

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1. Tuotteen tunnistaminen**

**Kauppanimi:** Easicult Combi  
**Tuotenumero:** 67987, 05984

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

**Kemikaalin käyttö:** Teollisten nesteiden kontaminaation seurantaan

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:**

**Valmistaja/Maahantuoja:** Orion Diagnostica Oy  
**Katuosoite:** Koivu-Mankkaan tie 6 B  
**Postilokero:** PL 83  
**Postinumero:** 02101 Espoo  
**Puhelinnumero:** +358 10 4261  
**Faksi:** +35810 426 2794  
**Email-osoite:** product.support@oriondiagnostica.fi  
**Y-tunnus:** FI18552161

**1.4. Häätäpuhelinnumero**

Orion Diagnostica Oy +358 10 426 3344

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Komponentti	Luokitus Direktiivin EC 1272/2008 mukaan	H-lausekkeet
Testiputket	Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan. ;	

**2.2. Merkinnät**

Komponentti	Varoitusmerkit	Huomiosana	H-lausekkeet	P-lausekkeet
Testiputket		Ei sovellettavissa	NA Ei sovellettavissa	NA Ei sovellettavissa

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

### 2.3. Muut vaarat

-

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2. Seokset

**Muut tiedot** Tuote ei sisällä vaarallisia ainesosia.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Ihokontakti** Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

**Silmäkontakti** Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

**Nieleminen** Jos potilas on tajuissaan, juota vettä (korkeintaan 2 lasillista).

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

Tietoa ei saatavilla.

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

Tietoa ei saatavilla.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1. Sammutusaineet

**Sopiva sammutusaine** Valitse ympäristöön sopiva sammutusaine.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tietoa ei saatavilla.

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten Ei tarvetta erityisille suojarusteille.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilökohtaiset suojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä suojavaatetusta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet

Erityisiä ympäristöön kohdistuvia varotoimenpiteitä ei tarvita.

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

Pyyhi roiskeet paperipyyhkeellä ja desinfioi.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kappaleet 8 ja 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Älä syö, juo tai polta tupakkaa työtiloissa. Pese kädet työskentelyn jälkeen.

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

Varastoi +18 - 25 °C:ssa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei tunnettua tietoa.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1. Kontrollirajat

Kansainväliset OEL-arvot Tietoa ei saatavilla.

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä.

### Ihon suojaus

Käytä suojavaatetusta.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### Ulkonäkö

Olomuoto	Kiinteä
Väri	-
Haju	Hajuton

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Vesiliukoisuus Reagenssit liukoisia

## 9.2. Muut tiedot

-

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1. Reaktiivisuus

-

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

-

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

-

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

-

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tietoa ei saatavilla.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1. Myrkyllisyys

#### Myrkyllisyys vesieliöille

Tietoa ei saatavilla.

#### Myrkylliset vaikutukset muille eliöille

Tietoa ei saatavilla.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoa ei saatavilla.

### 12.3. Biokertyvyys

Tietoa ei saatavilla.

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoa ei saatavilla.

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

Tietoa ei saatavilla.

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoa ei saatavilla.

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käytettyä tuotetta tulisi pitää tartuntaa aiheuttavana ja käsitellä asianmukaisesti.

Kaikki näyte- ja testimateriaalit tulee hävittää kansallisten, alueellisten ja paikallisten säädösten ja määräysten mukaisesti.

Jos ei muutoin virallisesti määrätty, pakkausmateriaali voidaan käsitellä talousjätteenä tai kierrättää.

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### 14.1. YK-numero

-

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

- ,

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokat (ADR/RID,IMGD,ICAO/IATA)

Tätä tuotetta ei ole säädelty kuljetussäädöksissä.

#### 14.4. Pakkausryhmä

-

#### 14.5. Ympäristövaarat

-

Voimaantulopäivä 26.11.2015  
Muutos 2.0

#### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

-

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1. Ainetta tai seosta koskeva turvallisuus-, terveys- ja ympäristölainsäädäntö

-

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### Työntekijöiden koulutus

Lue käyttöohje

#### Lisätiedot

Ylläoleva tieto oletetaan oikeaksi, mutta ei välttämättä kaiken kattavaksi ja siksi käytettävä ainoastaan ohjeena. Tämän asiakirjan tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme ja kuvailevat tuotetta vain turvallisuusvaatimusten suhteen. Se ei kuitenkaan takaa mitään tuotteen ominaisuuksia. Orion Diagnostica Oy ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat käsittelyn tai altistuksen aiheuttamista vahingoista.

#### Käyttöturvallisuustiedotteen keskeiset tietolähteet

Direktiivi 1272/2008/EC.  
Käyttöohje

#### Tiedot, jotka on lisätty, poistettu tai tarkistettu

Päivitetty CLP Regulaation mukaiseksi