

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Syklohekseeni 100 ml**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

Julkaisupäivä 11.02.2019

Tarkistuspäivä 30.03.2021

**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi Syklohekseeni 100 ml

CAS-numero 110-83-8

EY-numero 203-807-8

Tuotekoodi 557247

Kaava C6H10

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

Aineen/seoksen käyttö Laboratoriokemikaalit

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Yrityksen nimi Tevella Oy

Postiosoite Pihkanokankatu 6

Postinumero 33900

Paikkakunta TAMPERE

Maa Suomi

Puhelin 033805300

Sähköposti [asiakaspalvelu@tevella.fi](mailto:asiakaspalvelu@tevella.fi)

Verkkosivu <http://www.tevella.fi>

Y-tunnus 2575744-8

**1.4 Häätäpuhelinnumero**

Hätännumero Puhelin: Myrkytystietokeskus 09 471 977 tai 09 4711 (vaihe); yleinen hätännumero 112

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja

Syttyvä neste, Luokka 2, H225  
 Välitön myrkyllisyys, Luokka 4, Suun kautta, H302  
 Aspiraatiovaara, Luokka 1, H304  
 Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, Luokka 2, H411  
 Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

## 2.2. Merkinnät

### Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
 H302 Haitallista nieltynä.  
 H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
 H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.

Turvausekkeet

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuho suu. Ei saa oksennuttaa.  
 P264 Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
 P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
 P331 Ei saa oksennuttaa.  
 P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.  
 P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOILLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho / suihkuta iho vedellä.  
 P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

## 2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Aineosa, lisätietoja

Kaava : C6H10  
 >95 %  
 Molekyylipaino : 82,14 g/mol  
 CAS-Nro. : 110-83-8  
 EY-Nro. : 203-807-8  
 Flam. Liq. 2 (H225)

Acute Tox. 4 (H302)  
Asp. Tox. 1 (H304)  
Acute Tox. 4 (H312)  
Aquatic Chronic 2 (H411)

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|               |  |
|---------------|--|
| Yleistä       | Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.  |
| Hengitystiet  | Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä. Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee. Vakavan keuhkovaurion vaara (aspiroimalla).                                  |
| Ihokosketus   | Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.  |
| Silmäkosketus | Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin.   |
| Nieleminen    | Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Ei saa oksennuttaa. Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen. Jos potilas oksentaa luonnollisesti, auta häntä nojaamaan eteenpäin. |

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua |
|-------------------------------|---|

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lääketieteellinen hoito | Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä. |
|-------------------------|--|

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Soveltuvat sammutusaineet      | Vesisuihku, hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäädyttämiseen voidaan käyttää vesisumua. |
| Soveltumattomat sammutusaineet | Tälle aineelle/seokselle ei ole annettu sammutusaineita koskevia rajoituksia  |

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Palo- ja räjähdysvaarat     | Syttyvää. Syttymisvaara. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen. Säilytettävä tuote ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä. |
| Vaaralliset palamistuotteet | Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ).  |

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Käytä vaadittuja henkilösuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin. Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön. Vältettävä päästämistä ympäristöön

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdysuojattua laitteistoa.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja

Ohjeet jätteenkäsittelystä, katso kappale 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Käytä henkilösuojaimia/kasvosuojainta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle taivaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa, jotta välttyttäisiin staattisen sähkön purkauksen aiheuttamalta höyryjen syttymiseltä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

### Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä. Helposti syttyvien aineiden alue.

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista

Aineosat  
cyclohexene (110-83-8)  
Peruste: ELV (FI)  
Arvo: Lyhytaikaisen altistumisen raja (STEL)  
Raja-arvot: 380 ppm, 1.300 mg/m  
Huomautuksia: Tunnettu haitallinen pitoisuus  
Arvo: Aikapainotettu keskiarvo (TWA)  
Raja-arvot: 300 ppm, 1.000 mg/m<sup>3</sup>  
Huomautuksia: Tunnettu haitallinen pitoisuus

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia

Työpaikan ilmanpuhtauden mittausmenetelmien on oltava normien DIN EN 482 ja DIN EN 689 vaatimuksien

Biologinen raja-arvo

Huomautukset: Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisaraja-arvoja.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### Turvamerkinnot



##### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdysuojattujasähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla.

##### Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet

Suojalasit Kasvosuojat ja suojalasit.Käytä silmien suojaukseen testattuja ja hyväksytyjä valtion standardien kuten NIOSH (US) tai EN 166 (EU) mukaisia suojaimia

##### Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, lyhytaikainen kosketus

Käsiteltäessä käytettävä suojakäsineitä. Käsineet on tarkistettava ennen käyttöä. Käytä oikeaa hanskan poistotekniikkaa (älä koske hanskan ulkopintaan) välttääksesi ihokosketusta tämän aineen kanssa. Hävitä kontaminoituneet käsineet käytön jälkeen voimassa olevien lakien ja hyvien laboratoriotapojen mukaisesti. Pese ja kuivaa kädet.

Valittujen suojakäsineiden tulee olla EU-direktiivin 89/686/ETY ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia

Soveltuvat materiaalit

NBR (Nitrilikumi)  
Viton (R)

## Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Kemikaaleilta suojaava kokovartalopuku, Palonkestävä antistaattinen suojapuku., Suojavälineiden tyyppi on valittava tietyllä työpaikalla olevan vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan.

## Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan

Kun työntekijät kohtaavat altistumisrajan ylittäviä pitoisuuksia, heidän on käytettävä asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita. Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on käytettävä ja huollettava oikein.

## Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta, huomautuksia

Vältettävä päästämistä ympäristöön Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

neste

Väri

väritön kirkas

Haju

makea

Hajukynnys

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

pH

Arvo: 7 -8  
Lämpötila: 20 °C  
Pitoisuus: 0,2 g/l

Sulamispiste / sulamisalue

Huomautukset: -104 °C

Kiehumispiste ja -alue

Arvo: 83 °C  
Huomautukset: Normaali ilmanpaine

Leimahduspiste

Arvo: -20 °C

Haihtumisnopeus

Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä

Syttyvyys

Helposti syttyvä.

Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö

Huomautukset: 1,3 %(V)

Yläräjähdyksäraja ja mittayksikkö

Huomautukset: 7,7 %(V)

Höyrynpaine

Arvo: 94 mbar  
Lämpötila: 20 °C

Höyryn tiheys

Arvo: 2,8

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tiheys                               | Huomautukset: 0,81 g/cm <sup>3</sup><br>ssä 20 °C                  |
| Liukoisuus                           | Liutotin: Vesi<br>Huomautukset: Liukenematon                       |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi | Huomautukset: log Pow: 3,27<br>Alhainen kertyvyys. (Ulkoisen MSDS) |
| Itsesytyislämpötila                  | Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.                         |
| Viskositeetti                        | Arvo: 0,66 mPa.s<br>Lämpötila: 22 °C                               |
| Räjähätyvyys                         | Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa            |

## 9.2 Muut tiedot

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Reaktiivisuus | Tietoja ei saatavilla |
|---------------|-----------------------|

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Stabiilisuus | Stabiili normaaliolosuhteissa. |
|--------------|--------------------------------|

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus | Ei mitään normaalissa käsittelyssä. |
|---------------------------------------|-------------------------------------|

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vältettävät olosuhteet | Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.<br>Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. |
|------------------------|--|

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Vältettävät materiaalit | Voimakkaat hapettimet |
|-------------------------|-----------------------|

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Vaaralliset hajoamistuotteet | Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). |
|------------------------------|--|

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

|                      |  |
|----------------------|--|
| Välitön myrkyllisyys | Vaikutus testattu: LC50<br>Altistumisreitit: Suun kautta<br>Laji: Rotta<br>Viite: 2400 µL/kg<br><br>Vaikutus testattu: LD50<br>Altistumisreitit: Ihon kautta |
|----------------------|--|

Arvo: &gt; 200 mg/kg

Laji: Rotta

Vaikutus testattu: LC50

Altistumisreitit: Hengitys

Arvo: &gt; 21,6 mg/l

Laji: Rotta

## Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Ihosityövyttävyyden / ihoärsytys, muut tiedot                        | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi                              | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Hengitysteiden herkistymisen arviointi                               | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Ihon herkistymisen arviointi   | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset, kokemusperäinen tieto | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Syöpävaarallisuuden arviointi  | Tätä tietoa ei ole saatavilla |
| Lisääntymismyrkyllisyys  | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Aspiraatiovaara, huomautuksia  | Tietoja ei ole käytettävissä  |

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

|   |   |
|---|---|
| Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet | Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveydenkannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa. |
|---|---|

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Myrkyllisyys vesielioille, kalat     | Arvo: 7,1 mg/l<br>Vaikuttava annospitoisuus: LC50<br>Testin kesto: 96 t<br>Laji: Poecilia reticulata (miljoonakala) |
| Myrkyllisyys vesielioille, äyriäiset | Arvo: 5,3 mg/l<br>Vaikuttava annospitoisuus: EC50<br>Testin kesto: 48 t<br>Laji: Daphnia magna (vesikirppu)         |

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

|  |   |
|--|---|
| Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi | Ei helposti biologisesti hajoava.<br>Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.<br>Sisältää aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa. |
|--|---|



## 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi Biokertyminen on epätodennäköistä. log Pow 3,27

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta. On todennäköisesti liikkuva ympäristössä haihtuvuutensa vuoksi. Hajaantuu nopeasti ilmaan.

Absorption ja desorption kuvaus tietoja ei ole käytettävissä

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä jaerittäin kertyviä (vPvB).

## 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

## 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote Poistettava ottaen huomioon viranomaismääräykset. Jätteiden hävityksestä neuvoteltava asianomaisen hävittäjän kanssa.

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus Poistettava ottaen huomioon viranomaismääräykset. Saastuneita pakkauksia on käsiteltävä samalla tavalla kuin itse ainetta.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1. YK-numero

ADR/RID/ADN 2256

IMDG 2256

ICAO/IATA 2256

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä kauppanimi CYCLOHEXENE

ADR/RID/ADN SYKLOHEKSEENI

IMDG CYCLOHEXENE

ICAO/IATA CYCLOHEXENE

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ADR/RID/ADN               | 3  |
| Luokituskoodi ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG                      | 3  |
| ICAO/IATA                 | 3  |

#### 14.4 Pakkausryhmä

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG        | II |
| ICAO/IATA   | II |

#### 14.5 Ympäristövaarat

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

|            |             |
|------------|-------------|
| Kauppanimi | CYCLOHEXENE |
|------------|-------------|

#### Muita soveltuvia tietoja

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Vaaramerkintä ADR/RID/ADN | 3 |
| Vaaramerkintä IMDG        | 3 |
| Vaaramerkintä ICAO/IATA   | 3 |

#### ADR/RID Lisätietoja

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Tunnelirajoituskoodi             | D/E |
| Kuljetuskategoria                | 2   |
| Vaaran tunnusno                  | 33  |
| Muita soveltuvia tietoja ADR/RID | 33  |

#### IMDG Lisätietoja

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-D |
|-----|----------|

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

|   |    |
|---|----|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty | Ei |
|---|----|

### KOHTA 16: Muut tiedot

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Toimittajan huomautuksia | H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. |
|--------------------------|---------------------------------------|

H302 Haitallista nieltynä.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.

Yllä olevat tiedot ovat tämänhetkisen tietämyksen mukaan oikeita, mutta niitä voidaan käyttää vain ohjeellisina. Tämän dokumentin sisältö perustuu tämänhetkiseen tietämykseen, ja se soveltuu tuotteeseen, kun asianmukaiset turvatoimenpiteet huomioidaan. Se ei takaa tuotteen ominaisuuksia. Tevella ja sen yhteistyökumppanit eivät vastaa minkäänlaisista tuotteen käsittelystä aiheutuneista vahingoista.

Versio

2

Viimeinen voimassaolopäivä

07.08.2020