

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Glade touch & fresh Ocean Adventure

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

| | |
|---------------|------------|
| Julkaisupäivä | 29.03.2019 |
|---------------|------------|

1.1. Tuotetunniste

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Kauppanimi | Glade touch & fresh Ocean Adventure |
| Tuotekoodi | 15776 |
| GTIN-nro | 5000204076936 |

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

| | |
|--|---|
| Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) | Muut kemikaalit (55) |
| Aineen/seoksen käyttö | Ilmanraikastaja |
| Toimialakoodi (TOL) | Tukkukauppa (pl. moottoriajoneuvojen ja moottoripyörien kauppa) (G46) |
| Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen | Kyllä |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

| | |
|----------------|--|
| Yrityksen nimi | Oy Transmeri Ab |
| Postiosoite | PL 50 |
| Postinumero | 02631 |
| Paikkakunta | Espoo |
| Maa | Finland |
| Puhelin | +358 9 476 500 |
| Sähköposti | kuluttajapalvelu@transmeri.fi |
| Verkkosivu | www.transmeri.fi |
| Y-tunnus | FI25658933 |

1.4. Hätäpuhelinnumero

| | |
|-------------|--|
| Hätännumero | Puhelin: 09-471 977 Kuvaus: Myrkytystietokeskus |
|-------------|--|

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

| | |
|---|--|
| Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti | Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 |
|---|--|

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



| | |
|-----------------|--|
| Huomiosana | Vaara |
| Vaaralausekkeet | H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. EUH 208 Sisältää 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, geraniol, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, d-limonene, linalool, geranyl acetate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. |
| Turvausekkeet | P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. 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. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo 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. |

2.3. Muut vaarat

| | |
|-------------|---|
| Muut vaarat | Hajusteille herkkien henkilöiden tulee olla varovaisia tuotetta käytettäessä. Ilmanraikastimet eivät korvaa hyviä hygieniäkäytäntöjä. |
|-------------|---|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö | Huomautuksia |
|--|---|--------------------------------------|-----------|--------------|
| Etanoli | CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5 REACH-rek.nro: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2;H225 | 30 – 40 % | |
| Propani | CAS-numero: 74-98-6 EY-numero: 200-827-9 Indeksinumero: 601-003-00-5 REACH-rek.nro: 01-2119486944-21 | Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280 | 20 – 30 % | |
| Butaani (sisältää <0,1 % 1, 3-Butadieeni) | CAS-numero: 106-97-8 | Flam. Gas 1; H220; | 10 – 20 % | |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| | EY-numero: 203-448-7 REACH-rek.nro: 01-2119474691-32 | Press. Gas (Comp.) ; H280; | |
| Isobutaani (sisältää <0,1 % 1, 3-Butadieeni) | CAS-numero: 75-28-5 EY-numero: 200-857-2 REACH-rek.nro: 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; H280; | 10 – 20 % |
| Bentsyyliasettaati | CAS-numero: 140-11-4 EY-numero: 205-399-7 REACH-rek.nro: 01-2119638272-42 | Aquatic Chronic 3; H412; | 1 – 4 % |
| Linaloli | CAS-numero: 78-70-6 EY-numero: 201-134-4 Indeksinumero: 603-235-00-2 REACH-rek.nro: 01-2119474016-42 | Skin Sens. 1B; H317; | 0,5 – 0,9 % |
| 3-p-kumenyyli-2-metyylipropionialdehydi | CAS-numero: 103-95-7 EY-numero: 203-161-7 REACH-rek.nro: 01-2119970582-32 | Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Chronic 3; H412; | 0,1 – 0,5 % |
| Geranyyliasettaati | CAS-numero: 105-87-3 REACH-rek.nro: 01-2119973480-35 | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 | 0,1 – 0,4 % |
| d-Limoneeni | CAS-numero: 5989-27-5 EY-numero: 205-341-0 Indeksinumero: 601-029-00-7 REACH-rek.nro: 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | 0,1 – 0,2 % |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|--|
| Yleistä | Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin. |
| Hengitystiet | Raitis ilma. |
| Ihokosketus | Iho huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. |
| Silmäkosketus | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean |

minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Nieleminen

Huuhtelee suu vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset

Saattaa ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito

Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkäriin. Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet

Käytettävä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Soveltumattomat sammutusvälineet

Suuritehoinen paloruisku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat

Kuumennettaessa ja palaessa muodostuu terveydelle haitallisia höyryjä/kaasuja. Aerosolitölkit voivat räjähtää tulipalossa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet

Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta. Käytä hengityksensuojainta.

Palontorjuntatoimenpiteet

Jäähdytä tulelle alttiina olevaa säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet

Käytä sopivaa suojavarustusta. Tupakointi, avotulen tai muiden sytytyslähteiden käyttö on kielletty.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi. Huuhtelee puhtaaksi runsaalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojoimenpiteitä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Älä käytä avotulta. Tupakointi kielletty. Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua. Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Aerosolitölkit: Ei saa säilyttää auringonvalossa eikä yli 50°C lämpötilassa. Suojeltava jäätymiseltä. Säilytettävä viileässä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Tupakointi kielletty.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Ei tiedossa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Altistusraja-arvot | Vuosi |
|---|-----------------------|--|-------|
| Etanoli | CAS-numero: 64-17-5 | HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1300 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2500 mg/m ³ | |
| Propani | CAS-numero: 74-98-6 | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm HTP-arvo (8 h) : 1500 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1100 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2000 mg/m ³ | |
| Butaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 106-97-8 | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1000 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2400 mg/m ³ | |
| Isobutaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 75-28-5 | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1000 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2400 mg/m ³ | |
| d-Limoneeni | CAS-numero: 5989-27-5 | HTP-arvo (8 h) : 25 ppm HTP-arvo (8 h) : 140 mg/m ³ | |

HTP-arvo (15 min)

Arvo: 50 ppm

HTP-arvo (15 min)Arvo: 280 mg/m³**DNEL / PNEC**

| | |
|------|-------------------------|
| DNEL | Huomautus: Ei tiedossa. |
| PNEC | Huomautus: Ei tiedossa. |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Toimenpiteet altistumisen estämiseksi**

| | |
|---|-----------------------------------|
| Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi | Pestävä kädet käsittelyn jälkeen. |
|---|-----------------------------------|

Silmien tai kasvojen suojaus

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Soveltuvat silmiensuojaimet | Ei suositusta. |
|-----------------------------|----------------|

Käsien suojaus

| | |
|---|----------------|
| Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet | Suojakäsineet. |
|---|----------------|

Ihonsuojaus

| | |
|---|--|
| Suojavaatteiden välttämättömät ominaisuudet | Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. |
|---|--|

Hengityksensuojaus

| | |
|-------------------------------------|--|
| Toimenpiteet hengityksensuojaukseen | Mitään erityistä suojavarustusta ei tarvita. |
|-------------------------------------|--|

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Ympäristöaltistumisen torjuminen | Vältettävä päästämistä ympäristöön. |
|----------------------------------|-------------------------------------|

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

| | |
|----------------|---|
| Olomuoto | Aerosoli. |
| Väri | Väritön tai vaaleankeltainen. |
| Haju | Hajustettu. |
| pH | Tila: Toimitustilassa Huomautukset: Teknisesti ei mahdollinen. |
| Leimahduspiste | Arvo: 14,5 °C Menetelmä: Tag Closed Cup Huomautukset: neste |
| Syttyvyys | Ylläpitää palamista |

| | |
|------------|--|
| Liukoisuus | Liutin: Vesi Huomautukset: lähes liukenematon |
|------------|--|

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

| | |
|--|--------------|
| Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet | Ei tiedossa. |
|--|--------------|

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|---------------|---|
| Reaktiivisuus | Tähän tuotteeseen ei liity mitään erikoisia reaktiivisuusvaaroja. |
|---------------|---|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--------------|---|
| Stabiilisuus | Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä. |
|--------------|---|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei tiedossa. |
|---------------------------------------|--------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Vältettävät olosuhteet | Kuumuus, liekit ja kipinät. |
|------------------------|-----------------------------|

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|-------------------------|--------------|
| Vältettävät materiaalit | Ei tiedossa. |
|-------------------------|--------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|------------------------------|--------------|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Ei tiedossa. |
|------------------------------|--------------|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|----------------------|--|
| Välitön myrkyllisyys | Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 2 g/kg |
| | Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2 g/kg |

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

| | |
|-------------|------------------------------|
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ärsytystä. |
|-------------|------------------------------|

| | |
|--|---|
| Silmäkosketus | Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. |
| Herkistyminen | Sisältää: 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, geraniol, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, d-limonene, linalool, geranyl acetate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. |
| Mutageenisuus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpävaarallisuus, muut tiedot | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Lisääntymismyrkyllisyys | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--------------|---|
| Ekotoksisuus | Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi. |
|--------------|---|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Pysyvyys ja hajoavuus, huomautuksia | Ei tunnettu. |
|-------------------------------------|--------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|-------------------------|--------------|
| Biokertyvyyspotentiaali | Ei tunnettu. |
|-------------------------|--------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|------------|--------------|
| Liikkuvuus | Ei tunnettu. |
|------------|--------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--------------------------|---|
| PBT-arvioinnin tulokset | Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). |
| vPvB-arvioinnin tulokset | Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB). |

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Muut haittavaikutukset, huomautuksia | Ei tunnettu. |
|--------------------------------------|--------------|

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät

Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan. (ADR 3.3. 1 190)

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset

Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset

Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset

Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset

Ei tunnettu.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet

Ei tunnettu.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Saasteluokka (pollution category)

Ei tunnettu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset

Tämä tuote ei tarvitse erikoislupia.

Huomautukset

==WEB==

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei relevantti.

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

| | |
|---|---|
| | <p>H226 Syttyvä neste ja höyry. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> |
| Koulutusohjeet | Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet. |
| Lisätietoja | Pakkausmuoto: refill aerosoli 10 ml |
| Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet | Valmistajan käyttöturvallisuustiedote. |
| Versio | 3 |