

## Kappale 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

### 1.1. Tuotteen tiedot

Tuotetyppi	Seos
Tuotenimi	TECcare Control RFU
UFI	M3S2-J000-X00R-VVKN

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

#### 1.2.1. Käyttö

Tarkoitettu yleiseen käyttöön	
Käyttäjät	Ammatikäyttöön, kuluttajille
Käyttötarkoitus	Puhdistusaine, desinfointiaine

#### 1.2.2. Käyttö, jota ei suositella

Ei ole

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajantiedot (Details of the supplier of the safety data sheet)

[TECcare, Hannah Way, Gordleton Industrial Park Lymington, Hampshire, SO41 8JD](#)

Yhteystiedot (Contact info)

Kimmoisa Oy, Y-tunnus: 2836168-4, Kanneltie 13a 01260 Vantaa, E-mail [teccare@kimmoisa.fi](mailto:teccare@kimmoisa.fi), Puhelin 050 4226344, [www.kimmoisa.fi](http://www.kimmoisa.fi)

### 1.4. Häät puhelinnumero (Emergency telephone number)

Myrkytystietokeskus HUS puh (09) 471 977, [myrkytys@hus.fi](mailto:myrkytys@hus.fi), PL 340, 00029 HUS (Helsinki), telefax (09) 4717 4702

## Kappale 2: Vaarojen tunnistaminen

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus (CLP):

**Luokitus (EC) No. 1272/2008 [CLP] mukaan**

Myrkyllisyys vesieliöille - Ei luokiteltu

**Muut terveys- tai ympäristövaikutukset**

Hyvillä hygieni- ja toimintatavoilla käytettynä tuote ei tietojemme mukaan aiheuta riskejä

### 2.2. Merkinnät

**Luokitus (EC) No. 1272/2008 [CLP] mukaiset merkinnät**

Turvalausekkeet / Ennaltaehkäisevät toimet (CLP)	: P102 - Pidä poissa lasten ulottuvilta
Varoitusmerkit	: Ei ole
Vaaralausekkeet	: Ei ole

### 2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja saatavilla

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### Kappale 3: Koostumus/tietoa aineosista

#### 3.1. Aineosat

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seokset

Ei sisällä aineosia, jotka tulee mainita 3.2 of REACH Annex II kriteerien mukaan

### Kappale 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset	: Normaalikäytöllä ei ole odotettavissa merkittäviä vaaroja
Hengitettynä	: Vie henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista mukava asento hengittää
Mikäli ainetta joutuu iholle	: Huuhtelee iho runsaalla vedellä
Mikäli ainetta joutuu silmiin	: Huuhtelee silmät varotoimena vedellä
Nieltynä	: Jos olo on huono, ota yhteys myrkytyskeskukseen tai lääkäriin

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

Oireet/Vaikutukset: Normaalikäytöllä ei ole odotettavissa merkittäviä vaaroja. Voi aiheuttaa ärsytystä silmä-, ihokontaktissa, nieltynä tai hengitettynä

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

Oireita hoidettava

### Kappale 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Sammutusaineet Ympäroviin olosuhteisiin sopivaa sammutusainetta on käytettävä

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalovaara	: Ei palava
Räjähdyksivaara	: Tuote ei ole räjähtävä
Palossa mahdolliset muodustuvat vaaralliset aineet	: Myrkyllisiä kaasuja voi muodostua

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ehkäisevät toimet	: Noudata varovaisuutta aina kun sammutat tulta missä on kemikaaleja
Ohjeet	: Sammuta normaalilla toimilla riittävältä etäisyydeltä
Suojautuminen	: Älä toimi ilman sopivia suojaavia varusteita. Käytä happilaitetta. Riittävät suojavaatteet.

### Kappale 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimet, henkilösuojaimet ja menettely onnettomuuspäästöissä

Yleiset toimet : Normaalikäytöllä ei ole

##### 6.1.1. Ei pelastustoimi henkilö

Suojavarusteet	: Lisätietoja kohdassa 8. : "Kappale 8: Altistumisen ehkäisy/henkilösuojaimet"
Hätä toimintaohjeet	: Tuuleta alue

##### 6.1.2. Pelastustoimi henkilö

Suojavarusteet	: Älä toimi ilman sopivia suojaavia varusteita.. Lisätietoja kohdassa 8. : "Kappale 8: Altistumisen ehkäisy/henkilösuojaimet"
----------------	--

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästämistä ympäristöön

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

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

Hallinta	: Imeytä vuoto
Puhdistusmenetelmät	: Imeytä vuoto soveltuvaan imevään materiaaliin
Muuta	: Hävitä materiaalit ja nesteet virallisessa paikassa

### 6.4. Viittaukset muihin kappaleisiin

Lisätietoja kohdassa 8. : "Kappale 8: Altistumisen ehkäisy/henkilösuojaimet". Hävitä materiaalit ja jäämät Kappale 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat mukaan.

## Kappale 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyyn liittyvät vaatimukset	: Normaalikäytöllä ei odotettavissa merkittäviä vaaroja.
Turvallisen käsittelyn varotoimet	: Varmista hyvä tuuletus työpisteessä. Käytä suojavarusteita.
Hygienia vaatimukset	: Älä syö, juo tai tupakoi kun käytät tuotetta. Pese kädet käsiteltyä tuotetta.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimet	: Ei vaadi erityisiä toimia
Varastointi olosuhteet	: Säilytä viileässä hyvin tuuletetussa tilassa

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei saatavilla

## Kappale 8: Altistumisen ehkäisy/henkilösuojaimet

### 8.1. Altistusta koskevat raja-arvot

Ei saatavilla

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

**Tarvittavat toimenpiteet:** Varmista hyvä tuuletus työpisteellä.

**Henkilökohtainen suojautuminen:** Vältä tarpeetonta altistusta.

#### Käsien suojaus:

Normaalikäytöllä ei vaadita

#### Silmien suojaus:

Normaalikäytöllä ei vaadita

#### Ihon suojaus:

Normaalikäytöllä ei vaadita

#### Hengityksen suojaus:

Normaalikäytöllä ei vaadita

#### Ympäristö suojatoimet:

Vältä pääsyä ympäristöön

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### Kappale 9: Fysikaaliset ja kemialliset perusominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Esiintyminen	: Kirkas
Väri	: Väritön
Haju	: Hajuton
Hajun raja-arvo	: Ei saatavilla
pH	: 7
Suhteellinen haihtuminen (butylacetate=1)	: Ei saatavilla
Sulamispiste	: Ei saatavilla
Jäätymispiste	: Ei saatavilla
Kiehumispiste	: Ei saatavilla
Höyrystymispiste	: > 93 °C
Syttymispiste	: Ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Ei saatavilla
Syttyvyys (solid, gas)	: Ei saatavilla
Höyrypaine	: Ei saatavilla
Suhteellinen höyrytiiviyys 20 °C	: Ei saatavilla
Suhteellinen tiiviyys	: Ei saatavilla
Liukoisuus	: Vesiliukoinen
Jakaantumiskerroin n-octanol/water (Log Pow)	: Ei saatavilla
Viskositeetti, kinematic	: Ei saatavilla
Viskositeetti, dynamic	: Ei saatavilla
Räjähdysominaisuudet	: Ei saatavilla
Hapetusominaisuudet	: Ei saatavilla
Räjähdys raja-arvot	: Ei saatavilla

#### 9.2. Muut tiedot

Ei saatavilla

### Kappale 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Tuote ei ole reaktiivinen normaalikäytöllä, - varastoinnilla ja -kuljetuksissa.

#### 10.2. Kemikaalinen reaktiivisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaalikäytöllä ei vaarallisia reaktioita.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei ole suositelluilla säilytys- ja käsittelyohjeilla (katso kappale 7).

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei saatavilla

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleilla säilytys- ja käyttöohjeilla vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi muodostua.

### Kappale 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Nieltynä	: Ei luokiteltu
Ihokosketus	: Ei luokiteltu

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Hengitys	: Ei luokiteltu
Ihon syöpyminen/ärsytys	: Ei luokiteltu, pH 7
Vakava silmävaurio/ärsytys	: Ei luokiteltu, pH 7
Herkistävä hengitys/iho	: Ei luokiteltu
Sukusolu mutageenisuus	: Ei luokiteltu
Karsinogeenisuus	: Ei luokiteltu
Lisääntymistoksisuus	: Ei luokiteltu
STOT-kerta altistuminen	: Ei luokiteltu
STOT-toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu

## Kappale 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - yleinen	: Tuotetta ei pidetä haitallisena vesieliöille eikä se aiheuta pitkäaikaista haittaa vaikutuksia ympäristöön.
Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen	: Ei luokiteltu
Vaarallisuus vesiympäristölle, jatkuva	: Ei luokiteltu

### Pysyvyys ja hajoavuus

Ei saatavilla

### 12.3. Biokertyvyys

Ei saatavilla

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei saatavilla

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei saatavilla

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei saatavilla

## Kappale 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen säädäntö (jäte)	: Tuotteen hävittäminen tulee tehdä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.
Jätteiden käsittelymenetelmät	: Hävitä tuote/astia hyväksyn kierrätysaseman ohjeiden mukaisesti.
Suositus tuotteen/astian hävityksestä	: Hävitä tuote vaarallisen jätteen ohjeen mukaisesti siihen soveltuvalla keräyspisteellä paikallisen ja kansallisen säädöksen mukaisesti.
Ekologia - jätemateriaali	: Vältä pääsyä ympäristöön

## Kappale 14: Kuljetustiedot

Yhteensopiva ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-numero</b>				
Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla
<b>14.2. UN - kuljetusmerkintä</b>				
Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>				
Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>				
Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla
<b>14.5. Vaarallisuus ympäristölle</b>				
Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla	Ei saatavilla
Ei täydentäviä tietoja saatavilla				

### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

#### Maakuljetus

Ei luokiteltu

#### Merikuljetus

Ei luokiteltu

#### Ilmakuljetus

Ei luokiteltu

#### Sisämään vesikuljetus

Ei luokiteltu

#### Raidekuljetus

Ei luokiteltu

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei luokiteltu

## Kappale 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. 15.1. Erityissäännökset:

#### 15.1.1. EU-Säännökset

Ei sisällä REACH substances with Annex XVII aineita

Ei sisällä substance on the REACH candidate listalta

Ei sisällä REACH Annex XIV substances

Ei sisällä substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Ei sisällä substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Kansalliset säännökset

Ei lisätietoa saatavilla

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei saatavilla

## Kappale 16: Muut tiedot

Ei saatavilla

KTT EU (REACH Annex II)

# TECcare Control RFU

## Käyttöturvallisuustiedote

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

---

Tässä esitetyt tiedot ja neuvot on laadittu parhaan ymmärryksemme mukaan ja on tarkoitettu vain kuvaamaan tuotetta terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta. Siksi tätä ei tule käyttää takaamaan tuotteen ominaisuuksia.