

Sivu: 1/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.11.2020 Versionumero 1 Tarkistus: 07.07.2015

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 mL)
    - · Artikkelinumero: 3557142
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · Aineen / valmisteen käyttö Laboratorioreagenssi 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 02.11.2020 Versionumero 1 Tarkistus: 07.07.2015

Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 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.

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

Tarkistus: 07.07.2015 Painatuspäivämäärä 02.11.2020 Versionumero 1

Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 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 ohieet · 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

· Tihevs: Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· veteen: Täydellisesti sekoittuva.

· Liuotinainepitoisuus:

· Orgaaniset liuoteaineet: 0,0 % · Vesi: 79,2 %

· 9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# **KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

· 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

## Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.11.2020 Versionumero 1 Tarkistus: 07.07.2015

Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 mL)

(jatkuu sivulla 3)

- · 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.
    - · 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:
    - · Yleisohieita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.11.2020 Versionumero 1 Tarkistus: 07.07.2015

## Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 mL)

(jatkuu sivulla 4)

Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

- · 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.
  - · 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	<b>II</b> Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

SF

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.11.2020 Versionumero 1 Tarkistus: 07.07.2015

Kauppanimike: Antiserum Vibrio cholerae O1 POLYVALENT (1 mL)

(jatkuu sivulla 5)

## 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

#### Yhteydenottohenkilö:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

SF