

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

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

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine /  
Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň
- UFI** : 7D1A-D3KW-G00J-PSVA
- 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
- Telefon** : +420225557500
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- Fax** : +420225557522
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
+420 224 919 293, +420 224 915 402

**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
Podráždění očí	Kategorie 2A	Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1A	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

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



### Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001



#### Signální slovo

Varování

#### Obsahuje

alfa-methylcinnamaldehyd, eugenol, kumarin, cinnamaldehyd.

#### Standardní věty o nebezpečnosti

(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.  
(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.  
(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.  
(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
(P501) Odstraňte obsah/nádobu/obal/odpařovač 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 náplně 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

2-methylundecanal, cinnamonitrile, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, (E)-anethole, d-limonene, linalool, geranyl acetate, methyl cinnamate, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one. Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3 Další nebezpečnost

##### : Endokrinní disruptor

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001**PBT a vPvB látka**

Směs neobsahuje žádné látky &gt;0,1 %, které splňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII.

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Směsi****Nebezpečné složky:**

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	není vyžadováno	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 4,600 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Alpha-methylcinnamaldehyde	101-39-3 / 202-938-8	není vyžadováno	Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 3,730 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Eugenol	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,680 mg/kg Druh: Potkan
Diethyl malonate	105-53-3 / 203-305-9	01-2119886972-18	Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 15,794 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 16,960 mg/kg Druh: Králík
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 293 mg/kg Druh: Potkan

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Akutní toxicita Kategorie 4 H302		<b>Orálně</b> = 500 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 293 mg/kg Druh: Potkan
3-phenylpropan-1-ol	122-97-4 / 204-587-6	01-2120105028-70	Podráždění očí Kategorie 1 H318  Draždivost pro kůži Kategorie 1 H314	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,300 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 2,500 mg/kg Druh: Králík
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319  Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 1,610 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík <b>Vdechnutí</b> = > 4.63 mg/l Druh: Potkan
Gamma-Undecalactone	104-67-6 / 203-225-4	01-2119959333-34	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 18,500 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa
Cinnamal	104-55-2 / 203-213-9	01-2119935242-45	Podráždění očí Kategorie 2A H319  Draždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Senzibilizace kůže Kategorie 1A H317  Akutní toxicita	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,220 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 1,260 mg/kg Druh: Králík

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Kategorie 4 H312  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412		
Vanillin	121-33-5 / 204-465-2	01-2119516040-60	Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 3,925 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa
CINNAMONITRILE	1885-38-7 / 217-552-5	01-2120756335-52	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Akutní toxicita Kategorie 3 H301  Akutní toxicita Kategorie 4 H312  Akutní toxicita Kategorie 4 H332	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 275 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 1,910 mg/kg Druh: Králík
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	103-26-4 / 203-093-8	01-2119979458-16	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 2,610 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	24720-09-0 / 246-430-4	nepoužije se	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 1,670 mg/kg Druh: Potkan

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Kategorie 2 H411  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H401  Akutní toxicita Kategorie 4 H302		
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,790 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 5,610 mg/kg Druh: Králík
(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	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 5 g/kg Druh: Králík

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			<p>Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304</p> <p>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400</p> <p>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412</p>		
ANETHOLE	4180-23-8 / 224-052-0	01-2119979097-22	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 3,000 mg/kg Druh: Potkan
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	<p>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412</p> <p>Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315</p> <p>Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317</p>	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 6,330 mg/kg Druh: Potkan
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	<p>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400</p> <p>Dlouhodobá</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1</p> <p>Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1</p> <p><b>ATE:</b></p>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			(chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410  Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319		<b>Orálně</b> = > 5 g/kg Druh: Potkan
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	23726-91-2 / 245-842-1	nepoužije se	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H401  Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,920 mg/kg Druh: Potkan

**doplňkové informace**

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



### Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

#### 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 : Odstraňte kontaktní čočky.  
Chraňte nezraněné oko.  
Široce otevřete oči a vyplachujte.  
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- 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 : Způsobuje vážné podráždění očí.  
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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

Vhodný : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodný : 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 dýchač přístroj. Použijte 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. Nenechtejте 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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000037207  
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

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

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry**

**Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**  
Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

**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 musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.  
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : ochranné brýle
- 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 : kapalina
- Barva : světle žlutá  
až  
žlutá

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Zápach	: ovocný
pH	: směs je nepolární
Bod tání / bod tuhnutí	: <-20°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: 70 - 140 °C
Bod vzplanutí	: 88.9 °C Metoda: ASTM D 93
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: podporuje hoření
dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Není stanoveno, protože nemá vliv na klasifikaci hořlavosti kapalin. Bod vzplanutí se používá ke klasifikaci hořlavých kapalin.
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Není stanoveno, protože nemá vliv na klasifikaci hořlavosti kapalin. Bod vzplanutí se používá ke klasifikaci hořlavých kapalin.
Hustota páry	: > 1
Relativní hustota	: 0.9990 g/cm <sup>3</sup> při 25 °C
Rozpustnost	: nemísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: není vyžadováno, protože výrobek je směs
Teplota samovznícení	: není samozápalný
Teplota rozkladu	: neměří se, jako směs samovolně nereaguje
Kinematická viskozita	: podobný vodě
charakteristiky částic	: není vyžadováno, protože směs je kapalina
<b>9.2 Další informace</b>	
Další informace	: není požadováno

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1 Reaktivita** : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

- 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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

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

**Akutní inhalační toxicita**

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

**Akutní dermální toxicita**

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

- Žíravost/dráždivost pro kůži** : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Vážné poškození očí / podráždění očí** : Způsobuje vážné podráždění očí.
- 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 –** : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

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.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Další informace : Nic nebylo identifikováno.

**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	Údaje nejsou k dispozici			
Alpha-methylcinnamaldehyde	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.2 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	13 mg/l	96 h
Diethyl malonate	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	10.3 - 13 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	ryba	1.324 mg/l	96 h
3-phenylpropan-1-ol	Údaje nejsou k dispozici			
Phenethyl Alcohol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
Gamma-Undecalactone	LC50 průběžný test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	7.3 mg/l	96 h
	EC10 QSAR	ryba	0.84 mg/l	32 d
Cinnamal	LC50	Danio rerio (danio pruhované)	3.9 mg/l	96 h
Vanillin	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	57 mg/l	96 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	LC50 statický test měřeno Směrnice 67/548/EHS, Přílohy V, C.1.	Danio rerio (danio pruhované)	2.76 mg/l	96 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Údaje nejsou k dispozici			
Linalool	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dien	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování  NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)  Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
ANETHOLE	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	7 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.12 mg/l	96 h
2-METHYLUNDECANAL	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.35 mg/l	96 h
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici			

**Toxicita pro vodní bezobratlé**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	17 mg/l	48 h
Alpha-methylcinnamaldehyde	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	9.9 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	1.05 mg/l	48 h
Diethyl malonate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	202.3 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	30.6 mg/l	48 h
3-phenylpropan-1-ol	EC50 SEMI-STATICKÝ měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	60.6 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 statický test	Daphnia magna	287.17 mg/l	48 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.  
1907/2006 - REACH)


**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine  
náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

		(perloočka velká)		
Gamma-Undecalactone	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	4 mg/l	48 h
	NOEC měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	0.138 mg/l	21 d
Cinnamal	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	3.86 mg/l	48 h
Vanillin	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	5.9 mg/l	21 d
CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 SEMI-STATICKÝ měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	24 mg/l	48 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Údaje nejsou k dispozici			
Linalool	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	20 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-dien	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	0.08 mg/l	21 d
ANETHOLE	EC50 průběžný test	Daphnia magna (perloočka velká)	4.25 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	14.1 mg/l	48 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.21 mg/l	48 h
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici			

**Toxicita pro vodní rostliny**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici			
Alpha-methylcinnamaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	14.8 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	24 mg/l	72 h



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.  
1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine  
náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

		řasy)		
Diethyl malonate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	508.2 mg/l	72 h
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici			
3-phenylpropan-1-ol	EC50 statický test měřeno	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	109 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1,300 mg/l	72 h
Gamma-Undecalactone	EC10 statický měřeno	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	1.669 mg/l	72 h
Cinnamal	EC50 statický	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema costatum (mořské řasy)	6.87 mg/l	72 h
Vanillin	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	120 mg/l	72 h
CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 statický měřeno	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	7.6 mg/l	72 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Údaje nejsou k dispozici			
Linalool	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dien	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
ANETHOLE	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	9.57 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	3.72 mg/l	72 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 statický test	Pseudokirchneriella	0.18 mg/l	72 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

		subcapitata (zelené řasy)		
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici			

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Alpha-methylcinnamaldehyde	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Eugenol	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Diethyl malonate	99 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Coumarin	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-phenylpropan-1-ol	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Cinnamal	86 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Vanillin	97 - 100 %	14 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici		
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	100 %	7 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Údaje nejsou k dispozici		
Linalool	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(R)-p-mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
ANETHOLE	79 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-METHYLUDECANAL	68 %	22 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici		
---	--------------------------	--	--

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 měřeno	4.8 měřeno
Alpha-methylcinnamaldehyde	16.89 vypočítaná	2.37
Eugenol	Údaje nejsou k dispozici	1.83
Diethyl malonate	Údaje nejsou k dispozici	
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici	1.39
3-phenylpropan-1-ol	Údaje nejsou k dispozici	2.06
Phenethyl Alcohol	Údaje nejsou k dispozici	0.8 - 1.38
Gamma-Undecalactone	420.9	3.6 měřeno
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83
Vanillin	2.92 odhadnuto	1.23
CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici	1.84
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici	2.68
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE		
Linalool	Údaje nejsou k dispozici	2.84 měřeno
(R)-p-mentha-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
ANETHOLE	Údaje nejsou k dispozici	3.39
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
2-METHYLUDECANAL	Údaje nejsou k dispozici	4.9
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici	4.4

**12.4 Mobilita v půdě**

Složku	Konečný bod	Hodnota
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici	
Alpha-methylcinnamaldehyde	Údaje nejsou k dispozici	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.  
1907/2006 - REACH)



**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine  
náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Eugenol	log Koc	2.2
Diethyl malonate	Údaje nejsou k dispozici	
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici	
3-phenylpropan-1-ol	log Koc	1.6 měřeno
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 měřeno
Gamma-Undecalactone	Koc	709.2
Cinnamal	Koc	36.82 vypočítaná
Vanillin	log Koc	3.438
CINNAMONITRILE	Údaje nejsou k dispozici	
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici	
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2- CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Údaje nejsou k dispozici	
Linalool	Koc	75 měřeno
(R)-p-mentha-1,8-dien	Koc	6324
ANETHOLE	Údaje nejsou k dispozici	
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
2-METHYLUDECANAL	log Koc	3.6
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1- yl)-2-buten-1-one	Údaje nejsou k dispozici	

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Složku	výsledky
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Alpha-methylcinnamaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Eugenol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Diethyl malonate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Coumarin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-phenylpropan-1-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

Phenethyl Alcohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Gamma-Undecalactone	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Cinnamal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Vanillin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
CINNAMONITRILE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(R)-p-mentha-1,8-dien	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ANETHOLE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-METHYLUNDECANAL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

**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. Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****Pozemní doprava**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



### Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

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.  
NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (o klasifikaci, označování a balení látek a směs).  
Nařízení (EU) 528/2012 (biocidy).  
Směrnice Rady 75/324/EHS (aerosoly).  
Nařízení (ES) 1223/2009 (kosmetické přípravky).  
Nařízení (ES) 684/2001 a Nařízení (ES) 648/2004 (detergenty).  
Směrnice 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.  
ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).  
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EU (o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek).  
Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách.  
SZW Seznam karcinogenních, mutagenních a reprodukčních toxických látek.

#### 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.

#### Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine / Glade® Electric scented oil - Merry Berry & Wine náplň**

Verze 3.01  
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000037207  
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

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

**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.

**Plný text H-prohlášení**

H411	Toxický 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.