

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Glade touch & fresh Exotic Tropical Blossom

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 25.01.2022

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Glade touch & fresh Exotic Tropical Blossom

Tuotekoodi 15874

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) Muut kemikaalit (55)

Aineen/seoksen käyttö Ilmanraikastaja

Kuluttajakäyttö 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

1.4 Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 0800 147 111 / 09 471 977

Kuvaus: Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N: o Aerosol 1; H222

1272/2008 [CLP / GHS]

mukaisesti Aerosol 1; H229

Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)

Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. EUH 208 Sisältää benzyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (R)-p-mentha-1,8-diene, hexyl salicylate, geranyl acetate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

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: 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.

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat

Ei tiedossa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2. Seokset**

| Aineosa | 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 % | |
| Butaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 106-97-8 EY-numero: 203-448-7 REACH-rek.nro: 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); H280; | 10 - 20 % | |
| Bentsyyლისისლაატი | CAS-numero: 118-58-1 EY-numero: 204-262-9 REACH-rek.nro: 01-2119969442-31 | Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | 0,1 - 0,5 % | |
| Heksyyლისისლაატი | CAS-numero: 6259-76-3 EY-numero: 228-408-6 REACH-rek.nro: 01-2119638275-36 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1 | 0,1 - 0,5 % | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7, | CAS-numero: | Skin Irrit. 2; H315 | 0,1 - 0,5 % | |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| 8-Oktahydro-2,3,8, 8-tetrametyyli-2-naftyyli) etan-1-oni | 54464-57-2 EY-numero: 259-174-3 REACH-rek.nro: 01-2119489989-04 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1 | |
| (R) -p-Menta-1,8-dieeni | CAS-numero: 5989-27-5 EY-numero: 227-813-5 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; M-kerroin 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1; | 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 - 0,5 % |

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 lääkäriille. Hoito oireiden mukaan. |
|-------------------------|---|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--------------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusaineet | Käytettävä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. |
| Soveltumattomat sammutusaineet | Suuritehoinen paloruisku |

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-------------------------|---|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Kuumennettaessa ja palaessa muodostuu terveydelle haitallisia höyryjä/kaasuja. Aerosolitölkkit 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 | Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön. |
|---------------------|--|

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 suojatoimenpiteitä. |
|---------------|--|

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 henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosa | 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) | |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Butaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 106-97-8 | Arvo: 2500 mg/m ³ |
| | | 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 |

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 | Ei saa päästää ympäristöön. |
|----------------------------------|-----------------------------|

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|----------------|---|
| Olomuoto | Aerosoli. |
| Väri | Väritön. |
| Haju | Hajustettu. |
| pH | Tila: Toimitustilassa Huomautukset: Teknisesti ei mahdollinen. |
| Leimahduspiste | Arvo: < -7 °C |

| | |
|-----------------------|---|
| | Huomautukset: ponneaine |
| | Arvo: 16 °C |
| | Huomautukset: neste |
| Syttyvyys | Ylläpitää palamista |
| Liukoisuus | Liutin: Vesi Huomautukset: osittain sekoittuva |
| Itsesyttymislämpötila | Huomautukset: Ei relevantti. |
| Räjähätvyys | Ei relevantti. |
| Hapettavuus | Ei relevantti. |

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

| | |
|----------------------|--|
| 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: benzyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (R)-p-mentha-1,8-diene, hexyl salicylate, geranyl acetate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. |
| Mutageenisuuden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpävaarallisuuden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi | 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. |

11.2 Tiedot muista vaaroista

| | |
|---|--------------|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Ei tiedossa. |
|---|--------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--------------|---|
| Ekotoksisuus | Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |
|--------------|---|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--|-----------------------|
| Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi | Ei tietoa saatavilla. |
|--|-----------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Biokertyvyyden arviointi | Ei tietoa saatavilla. |
|--------------------------|-----------------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|------------|-----------------------|
| Liikkuvuus | Ei tietoa saatavilla. |
|------------|-----------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Ei tietoa saatavilla.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

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 vaaraluokat

Huomautukset Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Ei määritetty.

14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoimenpiteet Ei määritetty.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Saasteluokka (pollution category) Ei määritetty.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

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.
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.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Koulutusohjeet Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet.

Lisätietoja Pakkausmuoto: refill aerosoli 10 ml

Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet Valmistajan käyttöturvallisuustiedote.

Versio 1