

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

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

UFI : P03D-F322-F008-URP4

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
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
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

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



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001



Signální slovo

Varování

Obsahuje

4-terc.butylcyklohexyl-acetát, linalyl-acetát, 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd, 3,5,6,6-tetramethyl-4-methylenheptan-2-on, 3-(p-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropion-aldehyd.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.
(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.
(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
(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

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.
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.

PBT a vPvB látka

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Směs neobsahuje žádné látky >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).
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orální = 5 g/kg Druh: Potkan dermální = > 4,680 mg/kg Druh: Králík
2,6-Dimethyloct-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	ATE : Orální = 3,600 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orální = > 9,000 mg/kg Druh: Krysa dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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).
			H317		
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	není vyžadováno	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 4,600 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 3,810 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Krysa
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	81786-75-6 / 279-825-5		Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE:
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	68912-13-0 / 272-805-7	01-2119969447-21	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	67634-15-5 / 266-819-2	není k dispozici	Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411</p> <p>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400</p> <p>Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315</p> <p>Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317</p>		<p>ATE: Orální = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík</p>
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	106-30-9 / 203-382-9		<p>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400</p> <p>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE:</p>
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226</p> <p>Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE: Orální = > 2,000</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

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>Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317</p> <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>		<p>mg/kg Druh: Krysa dermální = > 5 g/kg Druh: Králík</p>
Orange oils	8008-57-9 /		<p>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400</p> <p>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE :</p>
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	<p>Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315</p> <p>Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317</p> <p>Dlouhodobá</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>ATE : Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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 2 H411		
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 1,610 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík Vdechnutí = > 4.63 mg/l Druh: Potkan
DODECANAL	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	ATE : Orálně = 23,100 mg/kg Druh: Krysa dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Králík
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	ATE : Orálně = 6,800 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 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	ATE :
BENZALDEHYDE, 4-	123-11-5 / 204-602-6	01-2119977101-43	Dlouhodobá	>= 0.10 - < 0.50	ATE :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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).
METHOXY-			(chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412		Orálně = 3,210 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	7779-30-8 / 231-926-5		Podráždění očí Kategorie 2B H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE :
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	106-72-9 / 203-427-2		Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	1339119-15-1 /			>= 0.10 - < 0.50	ATE :
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 2,500 mg/kg Druh: Potkan dermální = 2,500 mg/kg Druh: Králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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).
			Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317		
(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	67874-81-1 / 267-510-5	není k dispozici	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE:

NPK-L látky					
n-butyl-acetát	123-86-4 / 204-658-1	01-2119484630-38	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orálně = 10,760 mg/kg Druh: Potkan dermální = 14,112 mg/kg Druh: Králík
benzylalkohol	100-51-6 / 202-859-9	01-2119492630-38	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H332	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orálně = 1,620 mg/kg Druh: Krysa dermální = 2,500 mg/kg Druh: Králík Vdechnutí = > 4,178 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

			Podráždění očí Kategorie 2A H319		Druh: Krysa
--	--	--	--	--	-------------

doplňkové informace

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

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.
Vyvolává podráždění kůže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.

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 - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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 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.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, 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 - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Skladujte na dobře větraném místě.
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****Příпустné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
n-butyl-acetát	123-86-4	723 mg/m ³			CZ_CEIL
		241 mg/m ³			CZ_TWAS
benzylalkohol	100-51-6	80 mg/m ³			CZ_CEIL
		40 mg/m ³			CZ_TWAS

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 : 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 : kapalina

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Barva	: světle žlutá až žlutá
Zápach	: mořský/ozonový
pH	: směs je nepolární
Bod tání / bod tuhnutí	: <-20°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: 70 - 140 °C
Bod vzplanutí	: 83 °C Metoda: ASTM D 93
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: podporuje hoření
dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Neení stanoveno, protože nemá vliv na klasifikaci hořlavosti kapalin. Bod vzplanutí se používá ke klasifikaci hořlavých kapalin.
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Neení stanoveno, protože nemá vliv na klasifikaci hořlavosti kapalin. Bod vzplanutí se používá ke klasifikaci hořlavých kapalin.
Hustota páry	: > 1
Relativní hustota	: 0.975 g/cm ³ 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

9.2 Další informace

Další informace : není požadováno

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Vyvolává 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001Toxicita pro specifické cílové orgány – : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
jednorázová expoziceToxicita pro specifické cílové orgány – : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
opakovaná expozice

Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnostiVlastnosti vyvolávající narušení : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu
činnosti endokrinního systému 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
Benzyl Acetate	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
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.5 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statický test Číst napříč (analogie)	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 průběžný test měřeno	Cyprinus carpio (kapr obecný)	11 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici			
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4- methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7- METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje nejsou k dispozici			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

	dispozici			
(R)-p-mentha-1,8-dien	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.059 mg/l	8 d
Orange oils	Údaje nejsou k dispozici			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	2.6 mg/l	96 h
citral	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	6.78 mg/l	96 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje nejsou k dispozici			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	148.32 mg/l	96 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje nejsou k dispozici			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje nejsou k dispozici			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-				
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje nejsou k dispozici			
(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 nejsou k dispozici			
n-butyl-acetát	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	18 mg/l	96 h
benzylalkohol	LC50 statický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	460 mg/l	96 h
	NOEC QSAR	ryba	48.897 mg/l	30 d

Toxicita pro vodní bezobratlé

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
Benzyl Acetate	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	17 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	5.3 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	38 mg/l	48 h
	NOEC Číst napříč (analogie)	Daphnia magna (perloočka velká)	9.5 mg/l	21 d
Linalyl acetate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	15 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	17 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	1.4 mg/l	48 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 průběžný test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 14 mg/l	48 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje nejsou k dispozici			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici			
(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
Orange oils	Údaje nejsou k dispozici			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (perloočka velká)	1.9 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	287.17 mg/l	48 h
DODECANAL	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 0.27 mg/l	48 h
citral	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	6.8 mg/l	48 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje nejsou k dispozici			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	82.8 mg/l	48 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-	Údaje nejsou k			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 30000000000000026238.001

CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	dispozici			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje nejsou k dispozici			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje nejsou k dispozici			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EC50	Daphnia (dafnie)	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 nejsou k dispozici			
n-butyl-acetát	EC50 statický test NOEC Čist napříč (analogie)	Daphnia (dafnie) Daphnia magna (perloočka velká)	44 mg/l 23 mg/l	48 h 21 d
benzylalkohol	EC50 NOEC semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká) Daphnia magna (perloočka velká)	230 mg/l 51 mg/l	48 h 21 d

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
Benzyl Acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	80 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	62 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici			
Cyclamen Aldehyde	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 35000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

		řasy)		
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje nejsou k dispozici			
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici			
(R)-p-mentha-1,8-dien	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
Orange oils	Údaje nejsou k dispozici			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 měřeno	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	4.4 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1,300 mg/l	72 h
DODECANAL	Údaje nejsou k dispozici	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.048 mg/l	72 h
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje nejsou k dispozici			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	81.11 mg/l	72 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje nejsou k dispozici			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje nejsou k dispozici			
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje nejsou k dispozici			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje nejsou k dispozici			
(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 nejsou k dispozici			
n-butyl-acetát	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	674.7 mg/l	72 h
benzylalkohol	NOEC statický	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	310 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 350000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici		
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	15 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici		
(R)-p-mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Orange oils	77 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
DODECANAL	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
citral	85 - 95 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje nejsou k dispozici		
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	97 %	6 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje nejsou k dispozici		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje nejsou k dispozici		
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje nejsou k dispozici		
Dimethylcyclohex-3-ene-1-	Údaje nejsou k dispozici		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

carbaldehyde			
(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 nejsou k dispozici		
n-butyl-acetát	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
benzylalkohol	92 - 96 %	14 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací 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 měřeno	4.8 měřeno
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	74.4	4.4
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje nejsou k dispozici	3.9
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici	
(R)-p-mentha-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Orange oils	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
Phenethyl Alcohol	Údaje nejsou k dispozici	0.8 - 1.38
DODECANAL	39.59 odhadnuto	4.9
citral	89.72	2.76
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,7,8,9-tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Údaje nejsou k dispozici	
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Údaje nejsou k dispozici	1.56

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01

Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022

Specifikace Číslo: 35000037948

SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Údaje nejsou k dispozici	4.78 vypočítaná
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Údaje nejsou k dispozici	3.4
4,7-Methano-1H-indene-5-acetaldehyde, octahydro-	Údaje nejsou k dispozici	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Údaje nejsou k dispozici	
(3R-(3.alpha.,3.alpha..beta.,6.alpha.,7.beta.a.,8.alpha..alpha.))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3.alpha.,7-methanoazulene	Údaje nejsou k dispozici	
n-butyl-acetát	Údaje nejsou k dispozici	2.3
benzylalkohol	1.37 odhadnuto	1.1

12.4 Mobilita v půdě

Složku	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 nejsou k dispozici	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	Údaje nejsou k dispozici	
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	log Koc	3.11
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Údaje nejsou k dispozici	
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Údaje nejsou k dispozici	
(R)-p-mentha-1,8-dien	Koc	6324
Orange oils	Údaje nejsou k dispozici	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 měřeno
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 měřeno
DODECANAL	log Koc	3.6
citral	Koc	147.7

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složku	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)-p-mentha-1,8-dien	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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

Phenethyl Alcohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
DODECANAL	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
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.
n-butyl-acetát	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
benzylalkohol	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**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen náplň

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 35000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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
EHS - Evropské hospodářské společenství
CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí
EN - Evropské normy
PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Verze 2.01
Datum revize 24.11.2022

Datum vytištění 14.12.2022
Specifikace Číslo: 350000037948
SITE FORM Number: 3000000000000026238.001

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

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.