

### KIT COMPONENTS

Product name: **Platelia Measles IgG (48 tests)** Product code: **72686** 

Article number	Description	Quantity Symbols
72686 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72686 R3	IgG Negative Control (1.6 mL)	1
72686 R4a	Cut Off Control (2 mL)	1
72686 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72686 R6	Conjugate (10 mL)	1
72680 SAMP DIL	Diluent 2 (100 mL)	1
72680 SUBS TMB	Substrate (15 mL)	1
72680 STOP SOL.	Stop Solution (16 mL)	1 GHS05



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Microplate

· Artikkelinumero: 72686 R1

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

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.

#### · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

· Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.

· 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

· Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

#### · 2.2 Merkinnät

- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
  - · Varoitusmerkit tarpeeton
  - · Huomiosana tarpeeton
  - · Vaaralausekkeet tarpeeton

#### · 2.3 Muut vaarat

- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Seoksella ei aiheuta kemiallista vaaraa.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Microplate

(iatkuu sivulla 1)

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Otettava talteen mekaanisesti.
- · 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

#### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä pölyämistä.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Microplate

(jatkuu sivulla 2)

- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- · Käsisuojus: Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.
- · Silmäsuojus: Ei tarvita.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
  - Yleiset ohjeet
    - · Olomuoto:

Muoto: KiinteäVäritönHaju: Hajuton

- · Tilanmuutos
  - Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.
     Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.
- · **Leimahduspiste:** Ei voida käyttää.
- · **Syttyvyys:** Tuote ei ole itsestään syttyvä.
- · **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
- · Tiheys: Ei määrätty.
- · Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Liukenematon.

· Liuotinainepitoisuus:

Orgaaniset liuoteaineet: 0,0 %

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Microplate

(jatkuu sivulla 3)

· 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Syöpää aiheuttavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

· 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

· Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Microplate

(jatkuu sivulla 4)

- · Puhdistamattomat pakkaukset:
  - Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
  - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot		
· 14.1 YK-numero · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton	
· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen ni · ADR, ADN, IMDG, IATA	i <b>mi</b> tarpeeton	
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton	
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton	
· 14.5 Ympäristövaarat: · Marine pollutant:	Ei	
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.	
· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti Ei voida käyttää.		
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti	
· UN "Model Regulation":	tarpeeton	

## **KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Microplate

(jatkuu sivulla 5)

#### · Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B 00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

## · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SF



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

· Artikkelinumero:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

72683 WASHBUF

**72684 WASHBUF** 

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

72687 WASHBUF

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · **PBT:** Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.

SF



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(jatkuu sivulla 1)

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Seoksella ei aiheuta kemiallista vaaraa.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
  - · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
  - · Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.
  - Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
  - · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Nestemäiset tuotteet imetään nestettävä sitovalla aineella.

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

#### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- Hengityssuoja: Hengityssuojaimen käyttö suositeltavaa.
- · Käsisuojus: Suojakäsineet
- · Silmäsuojus: Suojalasit

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
  - · Yleiset ohjeet
    - · Olomuoto:

• Muoto: Nestemäinen• Väri: Väritön• Haju: Tyypillinen

- · Tilanmuutos
  - · **Sulamis- tai jäätymispiste:** Ei määrätty.
  - · Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· Räjähdysominaisuudet: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

• **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

SF



Sivu: 4/6

### Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(jatkuu sivulla 3)

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Syöpää aiheuttavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Mvrkvllisvvs
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ympäristön kuormitusta vältettävä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · **vPvB:** Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Erikoiskäsiteltävä viralliset määräykset huomioon ottaen.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nir ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>ni</b> tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat:  Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimukse liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	e <b>n II</b> Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SF



Sivu: 1/6

Tarkistus: 03.07.2015

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020

Versionumero 3

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

- · Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)
  - · Artikkelinumero: 72686 R3
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 95 60 00

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

• Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.

· 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · PBT: Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)

(iatkuu sivulla 1)

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).
- · 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säiliöt on pidettävä suljettuina.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - Yhteisvarastointiohieet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- Käsisuojus: Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.
- · Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

· 9.1 Fysikaalisia	ja kemiallisia	perusominaisuuksia	koskevat tiedot
--------------------	----------------	--------------------	-----------------

Yleiset ohjeet

· Olomuoto:

Muoto: Nestemäinen

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

· Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. · Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· **Leimahduspiste:** Ei voida käyttää.

· **Syttyvyys:** Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0,0 % · Vesi: 97,7 %

9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 3)

- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · LD/LC50-arvot:

#### 26628-22-8 natriumatsidi

Oraali LD50 27 mg/kg (rat)
Dermaali LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
  - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
  - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
  - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · vPvB: Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 4)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
· 14.1 YK-numero · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat: · Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen li liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	l Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: IgG Negative Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

### Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B 00380 HELSINKI

Phone : 358-9-804-22-00

Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- SF



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)
    - · Artikkelinumero: 72686 R4a
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.
- 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · PBT: Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)

(jatkuu sivulla 1)

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).
- · 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säiliöt on pidettävä suljettuina.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - Yhteisvarastointiohieet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- Käsisuojus: Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.
- · Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

· 9.1 Fysikaalisia	ja kemiallisia	perusominaisuuksia	koskevat tiedot
--------------------	----------------	--------------------	-----------------

· Yleiset ohjeet · Olomuoto:

· **Muoto**: Nestemäinen

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.
 Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· **Leimahduspiste:** Ei voida käyttää.

· **Syttyvyys:** Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0,0 % · Vesi: 97,7 %

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)

(jatkuu sivulla 3)

- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · LD/LC50-arvot:

#### 26628-22-8 natriumatsidi

Oraali LD50 27 mg/kg (rat)
Dermaali LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
  - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
  - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
  - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- · Syöpää aiheuttavat vaikutukset
- Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · vPvB: Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
· 14.1 YK-numero · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
14.5 Ympäristövaarat: Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen l liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	I Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Cut Off Control (2 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- SF



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)
    - · Artikkelinumero: 72686 R4b
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

- · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · **Tietoja antaa:** Asiakaspalvelu.
- 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · **Huomiosana** tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · **PBT:** Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)

(iatkuu sivulla 1)

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).
- · 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säiliöt on pidettävä suljettuina.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - Yhteisvarastointiohieet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

· Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- Käsisuojus: Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.
- · Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

· 9.1 Fvsikaalisia ia ke	emiallisia peruso:	minaisuuks	sia koske	evat tiedot
--------------------------	--------------------	------------	-----------	-------------

Yleiset ohjeet

Olomuoto:

· **Muoto:** Nestemäinen

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

· Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. · Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· **Leimahduspiste:** Ei voida käyttää.

· **Syttyvyys:** Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0,0 % · Vesi: 97,7 %

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 3)

- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · LD/LC50-arvot:

#### 26628-22-8 natriumatsidi

Oraali LD50 27 mg/kg (rat)
Dermaali LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
  - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
  - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
  - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · vPvB: Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
· 14.1 YK-numero · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat: · Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen li liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	l Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Positive Control (1.6 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- SF



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: Conjugate (10 mL)
    - · Artikkelinumero: 72686 R6
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.

- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

• Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.

• 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · PBT: Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Conjugate (10 mL)

(iatkuu sivulla 1)

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- · 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ohennettava runsaalla vedellä.

Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.

· 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

#### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säiliöt on pidettävä suljettuina.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

SF



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Conjugate (10 mL)

(jatkuu sivulla 2)

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
  - Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- Käsisuojus: Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.
- · Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.

#### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

Yleiset ohjeet

Olomuoto:

· **Muoto:** Nestemäinen

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

· Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. · Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· **Leimahduspiste:** Ei voida käyttää.

· **Syttyvyys:** Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0,1 %

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Conjugate (10 mL)

(jatkuu sivulla 3)

- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
        - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Syöpää aiheuttavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 2 (Oma luokitus): vesistöä vaarantava Estetään pääsy pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

Juomavesi vaaraantuu jo pienten määrien päästessä maaperään.

- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · **PBT:** Ei voida käyttää.
  - vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

oe



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Conjugate (10 mL)

(jatkuu sivulla 4)

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat: · Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	II Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

#### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(jatkuu sivulla 6)



# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Versionumero 3 Tarkistus: 03.07.2015 Painatuspäivämäärä 27.10.2020

Kauppanimike: Conjugate (10 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B 00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

· Artikkelinumero:

72680 SAMP DIL

72681 SAMP DIL

72682 SAMP DIL

**72683 SAMP DIL** 

**72684 SAMP DIL** 

72685 SAMP DIL

72686 SAMP DIL

72687 SAMP DIL

**72688 SAMP DIL** 

**72689 SAMP DIL** 

- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

### **KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · **PBT:** Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.



Sivu: 2/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

(jatkuu sivulla 1)

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
  - · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
  - · Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.
  - Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
  - · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Nestemäiset tuotteet imetään nestettävä sitovalla aineella.

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

#### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

## Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- Hengityssuoja: Hengityssuojaimen käyttö suositeltavaa.
- · Käsisuojus: Suojakäsineet
- · Silmäsuojus: Suojalasit

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
  - · Yleiset ohjeet
    - · Olomuoto:

· **Muoto:** Nestemäinen

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

· Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.

· Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

• **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

(jatkuu sivulla 3)

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Syöpää aiheuttavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Mvrkvllisvvs
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ympäristön kuormitusta vältettävä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · **vPvB:** Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Erikoiskäsiteltävä viralliset määräykset huomioon ottaen.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nir ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>ni</b> tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat:  Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimukse liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	e <b>n II</b> Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

# KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Diluent 2 (100 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

### Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Substrate (15 mL)

· Artikkelinumero:

**72680 SUBS TMB** 

**72681 SUBS TMB** 

**72682 SUBS TMB** 

**72683 SUBS TMB** 

**72684 SUBS TMB** 

**72685 SUBS TMB** 

**72686 SUBS TMB** 

**72687 SUBS TMB** 

**72688 SUBS TMB** 

**72689 SUBS TMB** 

- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: Ks. kohta 16

### **KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
  - · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.

- · 2.2 Merkinnät
  - Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
  - · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
    - · **PBT:** Ei voida käyttää.
    - · vPvB: Ei voida käyttää.



Sivu: 2/6

## Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Substrate (15 mL)

(jatkuu sivulla 1)

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
  - · Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.
  - · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
  - · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
  - · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
  - · Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.
  - Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
  - · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

- · 5.1 Sammutusaineet
  - · Sopivat sammutusaineet:

Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Nestemäiset tuotteet imetään nestettävä sitovalla aineella.

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Vaarallisia aineita ei vapaudu.

#### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Substrate (15 mL)

(jatkuu sivulla 2)

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- Hengityssuoja: Hengityssuojaimen käyttö suositeltavaa.
- · Käsisuojus: Suojakäsineet
- · Silmäsuojus: Suojalasit

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
  - · Yleiset ohjeet
    - · Olomuoto:

· **Muoto:** Nestemäinen

· **Väri:** Tuotenimikkeen mukainen

· **Haju:** Tyypillinen

· Tilanmuutos

· Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.

· Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· **Räjähdysominaisuudet:** Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· **Tiheys:** Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· **veteen:** Täydellisesti sekoittuva.

• **9.2 Muut tiedot** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.



Sivu: 4/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Substrate (15 mL)

(jatkuu sivulla 3)

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Syöpää aiheuttavat vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
      - Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
      - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
    - Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
    - · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Mvrkvllisvvs
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita: Ympäristön kuormitusta vältettävä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - · **vPvB:** Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Substrate (15 mL)

· 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Erikoiskäsiteltävä viralliset määräykset huomioon ottaen.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nir ADR, ADN, IMDG, IATA	<b>ni</b> tarpeeton
· 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · luokka	tarpeeton
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat:  Marine pollutant:	Ei
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimukse liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	e <b>n II</b> Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

# KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

(jatkuu sivulla 6)



# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 2 Tarkistus: 03.07.2015

Kauppanimike: Substrate (15 mL)

(jatkuu sivulla 5)

### · Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B

00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00 Fax: 358-9-804-11-10

### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Sivu: 1/7

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

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

#### · 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

· Artikkelinumero:

72680 STOP SOL.

72681 STOP SOL.

72682 STOP SOL.

72683 STOP SOL.

72684 STOP SOL.

72685 STOP SOL.

72686 STOP SOL.

72687 STOP SOL.

72688 STOP SOL.

72689 STOP SOL.

- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Lääketieteellinen diagnostinen in vitro -laite tai komponentti.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Tietoja antaa: Asiakaspalvelu.
- · **1.4 Hätäpuhelinnumero:** Ks. kohta 16

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

· Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti



GHS05 syöpyminen

Skin Corr. 1A H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Eye Dam. 1 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

#### · 2.2 Merkinnät

· Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

- Varoitusmerkit GHS05
- · Huomiosana Vaara
- · Vaaran määräävät komponentit etiketeissä: Oleum
- · Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/7

## Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

(jatkuu sivulla 1)

#### · Turvalausekkeet

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa.

P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus

välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean

minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä).

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä

määräyksiä.

#### · 2.3 Muut vaarat

· PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei voida käyttää.vPvB: Ei voida käyttää.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset

· Selostus: Lisäaineita sisältävä seoksella, jonka lisäainepitoisuus ei ole vaarallinen.

#### · Sisältää vaarallisia aineita:

CAS: 7664-93-9 Oleum 2,5-10% EINECS: 231-639-5 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

#### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.
- · Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.

# · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### · 5.1 Sammutusaineet

· Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/7

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

(jatkuu sivulla 2)

Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
  - Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Käytä kertakäyttöhansikkaita.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Nestemäiset tuotteet imetään nestettävä sitovalla aineella.

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Noudata hyvää laboratoriokäytäntöä.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
  - · Varastointi:
    - · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
    - · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
    - · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
  - · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

#### 7664-93-9 Oleum

HTP Lyhytaikaisarvo: 0,1 mg/m³

Pitkäaikaisarvo: 0,05 mg/m³

Torakaalijae

- Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
  - · Yleiset suoia- ia hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

· Hengityssuoja: Hengityssuojaimen käyttö suositeltavaa.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/7

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016 Painatuspäivämäärä 27.10.2020

Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

· Käsisuojus: Suojakäsineet · Silmäsuojus: Suojalasit

(jatkuu sivulla 3)

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- · 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
  - · Yleiset ohjeet
    - · Olomuoto:

Muoto: Nestemäinen · Väri: Väritön

· Haju: Heikko, tyypillinen

· pH-arvo: Ei määrätty.

- · Tilanmuutos
  - · Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. · Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.
- Leimahduspiste: Ei voida käyttää.
- · Räjähdysominaisuudet: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Tiheys: Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· veteen: Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0.0 % · Vesi:

97.1 %

· 9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
  - Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
  - · Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/7

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

**Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)** 

(jatkuu sivulla 4)

- · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
  - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

· Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

- · Herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
  - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
  - · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - Ekologisia lisätietoia:
    - Yleisohjeita: Ympäristön kuormitusta vältettävä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
  - · PBT: Ei voida käyttää.
  - vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
  - · Suositus: Erikoiskäsiteltävä viralliset määräykset huomioon ottaen.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
    - · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.



# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

(jatkuu sivulla 5)

14.1 YK-numero	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
<u> </u>	<u> </u>
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· luokka	tarpeeton
14.4 Pakkausryhmä	·
· ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· · ·	шросы
14.5 Ympäristövaarat:	E.
· Marine pollutant:	Ei
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuk	sen II
liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti	Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mukaisesti

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
  - · Direktiivi 2012/18/EU
    - · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
    - · NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006 LIITE XVII Rajoitusehdot: 3
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· Asiaankuuluvat lausekkeet

H290 Voi syövyttää metalleja.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

· Näyttelyalue ohjelehti:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(jatkuu sivulla 7)



Sivu: 7/7

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 27.10.2020 Versionumero 5 Tarkistus: 29.04.2016

Kauppanimike: Stop Solution (16 mL)

(jatkuu sivulla 6)

### · Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**FINLAND** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Valimotie 1B 00380 HELSINKI

Phone: 358-9-804-22-00

Fax: 358-9-804-11-10

#### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalleja syövyttävät aineet ja seokset – Kategoria 1 Skin Corr. 1A: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys – Kategoria 1A

Eye Dam. 1: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Kategoria 1