

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste : Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

UFI :
1YVX-D3H7-J00V-JG0W

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Ilmanhoitotuotteet

Käyttötavat, joita ei suositella : Ei tunneta.

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 – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Vaaralausekkeet

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

Turvalausekkeet

- (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 hygieniakäytäntöjä.
- Säilytä pakkaus varoimenpiteitä varten.
- Huolehdyttävä hyvästä ilmanvaihdosta.

Sisältää

- (+)-beeta-sitronelloli
- Cyclamen Aldehyde
- Citronellal
- Nerol
- PIN-2(10)ENE
- 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE
- (R)-p-menta-1,8-dieeni
- Linalooli
- 3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL
- Hexyl cinnamal
- Voi aiheuttaa allergisen reaktion. (EUH208)

2.3 Muut vaarat

- : 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 luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

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 %
N-Decanal	112-31-2 / 203-957-4	01-2119967771-26	Ihositytisyys/ihoärsytys Luokka 2 H315 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Silmä-ärsytys Luokka 2	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä Hengitys =

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Erietyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			H319		
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Syttyvät nesteet Luokka 3 H226</p> <p>Ihoärsytys Luokka 2 H315</p> <p>Ihon herkistyminen Luokka 1B H317</p> <p>Aspiraatiovaara Luokka 1 H304</p> <p>Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400</p> <p>Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>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</p>
(+)-beeta-sitronelloli	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	<p>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319</p> <p>Ihosyövyttävyyksihoärsytys</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE: Suun kautta = 3,450 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = 2,650 mg/kg Laji: Kani Hengitys =</p>

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Erietyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1 H317		Tietoja ei ole käytettävissä
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Ihoärsytys Luokka 2 H315 Silmä-ärsytys Luokka 2 H319 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Suun kautta = 8,270 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 0.885 mg/l Laji: Rotta
Linalooli	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys 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
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	01-2119533092-50	Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acute = 1 ATE: Suun kautta = 3,100

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Erietyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
			Luokka 1 H400 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317		mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 3,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 5 mg/l Laji: Rotta
PIN-2(10)ENE	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H410 Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1 H400 Syttyvät nesteet Luokka 3 H226 Aspiraatiovaara Luokka 1 H304 Ihosyövyttävyys/ihoär sytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1	>= 0.10 - < 0.50	M-Factor Acute = 1 M-Factor Chronic = 1 ATE : Suun kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

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		
Citronellal	106-23-0 / 203-376-6	01-2119474900-37	Ihosoövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2A H319 Ihon herkistyminen Luokka 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Suun kautta = 2,423 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = 2,500 mg/kg Laji: Kani Hengitys = > 1.39 mg/l Laji: Rotta
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Ihosoövyttävyysohoärsytys Luokka 2 H315 Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 3 H412 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Syttyvät nesteet Luokka 4 H227	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Suun kautta = 3,810 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys =
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Ihosoövyttävyysohoärsytys	>= 0.00 - < 0.10	ATE :

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

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)
			sytytys Luokka 2 H315 Ihon herkistyminen Luokka 1B H317 Silmä-ärsytys Luokka 2 H319		Suun kautta = 4,500 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 5,000 mg/kg Laji: Kani Hengitys =

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	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Suun kautta = > 2,000 mg/kg Laji:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

			Paineen alaiset kaasut Puristettu kaasu H280		Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Hiiri Hengitys = 1,237 mg/l Laji: Hiiri
Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 2 H411 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen Luokka 2 H371 Välitön myrkyllisyys Luokka 4 H302 Välitön myrkyllisyys Luokka 4 H332 Syttyvät kiinteät aineet Luokka 2 H228 Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Luokka 2 H315 Vakava silmävaurio/silmäärsytys Luokka 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Suun kautta = 1,310 mg/kg Laji: Hiiri Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys = 1.5 mg/l Laji: Rotta

Lisätietoja

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

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.
Suojaa 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.
- Vaikutus ihoon : Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
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.
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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

- Sopivat sammutusaineet tai menetelmät : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- Soveltumattomat sammutusaineet tai menetelmät : 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.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet** : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä. Vittaa voimassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

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.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Muuten kuin käyttötarkoituksen mukaisen käytön yhteydessä välttää 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.
- 6.4 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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.
 Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.
 Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta.
 Ei saa puhkaista.
 Käytä räjähdysuojattua laitteistoa.
 Eristettävä sytytyslähdeistä - 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. Stabiili normaali olosuhteissa.
 Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
 Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

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			

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5	280 mg/m ³	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m ³	25 ppm		FI_TWAS
Camphor	76-22-2	5.7 mg/m ³	0.9 ppm		FI_STELS
		1.9 mg/m ³	0.3 ppm		FI_TWAS

Vittaa voimassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- Hengityksensuojaus : Mikäli muodostuu pölyä tai aerosolia, on käytettävä hyväksytyllä suodattimella varustettua hengityslaitetta.
- Käsiensuojaus : Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
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
- Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- 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 KEMIAALISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

- Olomuoto : aerosoli
- Väri : väritön
- Haju : Citrus
- pH : Seos ei liukene veteen.
- Sulamis- tai jäätymispiste : Ei vaadita, koska seos on kaasu.
- Kiehumispiste ja kiehumisalue : -42 °C

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Leimahduspiste	: < -7 C Ponneaine 16 C neste
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	: Ylläpitää palamista
Alin syttyvyys- tai räjähdysraja	: Testi ei sovellu tämäntyyppiselle tuotteelle.
Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja	: Testi ei sovellu tämäntyyppiselle tuotteelle.
Höyrynpaine	: Laskettu 493 kPa
Höyryntiheys	: arvioitu 25.6
Suhteellinen tiheys	: 0.79 g/ml arvioitu
Liukoisuus (liukoisuudet)	: osittain sekoittuva
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/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 määritelty

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus : Ei tunneta.

10.4 Vältettävät olosuhteet : Kuumuus, liekit ja kipinät.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit : Ei tunneta.**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 määritellyistä 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 :

Ihon herkistyminen :

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

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta- : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

altistuminen

Elinkeuhkainen 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
N-Decanal	LC50 semistaattinen testi	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	1.45 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
(+)-beeta-sitronelloli	LC50 staattinen testi	Leuciscus idus (Kultasäynävä)	14.66 mg/l	96 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	LC50 semistaattinen testi	Danio rerio (seeprakala)	8.9 mg/l	96 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Linalooli	LC50 staattinen testi Mitattu	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	27.8 mg/l	96 h
Hexyl cinnamal	LC50 läpivirtaustesti OECD:n testiohje 203	Pimephales promelas (rasvapäämutu)	1.7 mg/l	96 h
PIN-2(10)ENE	LC50 semistaattinen testi	Cyprinus carpio (karppe)	> 0.6 mg/l	96 h
Citronellal	LC50 staattinen testi	Leuciscus idus (Kultasäynävä)	22 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Kala	1.092 mg/l	96 h
Nerol	LC50 semistaattinen testi	Danio rerio (seeprakala)	20.3 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
Camphor	LC50	Danio rerio (seeprakala)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

--	--	--	--	--

Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille

Aineosat	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
N-Decanal	EC50 Laskettu	Daphnia magna (vesikirppu)	1.17 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
(+)-beeta-sitronelloli	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	17.48 mg/l	48 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	14.2 mg/l	48 h
Linalooli	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	20 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Läpivirtaus	Daphnia magna (vesikirppu)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
PIN-2(10)ENE	EC50 staattinen testi Mitattu	Daphnia magna (vesikirppu)	> 2.2 mg/l	48 h
Citronellal	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	8.7 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistaattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	1.4 mg/l	48 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Nerol	EC50 staattinen testi	Daphnia magna (vesikirppu)	32.4 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
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (vesikirppu)	9.303 mg/l	48 h

Myrkyllisyys vesikasveille

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Etanoli	EC50 Staattinen	Chlorella vulgaris (järvilevä)	275 mg/l	72 h
N-Decanal				
(R)-p-menta-1,8-dieeni	NOEC staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	0.05 mg/l	72 h
(+)-beeta-sitronelloli	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	2.4 mg/l	72 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	21.6 mg/l	72 h
Linalooli	EC50 staattinen testi	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	156.7 mg/l	96 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus	0.065 mg/l	72 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

		(viherlevä)		
PIN-2(10)ENE				
Citronellal	EC50 staattinen testi	Desmodemus subspicatus (viherlevä)	13.33 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	4.3 mg/l	72 h
Nerol	ErC50 staattinen testi	Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)	9.54 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
Camphor	EC50 QSAR	Algae	6.951 mg/l	96 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosa	Biologinen hajoaminen	Altistumisaika	Yhteenveto
Etanoli	97 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
N-Decanal	82 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
(R)-p-menta-1,8-dieeni	80 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
(+)-beeta-sitronelloli	80 - 90 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	60 - 70 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Linalooli	64.2 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
PIN-2(10)ENE	81 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Citronellal	83 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

Nerol	90 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Propaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
Butaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
isobutaani	70 %	< 10 d	Helposti biologisesti hajoava.
Camphor	77 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Aineosa	Biokertyvystekijä (BCF)	Jakautumiskerroin, n-oktanoli/vesi (log)
Etanoli	3.2 arvioitu	-0.35 Mitattu
N-Decanal	141.2 QSAR	3.8
(R)-p-menta-1,8-dieeni	1,022 QSAR	4.38
(+)-beeta-sitronelloli	82.59 QSAR	3.41 Mitattu
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	99.87 QSAR	3.8
Linalooli	42	2.84 Mitattu
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mitattu
PIN-2(10)ENE	1,163 arvioitu	5.4 Mitattu
Citronellal	113.6	3.62
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
Nerol		2.76
Propaani	13	2.36
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	2.89
isobutaani	1.57 - 1.97	2.8
Camphor	Tietoja ei ole käytettävissä	2.414 Mitattu

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aineosa	Päätepiste	Arvo
Etanoli	Koc	1

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

N-Decanal	log Koc	2.9
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Koc	6324
(+)-beeta-sitronelloli	Koc	70.79
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Koc	56.3
Linalooli	Koc	75 Mitattu
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Mitattu
PIN-2(10)ENE	Koc	2032 arvioitu
Citronellal	log Koc	2.16
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
Nerol	Koc	94.15 QSAR
Propaani	Koc	460
Butaani	Tietoja ei ole käytettävissä	
isobutaani	Tietoja ei ole käytettävissä	
Camphor	Koc	117

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosa	Tulokset
Etanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
N-Decanal	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
(+)-beeta-sitronelloli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Linalooli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Hexyl cinnamal	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

PIN-2(10)ENE	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Citronellal	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Cyclamen Aldehyde	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Nerol	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Propani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Butaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
isobutaani	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Camphor	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 tunneta.

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.
- Pakkaus : Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

	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			

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

**Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon**

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

14.5 Ympäristövaarat			
14.6 Erityiset varoimet 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 käyttöturvallisuustiedote 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.

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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



Glade Touch & Fresh – Fresh Lemon

Versio 1

Muutettu viimeksi 01.08.2024

Päiväys 10.10.2024

Spesifikaatio Numero: 350000044377

Tuotetunnus: 15821, 15826

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.