

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň**

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ /
Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň
- UFI** : 1KD7-13TK-K00X-9FHU
- 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
Aerosol	Kategorie 1	Extrémně hořlavý aerosol.
Podráždění očí	Kategorie 2	Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1A	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí	Kategorie 2	Toxický 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® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001



Signální slovo

Nebezpečí

Obsahuje

benzyl-salicylát, isoeugenol.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.
(H229) Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.
(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.
(H411) Toxický 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.
(P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
(P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
(P211) Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
(P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
(P280) Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle.

Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Skladujte na chladném a suchém místě.
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
Uchovávejte hlavní obal s bezpečnostními opatřeními pro použití.

Obsahuje

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, d-limonene, hexyl salicylate, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, směs izomerů, geranyl acetate, (Z)-hex-3-enyl benzoate. Může vyvolat alergickou reakci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

2.3 Další nebezpečnost : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

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

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).
ethylalkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 50.00 - < 75.00	ATE: Orálně = 10,470 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 15,800 mg/kg Druh: Králík SCL: Vážné poškození očí / podráždění očí H319 >= 50 %
dipropylen glykol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orálně = > 5 g/kg Druh: Potkan dermální = > 5,010 mg/kg Druh: Králík Vdechnutí = > 2.34 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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


Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

 Verze 3.01
 Datum revize 02.11.2022

 Datum vytištění 10.11.2022
 Specifikace Číslo: 350000036254
 SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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).
					Druh: Potkan
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 / 233-732-6	01-2119969272-32	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 5,000 mg/kg Druh: Potkan
Diethyl malonate	105-53-3 / 203-305-9	01-2119886972-18	Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 15,794 mg/kg Druh: Krysa dermální = > 16,960 mg/kg Druh: Králík
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
Benzyl salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Podráždění očí Kategorie 2B H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 2,227 mg/kg Druh: Potkan dermální = 14,150 mg/kg Druh: Králík
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 2,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň**Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 30000000000000024719.001

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).
			vodní prostředí Kategorie 3 H412		Druh: Potkan dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
Hexyl salicylate	6259-76-3 / 228-408-6	01-2119638275-36	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE: Orálně = > 5 g/kg Druh: Potkan dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE: Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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


Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

 Verze 3.01
 Datum revize 02.11.2022

 Datum vytištění 10.11.2022
 Specifikace Číslo: 350000036254
 SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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).
(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 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE: Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orálně = 6,330 mg/kg Druh: Potkan

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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


Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

 Verze 3.01
 Datum revize 02.11.2022

 Datum vytištění 10.11.2022
 Specifikace Číslo: 350000036254
 SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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 1 H317		
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orálně = 3,550 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Králík
Dodecatrien	7212-44-4 / 230-597-5	01-2119457636-29	Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE: Orálně = > 5 g/kg Druh: Potkan
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orálně = 3,810 mg/kg Druh: Potkan

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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


Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

 Verze 3.01
 Datum revize 02.11.2022

 Datum vytištění 10.11.2022
 Specifikace Číslo: 350000036254
 SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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).
			H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412		dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Krysa
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	25152-85-6 / 246-669-4		Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE :
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	není vyžadováno	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1A H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H312	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orálně = 1,560 mg/kg Druh: Potkan dermální = 1,900 mg/kg Druh: Králík SCL: Senzibilizace kůže H317 >= 0.01 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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 H332 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H335 Senzibilizace kůže Kategorie 1A H317		

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 : Vyjděte na čerstvý vzduch.
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- 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 : NEVVOLÁVEJTE zvracení.
Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdlu 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 : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

- Vhodný : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodný : Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- : Zahřívání může způsobit výbuch.
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

- : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- : Používejte vhodné ochranné prostředky.
Odstraňte všechny zápalné zdroje.
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

shromažďovat v níže položených místech.

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.
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 : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce:
Nenechte uniknout materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Zabraňte větším únikům.
Používejte zařízení v nejiskřivém provedení.

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.
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Používejte osobní ochranné pomůcky.
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.
Nepropíchněte.
Používejte zařízení v nevýbušném provedení.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Zákaz kouření.
Skladujte na chladném místě.
Nenechte zmraznout.
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Nádobku neporázejte a nespalujte, ani po použití.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
osvěžovače vzduchu

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry****Příпустné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
ethylalkohol	64-17-5	3,000 mg/m ³			CZ_CEIL
		1,000 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při prašení nebo vzniku aerosolu použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Použijte 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 : aerosol
- Barva : bezbarvý
- Zápach : ovocné květy

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň**

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

pH	:	Směs není rozpustná ve vodě
Bod tání / bod tuhnutí	:	není vyžadováno, protože směs je plyn
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	-42 °C
Bod vzplanutí	:	-7 °C hnací plyn > 15 °C kapalina
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	podporuje hoření
dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	1.8 %(V)
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	9.5 %(V)
Hustota páry	:	26.3
Relativní hustota	:	0.669 g/cm ³ při 20 °C odhadnuto
Rozpustnost	:	částečně mísitelný
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	:	není vyžadováno, protože směs je plyn
charakteristiky částic	:	není vyžadováno, protože směs je kapalina

9.2 Další informace

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® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Horko, plameny a jiskry.
- 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 (prach a mlha) vypočítaná		> 5 mg/l	

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 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® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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
ethylalkohol	LC50	ryba	11,200 mg/l	96 h
dipropylen glykol	LC50 statický test Čist napříč (analogie)	Pimephales promelas (střevle potoční)	46,500 mg/l	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 průběžný test měřeno Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	18 mg/l	96 h
Diethyl malonate	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	10.3 - 13 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici			
Benzyl salicylate	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	1.03 mg/l	96 h
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
Hexyl salicylate	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Danio rerio (danio pruhované)	> 100 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-	LC50 statický test	Lepomis macrochirus	1.3 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

Naphthyl)Ethan-1-one	Směrnice OECD 203 pro testování NOEC průběžný test	(ryba slunečnice obecná) Danio rerio (danio pruhované)	0.16 mg/l	30 d
(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
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
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Údaje nejsou k dispozici			
Dodecatrien	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.43 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici			
Isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
ethylalkohol	LC50 statický test	Ceriodaphnia dubia (mořský koryš)	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (perloočka velká)	9.6 mg/l	9 d
dipropylen glykol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 100 mg/l	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Flow Through měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	30 mg/l	48 h
Diethyl malonate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	202.3 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	17 mg/l	48 h
Benzyl salicylate	EC50 statický test	Daphnia magna	1.16 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

		(perloočka velká)		
Benzyl Acetate	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	17 mg/l	48 h
Hexyl salicylate	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.357 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC průběžný test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.028 mg/l	21 d
(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	0.08 mg/l	21 d
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	14.1 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	8.3 mg/l	48 h
Dodecatrien	EC50 statický test vypočítaná	Daphnia magna (perloočka velká)	0.5103 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	1.4 mg/l	48 h
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici			
Isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
ethylalkohol	EC50 statický	Chlorella vulgaris (sladkovodní řasy)	275 mg/l	72 h
dipropylen glykol	EC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	> 100 mg/l	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 statický	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
Diethyl malonate	EC50 statický test	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	508.2 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 30000000000000024719.001

Benzyl salicylate	NOEC statický měřeno	Raphidocelis subcapitata (sladkovodní řasa zelená)	0.502 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
Hexyl salicylate	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.15 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.6 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-dien	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	3.72 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Údaje nejsou k dispozici			
Dodecatrien	EC50 statický Přibližná hodnota	Desmodesmus subspicatus	2 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici			
Isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
ethylalkohol	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
dipropylen glykol	84.4 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Diethyl malonate	99 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Látka nesehadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

			odbouratelná.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Hexyl salicylate	91 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
(R)-p-mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Dodecatrien	70 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici		
Isoeugenol	79 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
ethylalkohol	3.2 odhadnuto	-0.35 měřeno
dipropylen glykol	0.3 - 1.4	-0.462
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Údaje nejsou k dispozici	
Diethyl malonate	Údaje nejsou k dispozici	
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 měřeno	4.8 měřeno
Benzyl salicylate	1,136 Čist napříč (analogie)	4
Benzyl Acetate	8 vypočítaná	1.96
Hexyl salicylate	8,913 vypočítaná	5.5
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 měřeno	5.18 - 6.86
(R)-p-mentha-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Údaje nejsou k dispozici	2.4 Přibližná hodnota
Dodecatrien	Údaje nejsou k dispozici	4.5
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
Isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	2.1 měřeno

12.4 Mobilita v půdě

Složku	Konečný bod	Hodnota
ethylalkohol	Údaje nejsou k dispozici	
dipropylen glykol	Koc	6.04 vypočítaná
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Údaje nejsou k dispozici	
Diethyl malonate	Údaje nejsou k dispozici	
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Údaje nejsou k dispozici	
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 měřeno
Benzyl Acetate	Koc	250 odhadnuto
Hexyl salicylate	Koc	2981
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Údaje nejsou k dispozici	
(R)-p-mentha-1,8-dien	Koc	6324
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Údaje nejsou k dispozici	
Dodecatrien	Koc	1332 QSAR
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Údaje nejsou k dispozici	
Isoeugenol	Údaje nejsou k dispozici	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složku	výsledky
ethylalkohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dipropylen glykol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Diethyl malonate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzyl salicylate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzyl Acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Hexyl salicylate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(R)-p-mentha-1,8-dien	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Dodecatrien	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Cyclamen Aldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Isoeugenol	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. Neznečištějte 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	1950	1950	1950
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	AEROSOLY, hořlavé	AEROSOLY, hořlavé	AEROSOLY, hořlavé
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	2	2	2.1
14.4 Obalová skupina			
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí			
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Vyňato z ADR v souladu s 3.3.1. Zvláštní ustanovení 190.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Vyňato z IMDG v souladu s 3.3.1. Zvláštní ustanovení 190.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ / Glade® sense & spray™ - Exotic Tropical Blossoms™ náplň

Verze 3.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 10.11.2022
Specifikace Číslo: 350000036254
SITE FORM Number: 3000000000000024719.001

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
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

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
------	---------------------------------

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.