

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste : Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

UFI : 3RYU-F330-N00R-APK3

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Ilmanhoitotuotteet

Käyttötavat, joita ei suositella : Ei tunnetta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Puhelin : +358 80092299
Sähköpostiosoite : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero : Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.

Vaaraluokitus	Vaarakategoria	Vaaran yksilöinti
Aerosoli	Luokka 1	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
Silmä-ärsytys	Luokka 2	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle	Luokka 3	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Merkinnät CLP-asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti

Vaaramerkinnät



Huomiosana
Vaara

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Vaaralausekkeet

- (H222) Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
- (H229) Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
- (H319) Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- (H412) Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

- (P101) Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- (P102) Säilytä lasten ulottumattomissa.
- (P305 + P351 + P338) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
- (P337 + P313) Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- (P410 + P412) Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.
- (P501) Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.
- (P210) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
- (P211) Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
- (P251) Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Lisämerkinnät:

- Säilytettävä viileässä, kuivassa paikassa.
- Hajusteallergioista kärsivien tulisi olla varovaisia käyttäessään tätä tuotetta.
- Ilmanraikastajat eivät korvaa normaaleja hyviä hygieniäkäytäntöjä.
- Säilytä pakkaus varotoimenpiteitä varten
- Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Sisältää

- Cyclamen Aldehyde
- Linalyl acetate
- Bentsyyლისისლატი
- 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one
- 3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE
- 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE
- (R)-p-menta-1,8-dieeni
- Linalooli
- Isoeugenol
- 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-
- Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal
- Voi aiheuttaa allergisen reaktion. (EUH208)

2.3 Muut vaarat

- : Tahallinen väärinkäyttö harkitusti tiivistämällä ja hengittämällä sisältöä voi olla haitallista tai Tahallinen väärinkäyttö harkitusti tiivistämällä ja hengittämällä sisältöä voi olla haitallista tai
- Hormonaaliset haitta-aine**
- Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

PBT- ja vPvB-aine

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka täyttävät hitaasti hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten tai erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden kriteerit liitteen XIII mukaisesti.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat:**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Väliittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
Etanoli	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Syttyvät nesteet Luokka 2 H225 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE: Suun kautta = > 7,060 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 15,800 mg/kg Laji: Kani Hengitys = 51 mg/l Laji: Rotta SCL: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319 >= 50 %
oksidipropanoli	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,010 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 2.34 mg/l Laji: Rotta

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Suun kautta = 2,490 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Silmä-ärsytys Luokka 2 H319 Ihoärsytys Luokka 2 H315	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Suun kautta = 4,100 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5 g/kg Laji: Kani Ihon kautta = Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =
Linalooli	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Ihosyövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Suun kautta = 2,790 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = 5,610 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 5.03 mg/l Laji: Rotta

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
Bentsyyლისისლაატი	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Silmä-ärsytys Luokka 2B H319 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Suun kautta = 2,227 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Ihoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Ihosövyttävyyys/ihoärsytys Luokka 2 H315 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Suun kautta = 3,810 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys =

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Syttyvät nesteet Luokka 4 H227		
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Syttyvät nesteet Luokka 3 H226 Ihoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Aspiraatiovaara Luokka 1 H304 Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acute = 1 M-Factor Chronic = 1 ATE : Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Syttyvät nesteet	>= 0.10 - < 0.50	ATE :

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Luokka 4 H227 Ihosyövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2A H319 Ihon herkistyminen Luokka 1 H317		Suun kautta = > 9,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	67634-15-5 / 266-819-2	Not available	Silmä-ärsytys Luokka 2A H319 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411 Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400 Ihosyövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen	>= 0.00 - < 0.10	M-Factor Acute = 1 ATE: Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys =

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Luokka 1 H317		
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Ihoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Suun kautta = 6,330 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = Tietoja ei ole käytettävissä Ihon kautta = > 5,460 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	M-Factor Acute = 1 ATE : Suun kautta = > 8,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = Hengitys =
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALD EHYDE	5462-06-6 / 226-749-5	Not required	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Suun kautta = 4,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
					Hengitys =
Etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Syttyvät nesteet Luokka 2 H225 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE : Suun kautta = 7,060 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 15,800 mg/kg Laji: Kani Hengitys = 51 mg/l Laji: Rotta SCL: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319 >= 50 %
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Suun kautta = 2,490 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Silmä-ärsytys Luokka 2 H319 Ihoärsytys Luokka 2 H315	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Suun kautta = 4,100 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5 g/kg Laji: Kani Ihon kautta = Hengitys = Tietoja ei ole

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
					käytettävissä Hengitys =
Linalooli	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Ihosityövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Suun kautta = 2,790 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = 5,610 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 5.03 mg/l Laji: Rotta
Bentsyyლისისლაატი	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Silmä-ärsytys Luokka 2B H319 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Suun kautta = 2,227 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Ihoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Luokka 1B H317 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411		mg/kg Laji: Rotta Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Ihosöyryttävyys/ihoärsytys Luokka 2 H315 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Syttyvät nesteet Luokka 4 H227	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Suun kautta = 3,810 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys =
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Syttyvät nesteet Luokka 3 H226 Ihoärsytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1B	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acute = 1 M-Factor Chronic = 1 ATE : Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys =

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			H317 Aspiraatiovaara Luokka 1 H304 Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412		Tietoja ei ole käytettävissä
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Syttyvät nesteet Luokka 4 H227 Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2A H319 Ihon herkistyminen Luokka 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Suun kautta = > 9,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =
Ethyl-2,2-	67634-15-5 / 266-	Not available	Silmä-ärsytys	>= 0.00 - < 0.10	M-Factor Acute = 1

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
dimethylhydrocinnamal	819-2		<p>Luokka 2A H319</p> <p>Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411</p> <p>Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400</p> <p>Ihosityövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315</p> <p>Ihon herkistyminen Luokka 1 H317</p>		<p>ATE: Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys =</p>
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	<p>Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412</p> <p>Ihoärsytys Luokka 2 H315</p> <p>Ihon herkistyminen Luokka 1 H317</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE: Suun kautta = 6,330 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = Tietoja ei ole käytettävissä Ihon kautta = > 5,460 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =</p>

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	<p>Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400</p> <p>Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-Factor Acute = 1</p> <p>ATE : Suun kautta = > 8,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta =</p> <p>Hengitys =</p>
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALD EHYDE	5462-06-6 / 226-749-5	Not required	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Suun kautta = 4,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys =</p>

HTP-aine					
Propaani	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	<p>Syttyvät kaasut Luokka 1 H220</p> <p>Paineen alaiset kaasut H280</p>	>= 20.00 - < 30.00	<p>ATE : Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 1,464 mg/l Laji: Rotta</p>
Butaani	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Syttyvät kaasut Luokka 1 H220	>= 10.00 - < 20.00	<p>ATE : Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta</p>

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

			Paineen alaiset kaasut H280		Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = 1,237 mg/l Laji: Hiiri
isobutaani	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Syttyvät kaasut Luokka 1 H220 Paineen alaiset kaasut Puristettu kaasu H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Hengitys = 1,237 mg/l Laji: Hiiri

HTP-aine					
Propaani	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Syttyvät kaasut Luokka 1 H220 Paineen alaiset kaasut H280	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 1,464 mg/l Laji: Rotta
Butaani	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Syttyvät kaasut Luokka 1 H220 Paineen alaiset kaasut H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = 1,237 mg/l Laji: Hiiri
isobutaani	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Syttyvät kaasut Luokka 1 H220 Paineen alaiset kaasut Puristettu kaasu H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

					Hengitys = 1,237 mg/l Laji: Hiiri
--	--	--	--	--	---

Lisätietoja

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Hengitys : Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
Jos hengitysoireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.
- Ihokosketus :
: Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.
Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Roiskeet silmiin :
: Poistettava piilolasit.
Suojaava terve silmä.
Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.
Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
- Nieleminen :
: Ei saa oksennuttaa.
Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Suu huuhdellaan vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Silmät : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Silmät : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Vaikutus ihoon : Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Vaikutus ihoon : Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Hengitys : Tahallinen väärinkäyttö harkitusti tiivistämällä ja hengittämällä sisältöä voi

Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

		olla haitallista tai Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
Hengitys	:	Tahallinen väärinkäyttö harkitusti tiivistämällä ja hengittämällä sisältöä voi olla haitallista tai Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
Nieleminen	:	Saattaa aiheuttaa ärsytystä suussa, nielussa ja mahassa. Voi aiheuttaa vatsavaivoja.
Nieleminen	:	Saattaa aiheuttaa ärsytystä suussa, nielussa ja mahassa. Voi aiheuttaa vatsavaivoja. Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Katso kohta "Ensiaputoimenpiteiden kuvaus" ellei toisin ole mainittu.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Sopivat sammutusaineet tai menetelmät : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Soveltumattomat sammutusaineet tai menetelmät : Suuritehoinen paloruisku
Suuritehoinen paloruisku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat : Räjähdyksenvaarallinen kuumennettaessa.
Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat : Räjähdyksenvaarallinen kuumennettaessa.
Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Vittaa voimassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Vittaa voimassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Varottava, etteivät höyryt väkevöidy muodostaen räjähtäviä pitoisuuksia. Höyryt voivat kerääntyä tilojen alaosiin.
- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Varottava, etteivät höyryt väkevöidy muodostaen räjähtäviä pitoisuuksia. Höyryt voivat kerääntyä tilojen alaosiin.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Muuten kuin käyttötarkoituksen mukaisen käytön yhteydessä välttä päästöt ympäristöön. Estettävä suurien tuotemäärien pääsy viemäriin. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Muuten kuin käyttötarkoituksen mukaisen käytön yhteydessä välttä päästöt ympäristöön. Estettävä suurien tuotemäärien pääsy viemäriin. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** : Aerosolitölkkin vahingoituessa: Tuki vuoto, kerää se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja siirrä se astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13). Puhdista vuotopaikka. Patoa suuret vuodot. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja apuvälineitä.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** : Aerosolitölkkin vahingoituessa: Tuki vuoto, kerää se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja siirrä se astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13). Puhdista vuotopaikka. Patoa suuret vuodot. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja apuvälineitä.

Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

6.4 Viittaukset muihin kohtiin : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.
Katso hävittämistä koskevat huomautukset kohdasta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.
Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.
Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.
Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta.
Ei saa puhkaista.
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.
Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua.
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.
Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.
Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta.
Ei saa puhkaista.
Käytä räjähdyssuojattua laitteistoa.
Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.
Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen.
Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen.
Käytä räjähdyssuojattua laitteistoa.
Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.
Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen.
Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** : Tupakointi kielletty.
Säilytettävä viileässä paikassa.
Ei saa jäädyttää.
Painepakkaus. Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Varastoitava erillään elintarvikkeista, juomista ja lemmikkieläinten ruoasta.
Tupakointi kielletty.
Säilytettävä viileässä paikassa.
Ei saa jäädyttää.
Painepakkaus. Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Varastoitava erillään elintarvikkeista, juomista ja lemmikkieläinten ruoasta.
Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

7.3 Erityinen loppukäyttö: Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)
Ilmanhoitotuotteet**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Työperäisen altistumisen raja-arvot**

Aineosat	CAS-Nro.	mg/m ³	ppm	Altistusmuoto	Luettelo
Etanoli	64-17-5	2,500	1,300		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,900	1,000		FI_TWAS
		mg/m ³	ppm		
Propaani	74-98-6	2,000	1,100		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,500	800 ppm		FI_TWAS
		mg/m ³			
Butaani	106-97-8	2,400	1,000		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,900	800 ppm		FI_TWAS
		mg/m ³			
isobutaani	75-28-5	2,400	1,000		FI_STELS
		mg/m ³	ppm		
		1,900	800 ppm		FI_TWAS
		mg/m ³			
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5	280	50 ppm		FI_STELS
		mg/m ³			
		140	25 ppm		FI_TWAS
		mg/m ³			

Vittaa vainassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- Hengityksensuojaus : Mikäli muodostuu pölyä tai aerosolia, on käytettävä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta.
- Hengityksensuojaus : Mikäli muodostuu pölyä tai aerosolia, on käytettävä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta.
- Käsiensuojaus : Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
Nitrilikäsineet – Paksuus 0,12 mm; Lämpöaika >2 tuntia.
Valittujen suojakäsineiden tulee olla Säädöksen (EU) 2016/425 määräysten ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.
Suojakäsineet pestävä saippualla ja vedellä ennen riisumista.
- Käsiensuojaus : Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Nitriilikäsineet – Paksuus 0,12 mm; Lämpöaika >2 tuntia.
Valittujen suojakäsineiden tulee olla Säädöksen (EU) 2016/425 määräysten ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.
Suojakäsineet pestävä saippualla ja vedellä ennen riisumista.

Silmien tai kasvojen suojaus	:	Suojalasit
Silmien tai kasvojen suojaus	:	Suojalasit
Ihonsuojaus / Kehon suojaus	:	Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
Ihonsuojaus / Kehon suojaus	:	Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
Muut tiedot	:	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
Muut tiedot	:	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
Ympäristöaltistumisen torjuminen	:	Katso kohta 6.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	:	aerosoli
Väri	:	väritön
Haju	:	Marine/Ozone
pH	:	Seos ei liukene veteen.
Sulamis- tai jäätymispiste	:	Ei vaadita, koska seos on kaasu.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	:	-42 C
Leimahduspiste	:	-7 °C Ponneaine 16 C neste
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	:	Ylläpitää palamista
Alin syttyvyys- tai räjähdysraja	:	1.8 %(V)
Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja	:	9.5 %(V)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Höyrynpaine	:	Laskettu 493 kPa
Höyryntiheys	:	arvioitu 25.6
Suhteellinen tiheys	:	0.682 g/cm ³ :ssä 20 °C: arvioitu
Liukoisuus (liukoisuudet)	:	osittain sekoittuva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	:	Ei vaadita, koska tuote on seos.
Itsesyttymislämpötila	:	ei itsestään syttyvää
Hajoamislämpötila	:	Ei mitata, koska seos ei ole itsereaktiivinen
Viskositeetti, kinemaattinen	:	Ei vaadita, koska seos on kaasu.
Hiukkasten ominaisuudet	:	Ei vaadita, koska seos on nestemäinen

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot : Ei määritely

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus	:	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
10.1 Reaktiivisuus	:	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	:	Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	:	Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	:	Ei tunneta.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	:	Ei tunneta.
10.4 Vältettävät olosuhteet	:	Kuumuus, liekit ja kipinät.
10.4 Vältettävät olosuhteet	:	Kuumuus, liekit ja kipinät.
10.5 Yhteensopimattomat	:	Ei tunneta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

materiaalit**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit** : Ei tunneta.**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista****Välitön myrkyllisyys suun kautta**

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50 Laskettu		> 2,000 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos	Altistumisaika
Tuote	LC50 (pöly ja sumu) Laskettu		> 5 mg/l	

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50 Laskettu		> 2,000 mg/kg

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys :
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Ihon herkistyminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Syöpää aiheuttavat vaikutukset	:	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	:	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Eliinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	:	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Eliinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	:	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaara	:	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	:	Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.
Muut tiedot	:	Ei määritelty

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**Tuote** : Tuotetta itseään ei ole testattu.**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys kalalle**

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Etanoli	LC50	Kala	11,200 mg/l	96 h
oksidipropanoli	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	46,500 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 läpivirtaustesti	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC läpivirtaustesti	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Linalooli	LC50 staattinen testi Mitattu	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Bentsyyლისისლაატი	LC50 semistaattinen testi	Danio rerio (seeprakala)	1.03 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 staattinen testi OECD:n testiohje 203 NOEC läpivirtaustesti	Lepomis macrochirus (Aurinkoahven) Danio rerio (seeprakala)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Kala	1.092 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	LC50 semistaattinen testi OECD:n testiohje 203 NOEC semistaattinen testi	Pimephales promelas (rasvapäämutu) Pimephales promelas (rasvapäämutu)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
Linalyl acetate	LC50 läpivirtaustesti Mitattu	Cyprinus carpio (karppi)	11 mg/l	96 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset) OECD:n testiohje 203	Danio rerio (seeprakala)	9 mg/l	96 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 semistaattinen testi OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	6.12 mg/l	96 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 läpivirtaustesti Mitattu OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	3 mg/l	96 h
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	LC50 semistaattinen testi Mitattu OECD:n testiohje 203	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	5.2 mg/l	96 h
Etanoli	LC50	Kala	11,200 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 läpivirtaustesti	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC läpivirtaustesti	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Linalooli	LC50 staattinen testi Mitattu	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Bentsyylisalisylaatti	LC50 semistaattinen testi	Danio rerio (seeprakala)	1.03 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 staattinen testi OECD:n testiohje 203	Lepomis macrochirus (Aurinkoahven)	1.3 mg/l	96 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

	NOEC läpivirtaustesti	Danio rerio (seeprakala)	0.16 mg/l	30 d
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Kala	1.092 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	LC50 semistaattinen testi OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistaattinen testi	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	0.059 mg/l	8 d
Linalyl acetate	LC50 läpivirtaustesti Mitattu	Cyprinus carpio (karppi)	11 mg/l	96 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	LC50 staattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset) OECD:n testiohje 203	Danio rerio (seeprakala)	9 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 semistaattinen testi OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	6.12 mg/l	96 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 läpivirtaustesti Mitattu OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	3 mg/l	96 h
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	LC50 semistaattinen testi Mitattu OECD:n testiohje 203	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	5.2 mg/l	96 h
Propaani	LC50 QSAR	Kala	49.9 mg/l	96 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Butaani	LC50 QSAR	Kala	24.11 mg/l	96 h
isobutaani	LC50 QSAR	Kala	27.98 mg/l	96 h
Propaani	LC50 QSAR	Kala	49.9 mg/l	96 h
Butaani	LC50 QSAR	Kala	24.11 mg/l	96 h
isobutaani	LC50 QSAR	Kala	27.98 mg/l	96 h

Myrkyllisyys selkärangattomille vesieläimille

Ainesosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Etanoli	LC50 staattinen testi	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oksidipropanoli	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	> 100 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 semistaattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	38 mg/l	48 h
	NOEC Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Linalooli	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	20 mg/l	48 h
Bentsyylisilylaatti	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	1.16 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 staattinen testi Mitattu	Daphnia magna (vesikirppu)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC läpivirtaustesti	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistaattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	1.4 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistaattinen testi Mitattu	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Linalyl acetate	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	15 mg/l	48 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	EC50 semistaattinen testi Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Daphnia magna (vesikirppu)	1.8 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	14.1 mg/l	48 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 läpivirtaustesti Mitattu	Daphnia magna (vesikirppu)	0.4 mg/l	48 h
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROIONALDEHYDE	EC50 staattinen testi arvioitu	Daphnia magna (vesikirppu)	12 mg/l	48 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Etanoli	LC50 staattinen testi	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Benzyl Acetate	EC50 semistaattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	38 mg/l	48 h
	NOEC Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Linalooli	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	20 mg/l	48 h
Bentsyyლისისლაატი	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	1.16 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 staattinen testi Mitattu	Daphnia magna (vesikirppu)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC läpivirtaustesti	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistaattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	1.4 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistaattinen testi Mitattu	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Linalyl acetate	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	15 mg/l	48 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	EC50 semistaattinen testi Rakenteeltaan	Daphnia magna (vesikirppu)	1.8 mg/l	48 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

	samankaltaiset (analogiset)			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	14.1 mg/l	48 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 läpivirtaustesti Mitattu	Daphnia magna (vesikirppu)	0.4 mg/l	48 h
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	EC50 staattinen testi arvioitu	Daphnia magna (vesikirppu)	12 mg/l	48 h
Propaani	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h
Butaani	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
isobutaani	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propaani	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h
Butaani	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
isobutaani	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

Myrkyllisyys vesikasveille

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Etanoli	EC50 Staattinen	Chlorella vulgaris (järvilevä)	275 mg/l	72 h
oksidipropanoli	EC50	Desmodesmus	> 100 mg/l	72 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

		subspicatus (viherlevä)		
Benzyl Acetate	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	110 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	80 mg/l	72 h
Linalooli	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	156.7 mg/l	96 h
Bentsyyლისისლაატი	NOEC Staattinen Mitattu	Raphidocelis subcapitata (makeanveden viherlevä)	0.502 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	2.6 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	4.3 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	NOEC staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	0.05 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	62 mg/l	72 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	NOEC Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	1.2 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	3.72 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 staattinen testi Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata	3.6 mg/l	72 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

		(viherlevä)		
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	EC50 staattinen testi Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	21 mg/l	72 h
Etanoli	EC50 Staattinen	Chlorella vulgaris (järvilevä)	275 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	110 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	80 mg/l	72 h
Linalooli	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	156.7 mg/l	96 h
Bentsyylisalisylaatti	NOEC Staattinen Mitattu	Raphidocelis subcapitata (makeanveden viherlevä)	0.502 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	2.6 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	4.3 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dieeni	NOEC staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	0.05 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	62 mg/l	72 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	NOEC Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	1.2 mg/l	72 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	3.72 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 staattinen testi Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	3.6 mg/l	72 h
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	EC50 staattinen testi Mitattu	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	21 mg/l	72 h
Propaani	EC50	Viherlevä	11.89 mg/l	96 h
Butaani	EC50 QSAR	Viherlevä	7.71 mg/l	96 h
isobutaani	EC50 QSAR	Viherlevä	8.57 mg/l	96 h
Propaani	EC50	Viherlevä	11.89 mg/l	96 h
Butaani	EC50 QSAR	Viherlevä	7.71 mg/l	96 h
isobutaani	EC50 QSAR	Viherlevä	8.57 mg/l	96 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosa	Biologinen hajoaminen	Altistumisaika	Yhteenveto
Etanoli	97 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
oksidipropanoli	93.4 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Linalooli	64.2 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Bentsyylisilylaatti	93 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Vaikeasti biologisesti hajoava.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
(R)-p-menta-1,8-dieeni	80 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Vaikeasti biologisesti hajoava.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Tietoja ei ole käytettävissä		
Etanoli	97 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Linalooli	64.2 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Bentsyylisalisylaatti	93 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Vaikeasti biologisesti hajoava.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
(R)-p-menta-1,8-dieeni	80 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Vaikeasti biologisesti hajoava.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Tietoja ei ole käytettävissä		
Propaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
Butaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
isobutaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
Propaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
Butaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

isobutaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
------------	------	--------	--------------------------------

12.3 Biokertyvyys

Aineosa	Biokertyvyystekijä (BCF)	Jakautumiskerroin, n-oktanoliv/vesi (log)
Etanoli	3.2 arvioitu	-0.35 Mitattu
oksidipropanoli	0.3 - 1.4	-0.462
Benzyl Acetate	8 Laskettu	1.96
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalooli	42	2.84 Mitattu
Bentsyyლისისლაატი	1,136 Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	4
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mitattu	5.18 - 6.86
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
(R)-p-menta-1,8-dieeni	1,022 QSAR	4.38
Linalyl acetate	173.9	3.9
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	186	3.9
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
3-Decen-5-ol, 4-methyl-		3.9 Mitattu
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	18	2.5
Etanoli	3.2 arvioitu	-0.35 Mitattu
Benzyl Acetate	8 Laskettu	1.96
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalooli	42	2.84 Mitattu
Bentsyyლისისლაატი	1,136 Rakenteeltaan samankaltaiset (analogiset)	4
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mitattu	5.18 - 6.86
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
(R)-p-menta-1,8-dieeni	1,022 QSAR	4.38

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Linalyl acetate	173.9	3.9
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	186	3.9
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
3-Decen-5-ol, 4-methyl-		3.9 Mitattu
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	18	2.5
Propani	13	2.36
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	2.89
isobutaani	1.57 - 1.97	2.8
Propani	13	2.36
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	2.89
isobutaani	1.57 - 1.97	2.8

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosa	Pääte piste	Arvo
Etanoli	Koc	1
oksidipropanoli	Koc	6.04 Laskettu
Benzyl Acetate	Koc	250 arvioitu
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalooli	Koc	75 Mitattu
Bentsyyლისისლატი	log Koc	3.75 Mitattu
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Koc	5540
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Koc	6324
Linalyl acetate	Koc	432.4
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	log Koc	2.94 - 3.08
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-,	Koc	1151

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

ACETATE, (E)-		
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Koc	164
Etanoli	Koc	1
Benzyl Acetate	Koc	250 arvioitu
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalooli	Koc	75 Mitattu
Bentsyylisalisylaatti	log Koc	3.75 Mitattu
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Koc	5540
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Koc	6324
Linalyl acetate	Koc	432.4
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	log Koc	2.94 - 3.08
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Koc	164
Propaani	Koc	460
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	
isobutaani	Tietoja ei ole käytettävissä	
Propaani	Koc	460
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	
isobutaani	Tietoja ei ole käytettävissä	

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosa	Tulokset
Etanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

oksidipropanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Benzyl Acetate	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalooli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Bentsyyლისისლაატი	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Cyclamen Aldehyde	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalyl acetate	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Etanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Benzyl Acetate	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalooli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Bentsyyლისისლაატი	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Cyclamen Aldehyde	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalyl acetate	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Propaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Butaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
isobutaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Propaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Butaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
isobutaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

: Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

: Ei tunnetta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuote

: Jätettä ei saa päästää viemäriin.
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.
Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten, valtion ja kansallisten määräysten mukaisesti.
Kierrätä tyhjää pakkausta.
Jätettä ei saa päästää viemäriin.
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.
Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten, valtion ja kansallisten määräysten mukaisesti.
Kierrätä tyhjää pakkausta.

Pakkaus

: Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**Glade Touch & Fresh – Ocean adventure**

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

	Maakuljetukset	Merikuljetukset	Ilmakuljetukset
14.1 YK-numero	1950	1950	1950
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	AEROSOLIT, palavat	AEROSOLIT, palavat	AEROSOLIT, palavat
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	2	2	2.1
14.4 Pakkausryhmä			
14.5 Ympäristövaarat			
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Rajoitetun määrän poikkeus saattaa olla soveltuva tälle valmisteelle, tarkista kuljetusasiakirjoista.Vapautettu VAK määräyksistä kohdan 3.3.1 erityismääräyksen 190 mukaan.	Rajoitetun määrän poikkeus saattaa olla soveltuva tälle valmisteelle, tarkista kuljetusasiakirjoista.Exempted from IMDG Conform 3.3.1 Special provision 190.	Rajoitetun määrän poikkeus saattaa olla soveltuva tälle valmisteelle, tarkista kuljetusasiakirjoista.
14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti.	Tuotetta ei kuljeteta irtotavarana.	Tuotetta ei kuljeteta irtotavarana.	Tuotetta ei kuljeteta irtotavarana.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö** : Tämä käyttöturvallisuuustiedote täyttää seuraavat vaatimukset:
- Asetus (EY) N:o 1907/2006.
 - Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP) muutoksineen (ei sovelleta kosmeettisiin valmisteisiin).
 - Asetus (EU) N:o 528/2012 muutoksineen (sovelletaan biosidivalmisteisiin).
 - Direktiivi 75/324/ETY muutoksineen (sovelletaan aerosoleihin).
 - Asetus (EY) N:o 1223/2009 muutoksineen (sovelletaan kosmeettisiin valmisteisiin).
 - Asetus (EY) N:o 684/2001 Tämän valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät asetuksessa (EY) N: o 648/2004 pesuaineille asetetut biohajoavuuskriteerit (sovelletaan pesuaineisiin).
 - Direktiivi 2001/95/EY – direktiivi yleisestä tuoteturvallisuudesta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



Glade Touch & Fresh – Ocean adventure

Versio 1

Muutettu viimeksi 07.08.2024

Päiväys 09.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000043326

Tuotetunnus: 15776

Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista (ADR).

Direktiivi 2012/18/EU Seveso.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä.

SZW-luettelo syöpää aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista aineista

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi : Ei vaadita kuluttajatuotteille.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon on ilmoitettu || -merkinnällä vasemmassa marginaalissa.

Tärkeimmät käytetyt lyhenteet.

EY – Euroopan yhteisö

ETY – Euroopan talousyhteisö

CLP – Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen

EN – Eurooppalainen standardi

PBT – hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

vPvB – erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä

YK - Yhdistyneet kansakunnat

Arviointimenetelmät

Ellei kohdassa 11 muuta ilmoiteta, terveydelle aiheutuvien vaarojen määrittämisessä on käytetty laskentamenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

Ellei kohdassa 12 muuta ilmoiteta, ympäristöluokituksen määrittämisessä on käytetty luokiteltujen komponenttien yhteenlaskumenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

H-lausekkeiden koko teksti

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
------	----------------------------------

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.