

Voimaantulopäivä 27.05.2020
Muutos 2.2

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

Kauppanimi: Hygicult E
Tuotenumero: 68012

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

Kemikaalin käyttö: Pintojen tai nesteiden mikrobiologisen hygienian seurantaan

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Valmistaja/Maahantuojaja: Aidian Oy
Katuosoite: Koivu-Mankkaan tie 6 B
Postilokero: PL 83
Postinumero: 02101 Espoo
Puhelinnumero: +358 10 3093000
Email-osoite: product.support@aidian.eu
Y-tunnus: FI18552161

1.4. Häätäpuhelinnumero

Aidian Oy +358 10 309 3000 (virka-aika)

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

Komponentti	Luokitus asetuksen (EY) N:o 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 27.05.2020
Muutos 2.2

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 27.05.2020
Muutos 2.2

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 27.05.2020
Muutos 2.2

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 27.05.2020
Muutos 2.2

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 27.05.2020
Muutos 2.2

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 27.05.2020
Muutos 2.2

14.6. Erityiset varotoimet 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

Yllä oleva 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. Aidian 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

Valmistajan nimi on muuttunut.