

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****tevella****Metyylioranssi 5 g**

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 04.07.2018

**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi Metyylioranssi 5 g

REACH-rekisteröinti, lisätietoja Tälle aineelle ei ole saatavilla rekisteröintinumeroa, koska aine tai sen käyttö on vapautettu rekisteröinnistä REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 artiklan 2 perustella. Vuosittainen tonnimäärä ei edellytä rekisteröintiä tai rekisteröinti tapahtuu myöhäisempänä rekisteröintiajankohtana

CAS-numero 547-58-0

EY-numero 208-925-3

Tuotekoodi 557922

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

Tuoteryhmä Laboratoriokemikaalit

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Jakelija**

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. Häät puhelinnumero**

Hätänumero Puhelin: Puhelin: Myrkytystietokeskus 09 471 977 tai 09 4711 (vaihe); yleinen hätänumero 112

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja

Välitön myrkyllisyys, Luokka 3, Suun kautta, H301

### 2.2. Merkinnät

#### Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

GHS06 H301 Myrkyllistä nieltynä.

Turvalausekkeet

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin. P264 Pese kasvat, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen. P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

### 2.3. Muut vaarat

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Aineosa, lisätietoja

Kaava: C14H14N3NaO3S

Molekyylipaino: 327,33 Vaaraa aiheuttavat aineosat (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)Kemiallinen nimi (Pitoisuus) CAS-Nro. Rekisteröintinumero Luokitus metyylioranssi (>= 80 % – <= 100 % )

Syy aineosan esittämiseen  
KTT:ssä

Välitön myrkyllisyys, Luokka 3, H301

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet

Jos tuotetta on hengitetty: Raittiiseen ilmaan.

Ihokosketus

Iholle saatuna: Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/ suihkuta iho vedellä

Silmäkosketus

Huuhdeltava runsaalla vedellä. Poistettava piilolasit

Nieleminen

Nielemisen jälkeen juotava heti vettä (enintään 2 juomalasillista). Annettava lisäksi aktiivihhiiltä (20-40 g 10-prosenttisenä liuksena). Varottava nesteen menemistä henkeen! Vältettävä oksentamista. Ei maitoa. Ei öljyjä. Hengitystiet on pidettävä avoinna. Hakeuduttava lääkärin hoitoon. Laksatiivi: natriumsulfaattia (1 rkl 1/4 litraan vettä). Ohje lääkärille: suurten määrien nielemisen jälkeen: vatsahuuhtelu

Ensiapuhenkilökunnalle suositellut  
suojaimet

Ensiavun antajan on suojattava itsensä.

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

Yleiset oireet ja vaikutukset

ärsyttävät vaikutukset

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

Lääketieteellinen hoito

Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Vesi, Vaahto, Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Jauhe

Soveltumattomat sammutusvälineet

Tälle aineelle/seokselle ei ole annettu sammutusaineita koskevia rajoituksia.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat

Palavaa.

Tulipalon sattuessa on haitallisten höyryjen muodostuminen mahdollista.

Tulipalossa voi muodostua :

Rikkioksidit, NO<sup>x</sup>, typpikaasut

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan

Vaara-alueella ei saa oleskella ilman paineilmahengityslaitetta. Ihon suojaamiseksi on pidettävä suojaväli ja käytettävä sopivaa suojavaatetusta

Muut tiedot

Höyry taltutettava vesisuihkulla. Kontaminoitunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkoston eikä vesistöön.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Vältettävä pölyn muodostumista. Vältettävä pölyn hengittämistä. vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatetukselle. käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita.

Henkilökohtaiset varotoimet

Ohjeita muille kuin ensiapuhenkilöstölle. Vältettävä pölyn hengittämistä. Vältettävä kosketusta aineen kanssa. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Evakuoiva-alue, noudata hätätilanneohjeita, ota yhteys asiantuntijaan.

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

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

Leviämisen estäminen

Peitä viemärit. Kerää, sido ja pumpkaa pois roiskeet. Huomioi mahdolliset materiaalirajoitukset  
Kerätään huolellisesti talteen. Siivousjäte toimitetaan asianmukaiset luvat omaavalle ongelmajätelaitokselle. Saastunut alue siivotaan. Vältettävä pölyttämistä

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Avoimessa tilassa käsiteltäessä on käytettävä sisäänrakennettua imulaitetta . Vältettävä pölyn hengittämistä. Noudatettava etiketin ohjeita

#### Suojaavat toimenpiteet

Suojaavat toimenpiteet

Eriyisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita  
Saastuneet vaatteet riisuttava. Suojavoiteen käyttö suositeltavaa. Kädet pestävä käsittelyn jälkeen

Palontorjuntatoimenpiteet

Käytä materiaalia vain tiloissa, joissa avovalo, tuli ja muut sytytyslähteet voidaan pitää kaukana.

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

Varastointi

Tiiviisti suljettuna. Kuivassa. Säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidettävä lukitussa paikassa tai alueella, johon pääsy vain pätevillä tai laillistetuilla henkilöillä. Suositeltava säilytyslämpötila, katso tuotteen etiketissä

#### 7.3 Eriyinen loppukäyttö

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

## Turvamerkin



### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Avoimessa tilassa käsiteltäessä on käytettävä sisäänrakennettua imulaitetta . Vältettävä pölyn hengittämistä. Henkilösuojaus perustuu ensisijaisesti teknisiin toimenpiteisiin ja asianmukaisiin työtapoihin, joiden lisäksi käytetään henkilösuojavälineitä

### Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet

Silmien suojaus: Tiiviit suojalasit. DIN-/EN-normit: DIN EN 166

### Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, lyhytaikainen kosketus

roiske kosketus:  
Käsinemateriaali: Nitrilikumi  
Käsineen paksuus: 0,11 mm  
Läpäisy aika: > 480 min  
Suojakäsineiden on oltava EU direktiivin 89/686/EEC ja EN374

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus

täysikosketus:  
Käsinemateriaali: Nitrilikumi  
Käsineen paksuus: 0,11 mm  
Läpäisy aika: > 480 min

Soveltuva käsinetyyppi

Suojakäsineiden on oltava EU direktiivin 89/686/EEC ja EN374– standardin mukaiset, esim KCL 741 Dermatril® L (täysikosketus), KCL 741 Dermatril® L (roiske kosketus). Allamainitut läpäisyajat on määritetty KCL:n tekemissä EN374 mukaisissa laboratoriotesteissä käyttäennäytteitä suositelluista käsinemateriaaleista. Suositus soveltuu ainoastaan käyttöturvallisuustiedotteessa mainittulle tuotteelle, jonka me olemme toimittaneet ja käyttöön jonka me olemme määritelleet. Liuotettaessa tai sekoitettaessa tuotetta muiden aineiden kanssa tai olosuhteissa jotka eroavat EN374:ssä mainituista, ottakaa yhteys CE-hyväksytyjen käsineiden toimittajaan

Käsien suojaus, huomautuksia

Suojavaatteet tulee valita työpaikkakohtaisesti ja riippuen vaarallisen aineen pitoisuudesta ja käsitellyistä määristä. Suojavaatteiden pitävyydestä kemikaaleille tulee ottaa selvää suojavaatteiden valmistajalta

### Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Vartalon suojaus: Laboratoriomekko. pidettävä päällä vain sopivaa, mukavasti istuva ja puhdasta suojavaateetusta.

Ihonsuojaus, huomautuksia

Suojavaatteet tulee valita työpaikkakohtaisesti ja riippuen vaarallisen aineen

pitoisuudesta ja käsitellyistä määristä. Suojavaatteiden pitävyydestä kemikaaleille tulee ottaa selvää suojavaatteiden valmistajalta

## Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus

tarpeellinen, jos pölyjä muodostuu.

Hengityksensuojaukseen tarvitaan

Asianmukaisesti käytettäessä ja normaalioloissa ei tarvita hengityssuojaa. Jos tekniset poistoim- tai tuuletustoimenpiteet eivät ole mahdollisia tai riittäviä, käytä hengityssuojainta. Sopiva hengityksensuojalaite: hiukkassuodatinhengityksensuojain (EN 143).

Toimenpiteet

hengityksensuojaukseen

Suosittelut suodatintyyppi: Suodatin P3 (myrkyllisille ja erittäin myrkyllisille kiinteille ja nestemäisille hiukkasille)  
Työnantajan on varmistettava, että hengityssuojainten huolto, puhdistus ja testaus suoritetaan valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Nämä toimenpiteet on dokumentoitava asianmukaisesti.

## Hygienia / ympäristö

Erityiset hygieniatoimet

Riisu likaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi. Ennalta ehkäisevä ihonsuoja ihonsuojavoiteella.  
Työn jälkeen pestävä kädet ja kasvot. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

## Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta, huomautuksia

Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	kiinteä
Olomuoto standardiolosuhteissa	kiinteä
Väri	oranssi
Haju	Tietoja ei saatavilla
Hajukynnys	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
pH	Huomautukset: noin 6,5 ssä 5 g/l 20 °C
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: > 300 °C
Jäätymispiste	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste ja -alue	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Haihtumisnopeus	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla

Syttyvyys	Tietoja ei saatavilla
Alaräjähdyksraja ja mittayksikkö	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Ylärajähdyksraja ja mittayksikkö	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksraja	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Höyrynpaine	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Höyryn tiheys	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Tiheys	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Liukoisuus	Huomautukset: Vesiliukoisuus noin 5 g/l ssä 20 °C
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: log Pow: -0,66 (laskettu) (Lit.) Alhainen kertyvyys
Itsesyttymislämpötila	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti	Menetelmä: Tietoja ei saatavilla
Räjähätvyys	Ei luokiteltu räjähteeksi
Hapettavuus	ei mikään

## 9.2 Muut tiedot

### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset	Bulkkitiheys noin 200 – 400 kg/m <sup>3</sup>
--------------	--

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Seuraava koskee yleisesti syttyviä orgaanisia yhdisteitä ja seoksia: Tuo tteen ollessa hienojakoisessa muodossa, on sitä sekoitettaessa otettava huomioon pölyräjähdysten vaara.
---------------	--

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Tuote on kemiallisesti stabiili normaaleissa ympäristöolosuhteissa (huoneen lämpötila)
--------------	--

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Voimakas reaktio seuraavien aineiden kanssa : Voimakkaat hapettimet
---------------------------------------	--

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Tietoja ei saatavilla

## 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Hapettajat, vahva

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muita myrkyllisyystietoja Välitön myrkyllisyys suun kautta  
LD50 Rotta: 60 mg/kg

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosityövyyttävyys / ihoärsytys, muut tiedot	Tietoja ei saatavilla
Silmävaurio / -ärsyttävyyys, muut tiedot	Silmien ärsytys Mahdolliset vauriot. heikko ärsytys
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Tietoja ei saatavilla
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset, kokemusperäinen tieto	Tätä tietoa ei ole saatavilla.
Syöpävaarallisuus, muut tiedot	Puuttuvien tietojen takia ei voida todeta, täyttääkö aine CMR-aineiden kategorioiden 1 tai 2 kriteerit. Käytännön kokemus ei kuitenkaan ole näyttänyt merkkejä CMR-ominaisuuksien kategoria 1 tai 2.
Lisääntymismyrkyllisyys	Tätä tietoa ei ole saatavilla.
Elinikäisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Tietoja ei saatavilla
Aspiraatiovaara, huomautuksia	Tätä tietoa ei ole saatavilla.

### Altistumisen oireet

Muut tiedot Imeytymisen jälkeen:  
Myrkytysoireiden kuvaus ei ole tiedossamme.  
Muut vaaralliset ominaisuudet ovat mahdollisia.  
Tuotetta tulee käsitellä erityisen suurta varovaisuutta noudattaen

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille, kalat Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.



Myrkyllisyys vesieliöille, levät	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys vesieliöille, äyriäiset	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys bakteereille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys linnuille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys hyönteisille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys kastemadoille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys maaperän mikrobeille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys sedimenttiorganismeille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys kasveille	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Vaikutus jäteveden puhdistukseen	Huomautukset: Tietoa ei ole käytettävissä.
Ekotoksisuus	Tietoa ei ole käytettävissä.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Tietoja ei saatavilla
--	-----------------------

## 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi log Pow: -0,66 (laskettu) (Lit.) Alhainen kertyvyys
--------------------------	---

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tietoja ei saatavilla
------------	-----------------------

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	PBT/vPvB-arviointia ei ole suoritettu koska kemikalliturvallisuusarviointia ei vaadita/ei toteutettu
----------------------------------	--

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot	Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.
------------------------	---

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Jättemateriaali on hävitettävä kansallisten ja paikallisten säädösten mukaisesti. Jätä kemikaalit niiden alkuperäisiin säiliöihin. Ei saa sekoittaa muun jätteen kanssa
Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Käsittele likaisia säiliöitä kuten itse tuotetta. Katso kemikaalien ja säiliöiden palauttamista koskevaa tietoa osoitteest a <a href="http://www.retrologistik">www.retrologistik</a> .

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

ADR/RID/ADN	3143
IMDG	3143
ICAO/IATA	3143

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä kaupp nimi	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
ADR/RID/ADN	VÄRIAIN E, KIINTEÄ, MYRKYLLINEN, N.O.S.
IMDG	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
ICAO/IATA	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID/ADN	6.1
Luokituskoodi ADR/RID/ADN	T2
IMDG	6.1
ICAO/IATA	6.1

### 14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Ympäristövaarat

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

Kaupp nimi	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
------------	---------------------------

### Muita soveltuvia tietoja

Vaaramerkintä ADR/RID/ADN	6.1
Vaaramerkintä IMDG	6.1
Vaaramerkintä ICAO/IATA	6.1

### ADR/RID Lisätietoja

Tunnelirajoituskoodi	E
Kuljetuskategoria	2
Vaaran tunnusno	60

Muita soveltuvia tietoja ADR/RID 60

**IMDG Lisätietoja**

EmS F-A, S-A

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Rajoitukset	Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH) Kansalliset määräykset Vesistövaarallisuusluokka (D): 3 – voimakkaasti vettä saastava
Muut huomautukset merkinnöistä	Säilytysluokka 6.1C
EU Työrajoitukset	Huomioitava työssäolevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY. Huomioitava äitiysajan suojaa koskevat työrajoitukset direktiivin 92/85/ EEC tai sovellettavissa olevien tiukempien kansallisten säädösten mukaisesti. Asetus 1005/2009/EY otsonikerrosta heikentävistä aineista säädöksiä ei ole Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004, annettu 29 p äivänä huhtikuuta 2004, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta säädöksiä ei ole Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) Tuote ei sisällä asetuksen (EY) No 1907/2006 (REACH), Artikla 57 mukaisia erityistä huolta aiheuttavia aineita yli asetuksen mukaisen pitoisuusrajan $\geq 0,1\%$ (w/w).

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Toimittajan huomautuksia	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
CLP-luokitus, huomautuksia	H301 Myrkyllistä nieltynä.
CLP-luokitus, lisätietoja	Turvalausekkeet Pelastustoimenpiteet P308 + P310 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
Koulutusohjeet	Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille
Versio	1