

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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone[™]

Materiaalinumero 186040 Sivu: 1 -sta 7

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: Seraclone™

Tämä käyttöturvallisuustiedote on voimassa seuraaville tuotteille:

802376 Seraclone[™] (2) Anti-e (RH5) 5 ml 808052 Seraclone[™] Anti-S (MNS3) 2 ml 808068 Seraclone[™] Anti-s (MNS4) 2 ml 808188 Seraclone[™] Anti-Fya (FY1) 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

2.3 Muut vaarat

Voi olla terveydelle haitallista nieltynä.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tietoja ei saatavilla



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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone™

Materiaalinumero 186040 Sivu: 2 -sta 7

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).

Sisältää tensidit.

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 vaatteet vaihdettava. Ihoreaktioiden

esiintyessä mentävä lääkäriin.

Roiskeet silmiin: Avoimia silmiä on huuhdeltava juoksevalla vedellä 10–15 min. Poista piilolinssit, jos sen

voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. 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.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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

© Bio-Rad V3, 7.5.2020 Seraclone™



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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone ™

Materiaalinumero 186040 Sivu: 3 -sta 7

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.

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.

© Bio-Rad V3, 7.5.2020 Seraclone™



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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone[™]

Materiaalinumero 186040 Sivu: 4 -sta 7

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: 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 ei sovellettavissa Itsesyttymislämpötila: 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.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei haitallisia reaktioita tunnettu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojattava kuumuudelta/auringonpaisteelta.



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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone[™]

Materiaalinumero 186040 Sivu: 5 -sta 7

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahva hapetin, vahvat hapot ja emäkset.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

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. Veden kanssa muodostuu hyvin laimennettunakin myrkyllisiä seoksia.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Muut ohjeet: Tietoja ei saatavilla

12.3 Biokertyvyys

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:

Tietoja ei saatavilla

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla



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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone[™]

Materiaalinumero 186040 Sivu: 6 -sta 7

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

Päivitetty: 7.5.2020 Versio: 3 Kieli: fi-FI Tulostettu: 3.9.2020

Seraclone[™]

Materiaalinumero 186040 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: 25.8.2014

Tiedotteen laativa taho

Yhteyshenkilö: katso kohta 1: Tiedotuksesta vastaava taho