

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Artikla-no

15776

UFI-koodi

JTSE-Q3J6-T00M-NQ1T

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

Tuotetyyppi

Ilmanhoitotuotteet

Käyttötarkoitus

SU21 - Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat).

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Oy Transmeri Ab

Osoite

PL50

02631 Espoo

Suomi

Puhelin

+358 9 476 500

Sähköposti

kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Verkkosivu

www.transmeri.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus/lisähätänumero

0800 147 111 - Myrkytystietokeskus (Puhelu on maksuton)

+358 09 4711 - Helsinki University Hospital (HUS)

Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Luokittelu

Aerosolit, vaarakategoria 1

Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1A

Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2

Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Vaaralauseke

H222, H229, H317, H319, H412

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralauseke

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/.

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 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.

P280.1 Käytä suojakäsineitä.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Muut tiedot

EUH208 Sisältää

3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi

Linalyyliasetaatti

bentsyyლისისლაატი

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni

3-(p-metoksifenyli)-2-metyylipropionaldehydi

(R)-p-menta-1,8-dieeni

3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos

Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibutyraatti

(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oliasetaatti

3-(p-etyylifenyli)-2,2-dimetyylipropionaldehydi

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää linalool

1-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni

Isoeugenol

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
Etanoli	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	30 - <40%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %
Oksidipropanoli	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38 -	5 - <10%	-	- - -	-
bentsyyლისისლაატი	140-11-4 205-399-7 - -	1 - <5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	0,5 - <1%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-

Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
-	-				
Linalool	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42 603-235-00-2	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
-	118-58-1 204-262-9 01-2119969442-31 607-754-00-5	0,1 - <0,5%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H317, H319, H412 - -	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni	54464-57-2 259-174-3 01-2119489989-04 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1	H315, H317, H410 - M-chro=1	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi	103-95-7 203-161-7 01-2119970582-32 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-029-00-7	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
Linalyyliasetaatti	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319 - -	-
3-(p-etyylifenyli)-2,2-dimetyylipropionaldehydi	67634-15-5 266-819-2 - -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H319, H400, H411 M-acut=1 -	-
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oliasetaatti	105-87-3 203-341-5 01-2119973480-35 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H412 - -	-
4-metyyli-3-deken-5-oli	81782-77-6 279-815-0 01-2119983528-21 -	<0,1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H400, H411 M-acut=1 -	-
3-(p-metoksifenyli)-2-metyylipropionaldehydi	5462-06-6 226-749-5 -	<0,1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
	-				
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibu- tyraatti	77-83-8 201-061-8 01-2119967770-28 -	≤0,1%	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2	H317, H411 - -	-
3,7,11-trimetyylidodeka- 1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos	7212-44-4 230-597-5 01-2119457636-29 -	<0,1%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H317, H319, H400, H410 - -	-
1-(2,6,6-trimetyyli-3-syklohek- sen-1-yyli)-2-buten-1-oni	57378-68-4 260-709-8 - -	<0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H315, H317, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-
Isoeugenol	97-54-1 202-590-7 - 604-094-00-X	<0,1%	Skin Sens. 1A	H317 - -	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %

Aineen lisätiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitys

Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu lääkäriin.

Iho

Pese saastunut iho heti vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka huuhtelua. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Silmät

Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolasit ja avaa silmät aivan auki. Hakeudu lääkäriin.

Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Huuhtele suu vedellä. Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tunnettuja.

Hengitys

Tahallinen väärinkäyttö voi olla haitallista tai hengenvaarallista.

Iho

Voi aiheuttaa kosketusrohtumaa.

Silmät

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen

Voi aiheuttaa suun ja nielun ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.

Sopimattomat sammutusaineet

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää tulta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja. Räjähdyksvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä kannettavaa hengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojavaatetusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä sopivaa suojaruustusta. Pidä muut poissa vaaravyöhykkeestä. Poista sytytyslähteet, ota huomioon räjähdysvaara.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Lukuun ottamatta normaalia käyttöä: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ei saa päästää viemäriin. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Valumat on kerättävä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää imukykyiseen, palamattomaan materiaaliin ja laita sopivaan säiliöön. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä höyryn/suihkeen hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käsiteltäessä. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteesseen. Huolehdittava tehokkaasta ilmanvaihdosta. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Käytä räjähdysturvallisia sähkö-, ilmanvaihto- ja valaisinlaitteita. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suojaa avotulelta. Tupakointi kielletty. Säilytä lasten ulottumattomissa. Suojeltava jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta. Säilytä viileässä. Painesäiliö. Ei saa päästää yli 50°C:n lämpötilaan. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tunnettuja.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lyhytaikainen altistuksen raja ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
Etanoli	64-17-5 200-578-6	1000 1900	1300 2500	HTP	-	2020
(R)-p-menta-1,8-dieeni	5989-27-5 227-813-5	25 140	50 280	HTP- ARVOT, FI	-	2020

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

DNEL/DMEL

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	380 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	1900 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	114 mg/m ³	Kuluttajat	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen) Sisäänhengitys	950 mg/m ³	Kuluttajat	Paikalliset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	343 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	206 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	87 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	66,7 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	9,5 mg/kg elopaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	16,6 mg/m ³	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	4,8 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	4,8 mg/kg elopaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset

PNEC/PEC

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Makea vesi	960 µg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jaksottaiset päästöt (makea vesi)	2,75 mg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Merivesi	790 µg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jätevesilaitos	580 mg/l
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	3,6 mg/kg sedimenttiä dw
Etanoli (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	2,9 mg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Makea vesi	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Merivesi	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Jätevesilaitos	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	3,85 mg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	385 µg/kg sedimenttiä dw
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Maaperä	0,763 mg/kg maaperän kuivapaino a
(R)-p-menta-1,8-dieeni (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Oraalinen (sekundäärinen myrkytys)	133 mg/kg ruokaa

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Pese kädet ennen taukoja, ennen tupakointia sekä ennen syöntiä ja juontia.

Henkilösuojaimien symbolit



Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

Silmien / kasvonsuojain

Käytä hyväksytyjä suojalaseja.

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä. Valittujen suojakäsineiden tulee olla säädöksen (EU) 2016/425 määritysten ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.

Satunnaista kontaktia:

Suojakäsineet: Nitrilikumi.

Läpimenoaika: 2 tuntia

Paksuus: > 0,12 mm

Laajennettu kontakti:

Suojakäsineet: Nitrilikumi.

Läpimenoaika: > 4 tuntia

Paksuus: > 0,12 mm

Muu ihon suojaus

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Hengityksensuojaimet

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Aerosoli

Väri

Väritön.

Haju

Merivesi

Sulamispiste / jäätymispiste

Ei vaadita, koska seos on kaasu

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

-42 °C

Syttyvyys

Ylläpitää palamista.

Alempi ja ylempi räjähdysraja

1,8 - 9,5 %

Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

Leimahduspiste

< -16 °C

Menetelmä

(< -7 C propellant)

Itsesyttymislämpötila

Ei itsestään syttyvä

Hajoamislämpötila

Ei mitattu, koska seos ei ole itsereaktiivinen.

pH

Ei vesiliukoinen.

Kinemaattinen viskositeetti

Ei vaadita, koska seos on kaasu

Liukoisuus

Tuote on osittain veteen sekoittuva ja voi levitä vesiympäristössä.

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Ei vaadita, koska tuote on seos.

Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

0,79 kg/dm³

Suhteellinen höyryntiheys

25,6

Hiukkasten ominaisuudet

Ei tarvita, koska seos on nestemäinen.

9.2 Muut tiedot

Ei tunnettuja.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tähän tuotteeseen ei liity mitään ennakoitavissa olevia vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LD50	> 5010 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LC50	> 2,34 mg/l	Hengitys.	-	Rotta	-	-
bentsyyli- asettaatti 140-11-4 / 205-399-7	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
bentsyyli- asettaatti 140-11-4 / 205-399-7	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
2,6- dimetyyliokt-7- en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	LD50	3600 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
2,6-	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4							
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	2790 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	OECD 401	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LD50	5610 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	OECD 402	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LC50	> 3,2 mg/l (höyryt)	Hengitys.	90 minuuttia	Hiiri	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LD50	2227 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LD50	14150 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LD50	3810 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
Linalyyli-asettaatti 115-95-7 / 204-116-4	LD50	> 9000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Linalyyli-asettaatti 115-95-7 / 204-116-4	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
3-(p-etyylifenyli)-2,2-dimetyyli-propionaldehydi 67634-15-5 / 266-819-2	LD50	> 5000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
3-(p-etyylifenyli)-2,2-dimetyyli-propionaldehydi 67634-15-5 / 266-819-2	LD50	> 5000 mg/kg	Ihon kautta	-	Kaniini	-	-
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli-asettaatti 105-87-3 / 203-341-5	LD50	6330 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 /	LD50	8001 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet	Menetelmä/ohje	Huomautukset
279-815-0							
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibutyraatti 77-83-8 / 201-061-8	LD50	5470 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibutyraatti 77-83-8 / 201-061-8	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	LD50	5470 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	Rotta	-	-
1-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni 57378-68-4 / 260-709-8	LD50	1400 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta	-	-
Seos	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	-	-	Laskettu.
Seos	LC50	> 5 mg/l (pöly/sumu)	Hengitys.	-	-	-	Laskettu.
Seos	LD50	> 2000 mg/kg	Ihon kautta	-	-	-	Laskettu.

Ihosityövyttävyyksihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty. Itse tuotetta ei ole testattu.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC- numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje	Huomautus
bentsyyliasetaatii 140-11-4 / 205- 399-7	LC50	4 mg/l	96 tuntia	Oryzias latipes (Medaka)	-	-
bentsyyliasetaatii 140-11-4 / 205-	NOEC	0,92 mg/l	28 päivää	Oryzias latipes (Medaka)	-	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje	Huomaus
399-7						
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	LC50	27,8 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	LC50	27,8 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	LC50	1,03 mg/l	96 tuntia	Brachydanio rerio (Seep-rakala)	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	LC50	1,3 mg/l	96 tuntia	Lepomis macrochirus (Isoaurinkoahven)	OECD 203	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	0,16 mg/l	30 päivää	Brachydanio rerio (Seep-rakala)	-	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	LC50	1,092 mg/l	96 tuntia	-	-	QSAR
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,059 mg/l	8 päivää	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	0,41 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	OECD 203	-
Linalyyliasettaatti 115-95-7 / 204-	LC50	11 mg/l	96 tuntia	Cyprinus carpio (Karppi)	-	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje	Huomautus
116-4						
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	LC50	6,12 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	OECD 203	-
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	LC50	3 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	OECD 203	-
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenyylibutyraatti 77-83-8 / 201-061-8	LC50	4,2 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-	-
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	LC50	1,43 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	LC50	14,2 - 15,4 g/l	4 päivää	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	LC50	46500 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-	-

Välitön myrkyllisyys leville

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	3 päivää	Makeanveden levästö:
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1,9 - 1,97 g/l	4 päivää	Merivesilevästö:
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	EC50	> 100 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	EC50	110 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-	EC50	80 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus sub-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
oli 18479-58-8 / 242-362-4				spicatus (viherlevä)
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	EC50	156,7 mg/l	96 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	NOEC	0,502 mg/l	72 tuntia	Raphidocelis subcapitata
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	2,6 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
3-p-kumenyyli-2-metyyli-propionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	EC50	4,3 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,05 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	EC50	62 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	EC50	3,72 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	EC50	3,6 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibutyaatti 77-83-8 / 201-061-8	EC50	36 mg/l	96 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, iso-meerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	EC50	2 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	NOEC	9,5 mg/l	21 päivää	Vesikirppu
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	EC50	20 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	EC50	1,16 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	EC50	1,38 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1- oni 54464-57-2 / 259-174-3	NOEC	0,028 mg/l	21 päivää	Vesikirppu
3-p-kumenyyli-2-metyyli- propionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	EC50	1,4 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	0,36 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	0,95 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus sub- spicatus (vihherlevä)
Linalyyliasettaatti 115-95-7 / 204-116-4	EC50	15 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
(E)-3,7-dimetyyli-2,6- oktadien-1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	EC50	14,1 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	EC50	0,4 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Etyyli-2,3-epoksi-3- fenylibutyraatti 77-83-8 / 201-061-8	EC50	52 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
3,7,11-trimetyylidodeka- 1,6,10-trien-3-oli, iso- meerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	EC50	0,5103 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Etanoli 64-17-5 / 200-578-6	EC50	10 g/l	48 tuntia	Vesikirppu
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	EC50	> 100 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	EC50	17 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
2,6-dimetyyliokt-7-en-2- oli 18479-58-8 / 242-362-4	EC50	38 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Kesto	Tulos	Hajoaminen
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	84,4 %
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	100 %
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	72 %
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	64,2 %
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	93 %
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyyli-2- naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	28 päivää	Tuote ei ole helposti biohajoava.	0 %
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	65 %
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	80 %
Linalyylisetaatti 115-95-7 / 204-116-4	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	70 - 80 %
3-(p-etyylifenyyli)-2,2-dimetyyli- propionaldehydi 67634-15-5 / 266-819-2	28 päivää	Tuote ei ole helposti biohajoava.	0 %
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien- 1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	85 %
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	73 %
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenyylibu- tyraatti 77-83-8 / 201-061-8	28 päivää	Tuote ei ole helposti biohajoava.	53 %
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10- trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	28 päivää	Tuote on nopeasti biohajoava.	70 %

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Biokonsentraatiokerroin (BCF)	Huomautus
Oksidipropanoli	-0,462	0,3 - 1,4	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Biokonsentraatiokerroin (BCF)	Huomautus
25265-71-8 / 246-770-3			
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	4	1,136 Päättelysääntö (olen- naisilta osiltaan samanlaiset seokset).	-
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	3	64,8 QSAR	-
Linalool 78-70-6 / 201-134-4	2,84	-	Mitattu.
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	4	1,136 Read-across data	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyyli-2- naftyyli)etan-1-oni 54464-57-2 / 259-174-3	5,18 - 6,86	850 Mitattu.	-
3-p-kumenyyli-2-metyylipropi- onaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	4	155 QSAR	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	4,38	1022 QSAR	-
Linalyyliasettaatti 115-95-7 / 204-116-4	3,9	173,9	-
3-(p-etyylifenyyli)-2,2-dimetyyli- propionaldehydi 67634-15-5 / 266-819-2	3,9	-	-
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien- 1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	4,3	196,3 QSAR	-
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	3,9 Mitattu.	-	-
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenyylibu- tyraatti 77-83-8 / 201-061-8	2,4 - 2,8	-	-
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10- trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	4,5	-	-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Sirtyvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	KOC	Huomautus
Oksidipropanoli	6,04	-

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	KOC	Huomautus
25265-71-8 / 246-770-3		
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	250	Arvio
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	log Koc = 2,25	-
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	log Koc = 3,75	Mitattu.
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	log Koc = 3,05	-
(R)-p-menta-1,8-dieeni 5989-27-5 / 227-813-5	6324	-
Linalyyliasettaatti 115-95-7 / 204-116-4	432,4	-
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli- asettaatti 105-87-3 / 203-341-5	1151	-
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	log Koc = 3,07	-
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenylibutyyraatti 77-83-8 / 201-061-8	log Koc = 2,34	-
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	1332 QSAR	-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	PBT / vPvB
Oksidipropanoli 25265-71-8 / 246-770-3	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
bentsyyliasettaatti 140-11-4 / 205-399-7	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli 18479-58-8 / 242-362-4	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
benzyl salicylate 118-58-1 / 204-262-9	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3-p-kumenyyli-2-metyylipropionaldehydi 103-95-7 / 203-161-7	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	PBT / vPvB
5989-27-5 / 227-813-5	
Linalyyliasetaatti 115-95-7 / 204-116-4	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3-(p-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropionaldehydi 67634-15-5 / 266-819-2	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
(E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oliasetaatti 105-87-3 / 203-341-5	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
4-metyyli-3-deken-5-oli 81782-77-6 / 279-815-0	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3-(p-metoksifenyyli)-2-metyylipropionaldehydi 5462-06-6 / 226-749-5	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Etyyli-2,3-epoksi-3-fenyylibutyyraatti 77-83-8 / 201-061-8	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli, isomeerien seos 7212-44-4 / 230-597-5	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Kierrätä tyhjät pakkaukset.

Pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

1950

Glade Touch & Fresh

- Ocean Adventure

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä tavaran oikea ADR-/RID-/ADN-nimi

AEROSOLIT, palavat

IMDG-säännösten mukainen kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLS

IATA Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Aerosols, flammable

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Etiketti

ADR/RID/ADN



2.1

IATA



2.1

ADR / RID

2

ADR / RID Luokituskoodi

5F

IMDG-luokka

2 (See SP63)

IATA-luokka

2.1

ADN-luokka

2

ADN Luokituskoodi

5F

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

14.5 Ympäristövaarat

IMDG Merta pilaava

Kyllä

14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

Tunnelin rajoituskoodi: D

Kuljetusluokka: 2

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lain-säädäntö

EU-määräykset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, myöhempine muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.

DIREKTIIVI (75/324), annettu 20 päivänä toukokuuta 1975, aerosoleja koskevan jäsenvaltioiden lain-säädännön lähentämisestä.

Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole vielä tehty.

Glade Touch & Fresh - Ocean Adventure

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

Käyttöturvallisuustiedoteohjelmiston muutos.

Muutoksia seuraavissa kohdissa: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Huom.: YK-numero: 1950

Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Lause tarkoittaa

Aerosol 1 - Aerosolit, vaarakategoria 1

Skin Sens. 1A - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1A

Eye Irrit. 2 - Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2

Aquatic Chronic 3 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Flam. Liq. 2 - Syttyvät nesteet, kategoria 2

Skin Irrit. 2 - Ihoärsyttävyys, kategoria 2

Skin Sens. 1B - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1B

Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1

Flam. Liq. 3 - Syttyvät nesteet, kategoria 3

Asp. Tox. 1 - Aspiraatiovaara, kategoria 1

Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1

Skin Sens. 1 - Ihoherkistävyys, kategoria 1

Aquatic Chronic 2 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 2

Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H302 Haitallista nieltynä.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.