dafnie))	> 1,000 mg/l	48 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	EC50 statický test naměřená	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	10 mg/l	48 h
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	14.2 mg/l	48 h
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)	EC50 Flow Through	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 14 mg/l	48 h
coumarin	EC50 naměřená	Daphnia magna	30.6 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000000018551.001

(kumarin)		(vodní blecha (dafnie))		
eucalyptol (cineol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 100 mg/l	48 h
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.023 mg/l	21 d
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.21 mg/l	48 h
dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	EC50	Daphnia (vodní blecha (dafnie))	76 mg/l	48 h
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde (3-(4- terc.butylfenyl)propionaldehyd)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.8 mg/l	48 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 1,000 mg/l	72 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
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)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	21.6 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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)	ErC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h
coumarin (kumarin)	data neudána			
eucalyptol (cineol)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 74 mg/l	72 h
linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	IC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	> 0.4 mg/l	72 h
2-methylundecanal (2-methylundekanal)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.18 mg/l	72 h
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd)	EC50 číst napříč (analogie)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema costatum (mořské řasy)	440 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	69 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

3000000000000000018551.001

benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
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.
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.
coumarin (kumarin)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
eucalyptol (cineol)	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	4.5 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
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.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána		

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	61 - 159	data neudána
benzyl acetate	8 vypočítaná	1.96

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

(benzyl-acetát)		
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	179 - 203 naměřená	4.8 naměřená
allyl (3-methylbutoxy)acetate (allyl-[(3-methylbutoxy)acetát])	data neudána	3.1
3,7-dimethyloctan-3-ol (3,7-dimethyloktan-3-ol)	99.87 QSAR	3.8
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
coumarin (kumarin)	data neudána	1.39
eucalyptol (cineol)	data neudána	3.4
linalool (linalol)	data neudána	2.84 naměřená
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	598 vypočítaná	5.1 naměřená
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.butylfenylyl)propionaldehyd)	data neudána	3.2
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	0.53

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	data neudána	
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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
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
coumarin (kumarin)	data neudána	
eucalyptol (cineol)	log Koc	2.33
linalool (linalol)	data neudána	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Koc	23030
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
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
distillates (petroleum), hydrotreated light (destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej – nespecifikovaný)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

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

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

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.
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.
eucalyptol (cineol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
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)propionaldehyde (3-(4-terc.butylfeny)propionaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Není známo.**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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů.

Prosím recyklujte prázdné obaly.

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

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 PŘEDPISECH

15.1 Předpisy 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 : Nepožadováno pro spotřební výrobky.

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

Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství

EHS - Evropské hospodářské společenství

CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí

EN - Evropské normy

PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H - Standardní věty o nebezpečnosti

P - Pokyny pro bezpečné zacházení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1

Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019

Specifikace číslo: 350000026437

SITE FORM Number:

30000000000000018551.001

EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Reg. č. - Registrační číslo REACH

ATE - Odhad akutní toxicity

PEL - Přípustné expoziční limity

NPK-P/NPK-L - Nejvyšší přípustné koncentrace

LD50 - Letální dávka, 50%

LC50 - Koncentrace pro 50%-ní úmrtnost pokusných zvířat

EC50 - Hodnota, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % organismů

NOEC - Testovací koncentrace, jejíž hladina se nachází těsně pod hladinou nejnižší testované koncentrace se statisticky významným účinkem.

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 (divize americké chemické společnosti)

EC/EINECS - Číslo z Evropského seznamu existujících komerčních chemických látek

Metody ohodnocení

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, 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.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
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.

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

Glade Glass Scents Venus EU-ACP Lavender

Verze 2.1
Datum revize 15.11.2018

Datum vytištění 21.06.2019
Specifikace číslo: 350000026437
SITE FORM Number:
30000000000000018551.001

materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.