

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**

**1.1 Identifikátor produktu** : Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

**UFI** : P03D-F322-F008-URP4

**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

**Použitie látky/zmesi** : osviežovače vzduchu

**Nedoporučované použitia** : ďalšie použitia, ktoré nie sú vyššie uvedené

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov** : S.C. Johnson s.r.o.  
Trnavská cesta 33, 831 04 Bratislava 3  
Slovensko

**Telefón** : +421244644564-6

**E-mailová adresa** : info@scj.sk

**Fax** : +421244454266

**1.4 Núdzové telefónne číslo** : Národné toxikologické informačné centrum  
Limbová 5, 833 05 Bratislava  
+421 254 774 166

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Klasifikácia nebezpečných látok	Kategória nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Dráždivosť kože	Kategória 2	Dráždi kožu.
Senzibilizácia kože	Kategória 1B	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie	Kategória 3	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**2.2 Prvky označovania**

označené etiketou podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Výstražné piktogramy**

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)



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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001



#### Výstražné slovo

Pozor

#### Obsahuje

4-terc-butylcyklohexyl-acetát, linalyl-acetát, 3-p-kumenyl-2-metylpropanál, 3,5,6,6-tetrametyl-4-metylidénheptán-2-ón, 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanál.

#### Výstražné upozornenia

(H315) Dráždi kožu.  
(H317) Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
(H412) Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Bezpečnostné upozornenia

(P101) Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
(P102) Uchovávajte mimo dosahu detí.  
(P302 + P352) PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
(P501) Zneškodnite obsah/obal v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.  
(P264) Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
(P280) Noste ochranné rukavice.

#### Ďalšie označenia

Používajte len na dobre vetranom mieste.  
V prípade rozliatia kvapalinu okamžite utrite.  
Nezapájajte iný prístroj alebo kábel do zásuvky nad zahriaty odparovač.  
Uchovávajte obal s bezpečnostnými pokynmi počas celej doby používania.  
Ľudia trpiaci na precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.  
Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny.

#### Obsahuje

dodecanal, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, citral, d-limonene, Orange oils, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 2,6-dimethylhept-5-enal, [3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8alpha)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

: **Endokrinný disruptor**

Zmes neobsahuje žiadne látky >0,1 %, ktoré sú zahrnuté do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 pre vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov).

#### **PBT a vPvB látka**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Zmes neobsahuje žiadne látky >0,1%, ktoré spĺňajú kritériá perzistentnej, bioakumulatívnej a toxickkej alebo veľmi perzistentnej a veľmi bioakumulatívnej látky v súlade s prílohou XIII.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.1 Zmesi****Nebezpečné zložky:**

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 3 H412	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5 g/kg Druh: Králik
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = 5 g/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 4,680 mg/kg Druh: Králik
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Podráždenie očí Kategória 2 H319  Dráždivosť kože Kategória 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = 3,600 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315  Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = > 9,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
			Senzibilizácia kože Kategória 1 H317		
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	nevyžaduje sa	Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 4,600 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315  Senzibilizácia kože Kategória 1B H317  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 3,810 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	81786-75-6 / 279-825-5		Senzibilizácia kože Kategória 1B H317  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b>
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	68912-13-0 / 272-805-7	01-2119969447-21	Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik
Ethyl-2,2-	67634-15-5 / 266-	nie je k dispozícii	Podráždenie očí	>= 1.00 - < 5.00	M-koeficienty-akútna

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
dimethylhydrocinnamal	819-2		Kategória 2A H319  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411  Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H400  Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315  Senzibilizácia kože Kategória 1 H317		nebezpečnosť = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	106-30-9 / 203-382-9		Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H400  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	M-koeficienty-akútna nebezpečnosť = 1 <b>ATE:</b>
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226  Dráždivosť kože Kategória 2	>= 0.50 - < 1.00	M-koeficienty-akútna nebezpečnosť = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
			H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Aspiračná nebezpečnosť Kategória 1 H304 Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H400 Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 3 H412		<b>dermálna</b> = > 5 g/kg Druh: Králik
Orange oils	8008-57-9 /		Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H400 Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H410	>= 0.50 - < 1.00	M-koeficienty-akútna nebezpečnosť = 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť = 1 <b>ATE :</b>
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Dráždivosť kože Kategória 2 H315 Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
			Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411		
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždenie očí Kategória 2A H319  Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 1,610 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik <b>Vdychovanie</b> = > 4.63 mg/l Druh: Potkan
DODECANAL	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Dráždivosť kože Kategória 2 H315  Podráždenie očí Kategória 2A H319  Senzibilizácia kože Kategória 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 23,100 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Králik
citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Dráždivosť kože Kategória 2 H315  Senzibilizácia kože Kategória 1 H317  Podráždenie očí Kategória 2A H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 6,800 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	1315251-11-6 /	01-2120015081-77		>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	123-11-5 / 204-602-6	01-2119977101-43	Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = 3,210 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králik
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	7779-30-8 / 231-926-5		Podráždenie očí Kategória 2B H319  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411  Dráždivosť kože Kategória 2 H315  Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b>
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	106-72-9 / 203-427-2		Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	1339119-15-1 /			>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b>
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	Podráždenie očí Kategória 2A H319  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálne</b> = 2,500 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = 2,500 mg/kg Druh: Králik



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Chemický názov	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty, odhady akútnej toxicity (ATE).
			Dráždivosť kože Kategória 2 H315  Senzibilizácia kože Kategória 1B H317		
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta a.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	67874-81-1 / 267-510-5	neuplatňuje sa	Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H400  Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1 H410  Senzibilizácia kože Kategória 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	M-koeficienty-akútna nebezpečnosť = 1 M-koeficienty – chronická nebezpečnosť = 1 <b>ATE :</b>

NPK-L látky					
butyl-acetát	123-86-4 / 204-658-1	01-2119484630-38	Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226  Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 3 H336	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orálne</b> = 10,760 mg/kg Druh: Potkan <b>dermálna</b> = 14,112 mg/kg Druh: Králik

**ďalšie informácie**

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli viď oddiel 16.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)



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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

#### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

##### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Vdychovanie : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Kontakt s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.  
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.  
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie, zaobstarajte lekársku opateru.  
Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.
- Kontakt s očami : Umývajte veľkým množstvom vody.  
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie, zaobstarajte lekársku opateru.
- Požitie : Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.  
Vypláchnite ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiel 8.2.

##### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Oči : Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.  
Spôsobuje dráždenie kože.  
Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Požitie : Môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny, hrtanu a žalúdka.  
Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.

##### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Vid' opis opatrení prvej pomoci, pokiaľ nie je uvedené inak.

#### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

##### 5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodný : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)



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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

Nevhodný : Nič nebolo identifikované.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi** : V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

**5.3 Rady pre požiarnikov** : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Noste vhodný ochranný odev a rukavice. Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.

#### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy** : Použite prostriedky osobnej ochrany.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** : Mimo odporúčané používanie, zabráňte úniku prípravku do životného prostredia. Zabráňte vniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie. Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady. Používajte tak, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie** : Nechajte nasiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín). Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku. Uschovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

**6.4 Odkaz na iné oddiely** : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. Pokyny pre zneškodňovanie vid' oddiel 13.

#### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Používajte prostriedky osobnej ochrany. Bežné protipožiarné opatrenia.

**7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nenechajte zmrznúť. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) osviežovače vzduchu

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OŠOBNÁ OCHRANA****8.1 Kontrolné parametre****hodnoty pracovných expozičných limitov**

Zložky	Č. CAS	mg/m3	ppm	Forma expozície	Zoznam
butyl-acetát	123-86-4	700 mg/m3	150 ppm		SK_OELCEIL
		500 mg/m3	100 ppm		SK_OELTAS

Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.

**8.2 Kontroly expozície**

- Ochrana dýchacích ciest : Pri vzniku výparov použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.
- Ochrana rúk : Noste vhodné rukavice.  
Nitrilové rukavice - hrúbka 0,12 mm; doba použiteľnosti >2 hodiny.  
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2016/425 a od nej odvodenej normy EN 374.  
Pred odložením rukavice umyte vodou a mydlom.
- Ochrana očí / tváre : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Ochrana pokožky a tela : Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.
- Iné informácie : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.  
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.
- kontroly expozície prostredia : Pozrite oddiel 6.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

- Vzhľad : kvapalina
- Farba : svetložitá  
až  
žltá
- Zápach : morský/ozónový

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

pH	:	zmes je nepolárna
Teplota topenia/tuhnutia	:	<-20°C
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	:	70 - 140 °C
Teplota vzplanutia	:	83 °C Metóda: ASTM D 93
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	podporuje horenie
Dolné medze horľavosti alebo výbušnosti	:	Nie je stanovené, keďže neovplyvňuje klasifikáciu horľavosti kvapalín. Teplota vzplanutia sa používa na klasifikáciu horľavých kvapalín.
Horné medze horľavosti alebo výbušnosti	:	Nie je stanovené, keďže neovplyvňuje klasifikáciu horľavosti kvapalín. Teplota vzplanutia sa používa na klasifikáciu horľavých kvapalín.
Hustota pár	:	> 1
Relatívna hustota	:	0.975 g/cm <sup>3</sup> pri 25 °C
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	nemiešateľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	nevyžaduje sa, pretože výrobok je zmes
Teplota samovznietenia	:	nie je samozápalný
Teplota rozkladu	:	nemerá sa, pretože zmes nie je samovoľne reagujúca
Viskozita, kinematická	:	podobný vode
vlastnosti častíc	:	nevyžaduje sa, pretože zmes je kvapalina
<b>9.2 Iné informácie</b>		
Iné informácie	:	nevyžaduje sa

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

<b>10.1 Reaktivita</b>	:	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	:	Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
<b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií</b>	:	Nie sú známe.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** : Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.

**10.5 Nekompatibilné materiály** : Nie sú známe.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna orálna toxicita**

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

**Akútna inhalačná toxicita**

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
Produkt	LC50 (výpary) vypočítaná		> 20 mg/l	

**Akútna dermálna toxicita**

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje dráždenie očí.

Senzibilizácia kože : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Zmes neobsahuje žiadne látky >0,1 %, ktoré sú zahrnuté do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 pre vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov).

Iné informácie : Nič nebolo identifikované.

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**Produkt** : Produkt ako taký sa netestoval.

**12.1 Toxicita****Toxicita pre ryby**

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
Benzyl Acetate	LC50 prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) prietoková skúška	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	6.5 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statická skúška Čítač naprieč (analógia)	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	27.8 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 prietoková skúška nameraná	Cyprinus carpio (kapor)	11 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje sú nedostupné			
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	6.7 mg/l	96 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje sú nedostupné			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné			
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén	LC50 semistatická skúška Usmernenie k testom	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	0.41 mg/l	96 h

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

	OECD č. 203			
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) semistatická skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	0.059 mg/l	8 d
Orange oils	Údaje sú nedostupné			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statická skúška Usmernenie k testom OECD č. 203	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 semistatická skúška	Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)	2.6 mg/l	96 h
citrál	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	6.78 mg/l	96 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9-pentamethyl-	Údaje sú nedostupné			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LC50 statická skúška	Leuciscus idus (Jalec zlatý)	148.32 mg/l	96 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje sú nedostupné			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-				
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje sú nedostupné			
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje sú nedostupné			
butyl-acetát	LC50 prietoková skúška	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	18 mg/l	96 h

**Toxicita pre vodné bezstavovce**

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
Benzyl Acetate	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	17 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statická skúška nameraná	Daphnia magna (perloočka veľká)	5.3 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	38 mg/l	48 h



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č.  
1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) Čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (perloočka veľká)	9.5 mg/l	21 d
Linalyl acetate	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	15 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (perloočka veľká)	17 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	1.4 mg/l	48 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 prietoková skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	> 14 mg/l	48 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje sú nedostupné			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné			
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) semistatická skúška nameraná	Daphnia magna (perloočka veľká)	0.08 mg/l	21 d
Orange oils	Údaje sú nedostupné			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (perloočka veľká)	1.9 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	287.17 mg/l	48 h
DODECANAL	EC50 semistatická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	> 0.27 mg/l	48 h
citrál	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	6.8 mg/l	48 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje sú nedostupné			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statická skúška	Daphnia magna (perloočka veľká)	82.8 mg/l	48 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-	Údaje sú nedostupné			

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

ON				
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje sú nedostupné			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EC50	Daphnia (dafnia)	76 mg/l	48 h
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje sú nedostupné			
butyl-acetát	EC50 statická skúška	Daphnia (dafnia)	44 mg/l	48 h
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) Čítať naprieč (analógia)	Daphnia magna (perloočka veľká)	23 mg/l	21 d

**Toxicita pre vodné rastliny**

Zložky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Expozičný čas
Benzyl Acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	110 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	22 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	80 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	62 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje sú nedostupné			
Cyclamen Aldehyde	EC50 statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	4.3 mg/l	72 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	2.5 mg/l	72 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje sú			

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

	nedostupné			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné			
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) statická skúška	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.05 mg/l	72 h
Orange oils	Údaje sú nedostupné			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 nameraná	Scenedesmus capricornutum (sladkovodné riasy)	4.4 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	1,300 mg/l	72 h
DODECANAL	Údaje sú nedostupné	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)	0.048 mg/l	72 h
citrál	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	16 mg/l	72 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje sú nedostupné			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	81.11 mg/l	72 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje sú nedostupné			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje sú nedostupné			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje sú nedostupné			
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje sú nedostupné			
butyl-acetát	EC50 statická skúška	Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)	674.7 mg/l	72 h

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

Súčasti	Biodegradácia	Expozičný čas	súhrn
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné		
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	15 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné		
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén	80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
Orange oils	77 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
DODECANAL	73 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
citrál	85 - 95 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Údaje sú nedostupné		
	97 %	6 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje sú nedostupné		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné		
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje sú nedostupné		
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje sú nedostupné		
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta	Údaje sú nedostupné		

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

a.,8.alpha..alpha.)-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene			
butyl-acetát	83 %	28 d	Lahko biologicky odbúrateľný.

**12.3 Bioakumulačný potenciál**

Súčasti	Biokoncentračný faktor (BCF)	rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
Benzyl Acetate	8 vypočítaná	1.96
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalyl acetate	173.9	3.9
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 nameraná	4.8 nameraná
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné	Údaje sú nedostupné
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	74.4	4.4
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje sú nedostupné	3.9
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné	
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	1,022 QSAR	4.38
Orange oils	Údaje sú nedostupné	Údaje sú nedostupné
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
Phenethyl Alcohol	Údaje sú nedostupné	0.8 - 1.38
DODECANAL	39.59 odhadnuto	4.9
citrál	89.72	2.76
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje sú nedostupné	
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Údaje sú nedostupné	1.56
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje sú nedostupné	4.78 vypočítaná
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné	3.4
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje sú nedostupné	

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje sú nedostupné	
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje sú nedostupné	
butyl-acetát	Údaje sú nedostupné	2.3

**12.4 Mobilita v pôde**

Súčasti	Konečný bod	Hodnota
Benzyl Acetate	Koc	250 odhadnuto
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalyl acetate	Koc	432.4
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje sú nedostupné	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje sú nedostupné	
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	log Koc	3.11
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje sú nedostupné	
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje sú nedostupné	
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén	Koc	6324
Orange oils	Údaje sú nedostupné	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 nameraná
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 nameraná
DODECANAL	log Koc	3.6
citrál	Koc	147.7
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje sú nedostupné	
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	log Koc	1
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje sú nedostupné	

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje sú nedostupné	
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje sú nedostupné	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje sú nedostupné	
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje sú nedostupné	
butyl-acetát	Údaje sú nedostupné	

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Súčasti	výsledky
Benzyl Acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Cyclamen Aldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Orange oils	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Phenethyl Alcohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
DODECANAL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citrál	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
butyl-acetát	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)** : Zmes neobsahuje žiadne látky >0,1 %, ktoré sú zahrnuté do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 pre vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov).

**12.7 Iné nepriaznivé účinky** : Nie sú známe.

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1 Metódy spracovania odpadu**

**Produkt** : Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou alebo národnou legislatívou. Prosím recyklujte prázdne obaly.

**Obaly** : Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE****Pozemná preprava**

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

**Doprava po mori**

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

**Letecká doprava**

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)



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

Verzia 2.02  
Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022  
Špecifikácia Číslo: 350000037948  
SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

#### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

##### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

: Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky:  
Nariadenie (ES) č. 1907/2006.  
NARIADENIE (ES) č. 1272/2008 (o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí).  
Nariadenie (EÚ) 528/2012 (biocídy).  
Smernica Rady 75/324/EHS (aerosóly).  
Nariadenie (EÚ) 1223/2009 (kozmetické výrobky).  
Nariadenie (ES) 684/2001 a Nariadenie (ES) 648/2004 (detergenty).  
Smernica 2001/95/ES o všeobecnej bezpečnosti výrobkov.  
ADR (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru).  
SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EÚ (o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok).  
Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach.  
SZW Zoznam karcinogénnych, mutagénnych a reprodukčných toxických látok.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti : Nepožadované pre spotrebné výrobky.

#### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

V prípade vykonania revízie sú zmeny zvýraznené symboly || v ľavom okraji.

##### Používané kľúčové skratky a akronymy

ES-Európske spoločenstvo  
EHS-Európske hospodárske spoločenstvo  
CLP - Klasifikácie, označovaní a balení látok a zmesí  
EN - Európske normy  
PBT - Perzistentný, bioakumulatívny a toxický  
vPvB - Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny  
OSN - Štvormiestne UN identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II č. 1907/2006 - REACH)

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

Verzia 2.02

Dátum revízie 06.12.2022

Dátum tlače 14.12.2022

Špecifikácia Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

**metódy ohodnotenia**

Ak nie je uvedené inak v oddiele 11, pre postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre ľudské zdravie je dôležitá metóda výpočtu podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Ak nie je uvedené inak v oddiele 12, postup používaný na klasifikáciu nebezpečnosti pre životné prostredie je súhrnom klasifikácií jednotlivých zložiek podľa CLP NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

**Plný text H-prehlásení**

H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
------	--

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.