

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Glade touch & fresh Luscious Cherry & Peony****KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

Julkaisupäivä 10.01.2023

**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi Glade touch & fresh Luscious Cherry & Peony

Tuotekoodi 15824

GTIN-nro 5000204958164

**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](mailto:kuluttajapalvelu@transmeri.fi)

Verkkosivu [www.transmeri.fi](http://www.transmeri.fi)

**1.4 Häätäpuhelinnumero**

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 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222

mukaisesti Aerosol 1; H229

**2.2. Merkinnät**

**Varoitusmerkit (CLP)**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Huomiosana      | Vaara   |
| Vaaralausekkeet | H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. EUH 208 Sisältää citronellol, alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 1-(2,6, 6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, linalool, alpha-hexylcinnamaldehyde. 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. P261 Vältä suihkeen hengittämistä. 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. |

**2.3. Muut vaarat**

|             |              |
|-------------|--------------|
| Muut vaarat | Ei tunnettu. |
|-------------|--------------|

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

| Aineosa                                   | Tunnistaminen   | Luokitus  | Sisältö   | Huomautuksia |
|---|---|---|-----------|--------------|
| Etanoli                                   | CAS-numero:<br>64-17-5<br>EY-numero:<br>200-578-6<br>Indeksinumero:<br>603-002-00-5<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2;H225                                   | 30 < 40 % |              |
| Propani                                   | CAS-numero:<br>74-98-6<br>EY-numero:<br>200-827-9<br>Indeksinumero:<br>601-003-00-5<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119486944-21 | Flam gas 1; H220<br>Press. Gas; H280                | 20 < 30 % |              |
| Butaani (sisältää <0,1 % 1, 3-Butadieeni) | CAS-numero:<br>106-97-8<br>EY-numero:<br>203-448-7<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119474691-32                                  | Flam. Gas 1; H220;<br>Press. Gas (Comp.)<br>; H280; | 10 < 20 % |              |
| Isobutaani (sisältää <0,1 % 1,            | CAS-numero:   | Flam. Gas 1; H220;                                  | 10 < 20 % |              |

|   |   |  |              |
|---|---|--|--------------|
| 3-Butadieeni)   | 75-28-5<br>EY-numero:<br>200-857-2<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119485395-27  | Press. Gas (Comp.)<br>; H280;  |              |
| $\alpha$ -Metyyli-1,<br>3-bentsodioksoli-5-propionialdehydi             | CAS-numero:<br>1205-17-0<br>EY-numero:<br>214-881-6<br>REACH-rek.nro:<br>01-2120740119-58                                   | Skin Sens. 1B; H317<br>Repr. 2; H361<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | 0,1 < 0,5 %  |
| $\alpha$ -Heksyylikanelialdehydi  | CAS-numero:<br>101-86-0<br>EY-numero:<br>202-983-3  | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400; M-kerroin 1<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | 0,1 < 0,5 %  |
| Linaloli  | CAS-numero:<br>78-70-6<br>EY-numero:<br>201-134-4<br>Indeksinumero:<br>603-235-00-2<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119474016-42   | Skin Sens. 1B;<br>H317;  | 0,1 < 0,5 %  |
| Sitronelloli  | CAS-numero:<br>106-22-9<br>EY-numero:<br>203-375-0<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119453995-23                                    | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319  | 0,1 < 0,5 %  |
| 1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,<br>8-heksametylindeeni[5,6-c] pyraani | CAS-numero:<br>1222-05-5<br>EY-numero:<br>214-946-9<br>Indeksinumero:<br>603-212-00-7<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119488227-29 | Aquatic Acute<br>1;H400<br>Aquatic Chronic<br>1;H410   | 0,1 - 0,24 % |
| (R) -p-Menta-1,8-dieeni   | CAS-numero:<br>5989-27-5<br>EY-numero:<br>227-813-5<br>Indeksinumero:<br>601-029-00-7<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3; H226;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1;<br>H400; M-kerroin 1;<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410; M-kerroin 1; | 0 < 0,1 %    |
| Bentsaldehydi   | CAS-numero:<br>100-52-7<br>EY-numero:<br>202-860-4<br>Indeksinumero:<br>605-012-00-5<br>REACH-rek.nro:<br>01-2119455540-44  | Acute tox. 4; H302;  | 0 < 0,1 %    |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Huomautus, aineosa | Erityiset pitoisuusrajat:<br>Etanoli:<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 % |
|--------------------|---|

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|               |   |
|---------------|---|
| Yleistä       | Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.   |
| Hengitystiet  | Raitis ilma. Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.   |
| 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    | Huuhtele 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 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. Aerosolitölkit voivat räjähtää tulipalossa. |
|-------------------------|--|

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|                  |   |
|------------------|---|
| Henkilösuojaimet | Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta. Käytä hengityksensuojainta. |
|------------------|---|

## 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 suojoitoimenpiteitä.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. 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. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

### 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. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Ei määritetty.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosa                                  | Tunnistaminen        | Altistusraja-arvot   | Vuosi |
|--|----------------------|--|-------|
| Etanoli                                  | CAS-numero: 64-17-5  | HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup><br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 1300 ppm<br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 2500 mg/m <sup>3</sup> |       |
| Propani                                  | CAS-numero: 74-98-6  | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 1500 mg/m <sup>3</sup><br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 1100 ppm<br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 2000 mg/m <sup>3</sup>  |       |
| Butaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 106-97-8 | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup>  |       |

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|   |                       | m <sup>3</sup><br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 1000 ppm<br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 2400 mg/m <sup>3</sup>  |
| Isobutaani (sisältää <0,1 % 1,3-Butadieeni) | CAS-numero: 75-28-5   | HTP-arvo (8 h) : 800 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup><br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 1000 ppm<br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 2400 mg/m <sup>3</sup> |
| (R) -p-Menta-1,8-dieeni                     | CAS-numero: 5989-27-5 | HTP-arvo (8 h) : 25 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 140 mg/m <sup>3</sup><br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 50 ppm<br><b>HTP-arvo (15 min)</b><br>Arvo: 280 mg/m <sup>3</sup>      |
| Bentsaldehydi                               | CAS-numero: 100-52-7  | HTP-arvo (8 h) : 1 ppm<br>HTP-arvo (8 h) : 4,4 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kattoarvo</b><br>Kattoarvo: 4 ppm<br><b>Kattoarvo</b><br>Kattoarvo: 17,4 mg/m <sup>3</sup>             |

## 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. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. |
|---|---|

### 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.   |
| Haju                                    | Hajustettu.  |
| pH                                      | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Sulamispiste / sulamisalue              | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Leimahduspiste                          | Arvo: > 15 °C<br>Huomautukset: neste<br><br>Arvo: -7 °C<br>Huomautukset: ponneaine |
| Syttyvyys                               | Ylläpitää palamista  |
| Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö       | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö       | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Höyrynpaine                             | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Höyryn tiheys                           | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Tiheys                                  | Arvo: 0,653 g/cm <sup>3</sup><br>Lämpötila: 20 °C                                  |
| Liukoisuus                              | Liuetin: Vesi<br>Huomautukset: osittain sekoittuva                                 |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/<br>vesi | Huomautukset: Ei määritetty.   |
| Itsesyttymislämpötila                   | Huomautukset: Ei relevantti.   |
| Räjähävyys                              | Ei määritetty.   |
| Hapettavuus                             | Ei määritetty.   |

### 9.2 Muut tiedot

#### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet Ei tietoja.

## 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

#### Muut terveysturvallisuusvaaroja koskevat tiedot

Seoksen välittömän myrkyllisyyden arvio

Annos: LD50  
 Altistumisreitti: Suun kautta  
 Arvo: > 2000 mg/kg  
 Huomautukset: laskettu

Annos: LC50  
 Altistumisreitti: Hengitys (pöly / sumu)  
 Arvo: > 5 mg/l  
 Huomautukset: laskettu

Annos: LD50  
 Altistumisreitti: Ihon kautta  
 Arvo: > 2000 mg/kg  
 Huomautukset: laskettu

Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi

Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi

Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Mutageenisuuden arviointi

Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpävaarallisuuden arviointi

Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi

Saataavilla 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 | Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti. |
|---|---|

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

|              |  |
|--------------|--|
| Ekotoksisuus | Valmiste ei ole luokiteltu vesiympäristölle vaaralliseksi. |
|--------------|--|

### 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 tunnetta. |
|---|--------------|

### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Muut ekologiset tiedot | Ei tietoa saatavilla. |
|------------------------|-----------------------|

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

|   |   |
|---|---|
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote | Hävittäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. |
|---|---|

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 varoimet 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

Rajoitukset Ei määritetty.

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.<br>H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.<br>H302 Haitallista nieltynä.<br>H315 Ärsyttää ihoa.<br>H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.<br>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.<br>H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä<br>H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.<br>H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.<br>H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| Koulutusohjeet  | Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet.  |
| Lisätietoja   | Pakkausmuoto: refill aerosoli 10 ml  |
| Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet | Valmistajan käyttöturvallisuustiedote.   |
| Versio  | 4  |