

Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1
Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019
Specifikace číslo: 350000036442
SITE FORM Number:
30000000000000024884.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen 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.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost 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)

Výstražné symboly nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001



Signální slovo

Varování

Obsahuje: linalol, 4-terc.butylcyklohexyl-acetát.

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 v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

(P280) Používejte ochranné rukavice.

Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

V případě rozlití kapalinu okamžitě utřete.

Nezapojujte jiný přístroj nebo kabel do zásuvky nad zahřátý odpařovač.

Uchovávejte obal s bezpečnostními pokyny během celé doby používání.

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

Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, dodecanal, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, citral, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (R)-p-mentha-1,8-diene, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

UFI: MQW7-63K7-500Y-NN2Y

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

Nebezpečné složky

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	88-41-5 201-828-7	-	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Podráždění očí Kategorie 2 H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	68912-13-0 272-805-7	01-2119969447-21	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická)	>= 0.50 - < 1.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

naftyl)ethan-1-on)			nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 3 H311 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1	>= 0.50 - < 1.00
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien	86803-90-9	01-0000017614-70	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže	>= 0.10 - < 0.50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

karbaldehyd)			Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
dodecanal (dodekanal)	112-54-9 203-983-6	01-2119969441-33	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

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 : 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 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.

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 : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

vyplývající z látky nebo směsi : 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.
Nenechte 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, 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.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

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)

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

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.
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 : kapalný
- Barva : žlutý
- Zápach : mořský/ozonový

Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1
Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019
Specifikace číslo: 350000036442
SITE FORM Number:
30000000000000024884.001

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	: 90°C Metoda: ASTM D 92
Rychlost odpařování	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: podporuje 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	: 0.989 g/cm ³
Rozpustnost	: nerozpustný
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	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Oxidační vlastnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1
Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019
Specifikace číslo: 350000036442
SITE FORM Number:
30000000000000024884.001

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.
- 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

název	Metoda	Druh	Dávka
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50	Krysa	4,600 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	Krysa	2,790 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Krysa	3,600 mg/kg
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	Krysa	5 g/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	LD50	Krysa	3,810 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	LD50	Krysa	327 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
citral	LD50	Krysa	6,800 mg/kg
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50	Krysa	2,800 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene (R)-p-mentha-1,8-dien)	LD50 naměřená	Krysa	> 2,000 mg/kg
dodecanal (dodekanal)	LD50	Krysa	23,100 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
linalool (linalol)	data neudána			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	data neudána			
benzyl acetate (benzyl-acetát)	data neudána			
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl-propionát)	data neudána			
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	data neudána			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naftyl)ethan-1-on)	data neudána			
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	data neudána			
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	data neudána			
citral	data neudána			
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	data neudána			
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	data neudána			
dodecanal	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

(dodekanal)				
-------------	--	--	--	--

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	Králík	5,610 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	Králík	> 5 g/kg
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	LD50	Králík	> 5,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc-butylcyklohexyl-acetát)	LD50	Králík	> 4,680 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	LD50 naměřená	Krysa	> 5,000 mg/kg
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	LD50 naměřená	Králík	810 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LD50 naměřená	Králík	> 5,000 mg/kg
citral	LD50	Krysa	> 2,000 mg/kg
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LD50 naměřená	Králík	> 2,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diene	LD50	Králík	> 5 g/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

((R)-p-mentha-1,8-dien)			
dodecanal (dodekanal)	LD50 naměřená	Králík	> 2,000 mg/kg

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

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 : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita**Toxicita pro ryby**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	data neudána			
linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LC50 statický test číst napříč (analogie)	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LC50 průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl-propionát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.5 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1- one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan- 1-on)	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Danio rerio (ďanio pruhované)	0.16 mg/l	30 d
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	LC50 semistatický test číst napříč (analogie) Směrnice OECD 203 pro testování	Danio rerio (ďanio pruhované)	0.117 mg/l	96 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Danio rerio (ďanio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
citral	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	6.78 mg/l	96 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	42 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
dodecanal (dodekanal)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	2.6 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyclohexyl-acetát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	EC50 statický test NOEC číst napříč (analogie)	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 21 d
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl-propionát)	EC50 průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 14 mg/l	48 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc-butylcyclohexyl-acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.3 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.4 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan- 1-on)	EC50 statický test naměřená NOEC průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.38 mg/l 0.028 mg/l	48 h 21 d
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.89 mg/l	48 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	EC50 SEMI-	Daphnia magna	1.9 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	STATICKÝ	(vodní blecha (dafnie))		
citral	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	6.8 mg/l	48 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.5 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	EC50 statický test NOEC QSAR	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
dodecanal (dodekanal)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 0.27 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	80 mg/l	72 h
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-indenyl-propionát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc-butylcyklohexyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2- methylpropionaldehyd)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

3000000000000024884.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	NOEC	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	2.6 mg/l	72 h
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	EC50 statický test čist napříč (analogie)	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	0.778 mg/l	72 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	EC50 naměřená	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	4.4 mg/l	72 h
citral	EC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	ErC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	1.7 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
dodecanal (dodekanal)	data neudána	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.048 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	15 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)			
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	75 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	81 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	77 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
citral	85 - 95 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	40 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
dodecanal (dodekanal)	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	179 - 203 naměřená	4.8 naměřená
linalool (linalol)	data neudána	2.84 naměřená
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	64.8 QSAR	3
benzyl acetate	8 vypočítaná	1.96

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

(benzyl-acetát)		
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	74.4	4.4
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	234 - 334.6 QSAR	4.8
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	155 QSAR	4.0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	850 naměřená	5.18 - 6.86
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	193.2	3.97 vypočítaná
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
citral	89.72	2.76
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	data neudána	2.63
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	1,022 QSAR	4.38
dodecanal (dodekanal)	39.59 odhadnuto	4.9

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	data neudána	
linalool (linalol)	data neudána	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

(2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)		
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	log Koc	3.11
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	log Koc	3.05
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	data neudána	
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	log Koc	2.33
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	data neudána	
citral	Koc	147.7
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	data neudána	
(R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	Koc	6324
dodecanal (dodekanal)	log Koc	3.6

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
allyl heptanoate (allyl-heptanoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde (methoxy dicyklopentadien karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
((R)-p-mentha-1,8-diene ((R)-p-mentha-1,8-dien)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dodecanal (dodekanal)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

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. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
Obaly	:	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

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 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.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

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

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:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 2015/830)

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen / Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**

Verze 1.1

Datum revize 29.04.2019

Datum vytištění 13.08.2019

Specifikace číslo: 350000036442

SITE FORM Number:

30000000000000024884.001

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.

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