

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI

7.5.2020

Tulostettu: 11.9.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 1 -sta 7

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

### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: Polyklonale Antiseren (human)

Tämä käyttöturvallisuustiedote on voimassa seuraaville tuotteille:

808120 Anti-k 5 ml 808131 Anti-Kpa (KEL3) 2 ml 808141 Anti-Kpb (KEL4) 2 ml 808145 Anti-Jsa (KEL6) 1 ml 808150 Anti-Jsb (KEL7) 1 ml 808191 Anti-Fyb (FY2) 2 ml 808216 Anti-Lua (LU1) 2 ml

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

Yleinen käyttö: Käyttö laboratorioreagenssina.

Vain ammattikäyttäjille.

## 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Katu/PL: Industriestr. 1
Postinumero, paikkakunta: 63303 Dreieich

Saksa

www.medizinische-diagnostik-dreieich.de

 Sähköposti:
 contact.bmd@bio-rad.com

 Puhelin:
 +49 (0)6103-3130-0

 Faksi:
 +49 (0)6103-3130-646

Tiedotuksesta vastaava taho:

Produktmanagement Transfusion

Puhelin: 06103 3130-611 Faksi: 06103 3130-724

### 1.4 Hätäpuhelinnumero

**Finnish Poison Information Centre,** 

Puhelin: +358 9 471977

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

## Luokitus EY:n luokituksen 1272/2008 mukaisesti (CLP)

Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

### 2.2 Merkinnät

### Tunnusmerkintä (CLP)

Vaaralausekkeet: ei sovellettavissa
Turvalausekkeet: ei sovellettavissa



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 2 -sta 7

#### 2.3 Muut vaarat

Voi olla terveydelle haitallista nieltynä.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tietoja ei saatavilla

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet: ei sovellettavissa

#### 3.2 Seokset

Kemiallinen luonnehdinta: Vesinen liuos epäorgaanisista suoloista ja orgaanisista yhdisteistä.

Sisältää eri alkuperää olevia proteiineja (inhimillinen, nauta, hiiren).

Lisäohjeet: Sisältää säilöntäaineena natriumatsidi, < 0,1%.

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä: Huolehdittava raittiista ilmasta. Oireilujen esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Ihoaltistuksen jälkeen: Altistuneet kohdat on pestävä vedellä. Kastuneet vaalteet vaihdettava. Ihoreaktioiden

esiintyessä mentävä lääkäriin.

Roiskeet silmiin: Avoimia silmiä on huuhdeltava juoksevalla vedellä 10–15 min. Jos esiintyy silmien

ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkäriä.

Nieleminen: Huuhdeltava suu ja juotava runsaasti vettä..

Oksennutettava, jos potilas on tajuissaan. Huomioi oksentaessa aspiraation vaara.

Hälytettävä lääkäri paikalle. Älkää ikinä antako tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

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

Voi olla terveydelle haitallista nieltynä.

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

Oireiden mukainen hoito.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Tuote ei ole palava. Sammutusvälineet on siksi valittava ympäristön mukaan.

## 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ympäristöpalo saattaa aiheuttaa vaarallisten höyryjen muodostumisen. Veden haihduttua tulipalossa voi syntyä: Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle:

Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta. Käytettävä sopivaa

suojavarustusta.

Lisäohjeet: On vältettävä sammutusveden joutumista pinta- tai pohjaveteen.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 3 -sta 7

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä aineen koskettamista. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita. Vältettävä höyryn/aerosolin hengittämistä.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhtoa viemäriin, vesistöön tai maaperään.

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti nestettä sitovalla materiaalilla (hiekka, piimaa, happositoja, yleissitoja) ja toimitettava hävitettäväksi sopivissa säiliöissä. Puhdistus.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kohta 8 ja 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

## 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ohjeet tuotteen turvallisesta käsittelystä:

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Höyryjä ei saa hengittää. Käytettävä sopivaa suojavarustusta.

Kaikki säiliöt, laitteet ja työpaikka pidettävä puhtaina.

## 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastointiolosuhteille ja säiliöille:

Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna ja säilytettävä 2 °C ja 8 °C välisessä lämpötilassa.

Tiedot yhteisvarastoinnista:

ei saa varastoida happojen/lipeiden, eikä hapetteiden kanssa.

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja saatavissa.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Lisäohjeet: Ei sisällä työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen ylittäviä aineita.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Huolehdittava hyvästä työpaikan ilmanvaihdosta ja/tai poistoimulaitteistosta.

### Henkilökohtaiset suojavarusteet

## Työperäisen altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus: Huolehdittava raittiista ilmasta. Mikäli esiintyy höyryjä, hengityksensuojain on

välttämätön. Hengityksensuojaimen suodatinluokan on ehdottomasti sovelluttava tuotetta käsiteltäessä mahdollisesti syntyvän pilaavan aineen (kaasu/höyry/aerosoli/hiukkaset)

maksimaaliseen pitoisuuteen.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 4 -sta 7

Käsiensuojaus: Suojakäsineet EN 374 mukaisesti.

Käsinemateriaali: Nitriilikumi - Läpäisyaika (maksimaalinen käyttöaika): >480 min. Käsineiden valmistajan antamia tietoja läpäisevyyksistä ja puhkaisemisajoista on

noudatettava.

Silmiensuojaus: Tiiviit suojalasit EN 166 mukaisesti. Vartalonsuojaus: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Suojautumis- ja hygieniatoimenpiteet:

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Kastuneet vaatteet vaihdettava. Työn

jälkeen pestävä kädet ja kasvot.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö: Muoto: nestemäinen

Väri: kirkas, väritön

Haju: hajuton

Hajukynnys: Tietoja ei saatavilla

pH: Tietoja ei saatavilla Sulamis- tai jäätymispiste: Tietoja ei saatavilla

Kiehumispiste ja kiehumisalue: noin 100 °C

Leimahduspiste/leimahdusalue: Tietoja ei saatavilla Haihtumisnopeus: Tietoja ei saatavilla

Syttyvys: ei syttyvä

Räjähdysrajat: ARR (Alempi räjähdysraja): ei sovellettavissa

YRR (Ylempi räjähdysraja): ei sovellettavissa

Höyrynpaine: Tietoja ei saatavilla Höyryn tiheys: Tietoja ei saatavilla Tiheys: Tietoja ei saatavilla Liukoisuus: Tietoja ei saatavilla Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Tietoja ei saatavilla Itsesyttymislämpötila: ei sovellettavissa Hajoamislämpötila: Tietoja ei saatavilla Viskositeetti, kinemaattinen: Tietoja ei saatavilla Räjähtävyys: ei sovellettavissa Palamista edistävät ominaisuudet: Tietoja ei saatavilla

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot: Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

katso 10.3

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa seuraavissa varastointiolosuhteissa.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 5 -sta 7

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei haitallisia reaktioita tunnettu.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojattava kuumuudelta/auringonpaisteelta.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahva hapetin, vahvat hapot ja emäkset.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Veden haihduttua tulipalossa voi syntyä: Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

Terminen hajoaminen: Tietoja ei saatavilla

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Toksikologiset vaikutukset:

Välitön myrkyllisyys (suun kautta): Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella. Voi olla terveydelle haitallista nieltynä.

Välitön myrkyllisyys (dermaali): Tietojen puuttuminen.

Välitön myrkyllisyys (inhalatiivinen): Tietojen puuttuminen.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys: Tietojen puuttuminen.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Tietojen puuttuminen.

Hengitysteitä herkistävä: Tietojen puuttuminen.

Ihoa herkistävä: Tietojen puuttuminen.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset/Genotoksisuus: Tietojen puuttuminen.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Tietojen puuttuminen.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: Tietojen puuttuminen.

Vaikutukset äidinmaitoon ja äidinmaidon kautta: Tietojen puuttuminen.

Elinkohtainen myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen): Tietojen puuttuminen.

Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen): Tietojen puuttuminen.

Aspiraatiovaara: Tietojen puuttuminen.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille: natriumatsidi: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia

vesiympäristössä.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Muut ohjeet: Tietoja ei saatavilla

### 12.3 Biokertyvyys

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:

Tietoja ei saatavilla



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 6 -sta 7

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla

#### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Yleiset ohjeet: Ei saa huuhtoa viemäriin, vesistöön tai maaperään.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Tuote** 

Jätekoodi: 16 10 02 = Muut kuin nimikkeessä 16 10 01 mainitut vesipitoiset nestemäiset jätteet

Suositus: Pieniä määriä voidaan varastoida tai polttaa talousjätteen kanssa noudattaen paikallisia

viranomaismääräyksiä. Suuret määrät on hävitettävä ongelmajätteenä.

**Pakkaus** 

Suositus: Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

Saastuneita pakkauksia on käsiteltävä samalla tavalla kuin itse ainetta. Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

## 14.1 YK-numero

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR

ei sovellettavissa

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ei rajoituksia

## 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

ei sovellettavissa

## 14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

ei sovellettavissa

### 14.5 Ympäristövaarat

Vesistömyrkky: ei

# 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

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

Tietoja ei saatavilla



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti Kieli:

Versio: 4 Kieli: fi-FI Tulostettu: 11.9.2020

7.5.2020

Päivitetty:

# Polyklonale Antiseren (human)

Materiaalinumero 186011 Sivu: 7 -sta 7

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansalliset määräykset - Suomi

Tietoja ei saatavilla

Kansalliset määräykset - Iso-Britannia

Hazchemin koodi:

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle seokselle ei tarvita kemikaaliturvallisuusarviointia.

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Muut tiedot

Lyhenteet ja akronyymit: ADN: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista

ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista

AS/NZS: Australia/Uuden-Seelannin standardit

CAS: Kemiallinen tiivistelmäpalvelu CFR: Liittovaltion asetusten säännöstö CLP: Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen DMEL: Johdettu vähimmäisvaikutustaso DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EY: Euroopan yhteisöt

EN: Eurooppalaisella standardilla

EU: Euroopan unioni

IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC Code: Vaarallisia kemikaaleja irtolastina kuljettavien alusten rakentamista ja

varustamista koskeva IMO:n kansainvälinen säännöstö

IMDG Code: Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikulietuksia koskeva säännöstö

ARR: Alempi räjähdysraja

MARPOL: Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman pilaantumisen

ehkäisemisestä

OSHA: Työturvallisuus- ja terveysvirasto

PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen PNEC: Ennustettu vaikutukseton pitoisuus

REACH: Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

RID: Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset

vPvB: Erittäin hitaasti hajoavia ja erittäin voimakkaasti biokertyviä

Syy viimeisimpiin korjauksiin:

Muutos kohdassa 8: työpaikan raja-arvot

Luontipäivämäärä: 1.9.2014

Tiedotteen laativa taho

Yhteyshenkilö: katso kohta 1: Tiedotuksesta vastaava taho