29.01.2018	Kit Components	
Product code	Description	
108230	DiaCidel	
Components:		
2035M	DiaCidel Wash Solution	
2036M	DiaCidel Elution Solution	

DiaCidel Buffer Solution

2037M



Sivu: 1/7

Tarkistus: 29.01.2018

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution
    - · Id-N° 108230
    - · Bio-Rad MSDS Number: 2035M · References and packagings: 15910
- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

- · Aineen / valmisteen käyttö In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Tietoja antaa: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: CHEMTREC Finland (Helsinki): +(358)-942419014

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

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

Aquatic Chronic 3 H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

- · Varoitusmerkit tarpeeton
- · Huomiosana tarpeeton
- · Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

· Turvalausekkeet

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P501 Säilytä 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: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.
  - · Sisältää vaarallisia aineita:

CAS: 26628-22-8 natriumatsidi

EINECS: 247-852-1 Acute To

Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

0,9%

· Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

– FI



Sivu: 2/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

(iatkuu sivulla 1)

Tarkistus: 29.01.2018

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

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

- · 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 tai alkoholeja kestävällä vaahdolla.

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 Ei tarvita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Jos ainetta on päässyt viemäriin tai vesistöön, ilmoitettava asianomaiselle virastolle. 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

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 Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
  - · 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: see related package insert.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

FI



Sivu: 3/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

(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:

#### 26628-22-8 natriumatsidi

HTP Lyhytaikaisarvo: 0,3 mg/m³ Pitkäaikaisarvo: 0,1 mg/m³

iho

· Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
  - · Henkilökohtainen suojavarustus:
    - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.
- · Käsisuojus:



Suojakäsineet

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

· Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

- · Silmäsuojus: Suojalasit
- · Kehosuojus: Työsuojavaatetus

#### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

· Yleiset ohjeet

· Olomuoto:

· Muoto: Neste

· Väri: Tuotenimikkeen mukainen
· Haju: Tyypillinen

· Hajukynnys: Ei määrätty.

· pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,8

· Tilanmuutos

Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.
 Kiehumispiste ja kiehumisalue: 100 ℃

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

(jatkuu sivulla 3) · Syttymislämpötila: · Hajoamislämpötila: Ei määrätty. · Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä. · Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen. · Räjähdysrajat: · Alempi: Ei määrätty. · Ylempi: Ei määrätty. · Höyrypaine 20°C lämpötilassa: 23hPa Ei määrätty. · Tiheys: Suhteellinen tiheys Ei määrätty. · Höyryntiheys: Ei määrätty. · Haihtumisnopeus: Ei määrätty. · Liukenevuus/sekoittuvuus · veteen: Täydellisesti sekoittuva. · Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei määrätty. · Viskositeetti: · Dvnaaminen: Ei määrätty. · Kinemaattinen: Ei määrätty. · Liuoteainepitoisuus: · Vesi: 78,3% · Kiinneainepitoisuus: 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.
- · 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 luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Cuokittelurelevantti 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 luokitus- kriteerit eivät täyty.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

(jatkuu sivulla 4)

· Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Toksikologisia lisätietoja: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
    - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit 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.
  - · Ekotoksiset vaikutukset:
    - · Huomautus: Haitallinen kaloille
  - · Ekologisia lisätietoja:
    - · Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

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

haitallinen vesieliöille

- · 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: Pienehköt erät voidaan hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

#### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

- · 14.1 YK-numero
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

tarpeeton

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

	(jatkuu sivulla 5)
· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi · ADR, ADN, IMDG, IATA	i 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.
<ul> <li>14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti</li> </ul>	II Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

- · Varoitusmerkit tarpeeton
- · Huomiosana tarpeeton
- · Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

· Turvalausekkeet

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P501 Säilytä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

- · 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.

· Näyttelyalue ohjelehti:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· Lvhenteet ia lvhvtnimet:

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

(jatkuu sivulla 7)



Sivu: 7/7

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Wash Solution

(jatkuu sivulla 6)

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 Acute Tox. 2: Välitön myrkyllisyys – Kategoria 2
Acute Tox. 1: Välitön myrkyllisyys – Kategoria 1
Aquatic Acute 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara vesiympäristölle – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Kategoria 1 Aquatic Chronic 3: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Kategoria 3

\* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta



Sivu: 1/6

Tarkistus: 29.01.2018

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

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

· 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

· Id-N° 108230

· Bio-Rad MSDS Number: 2036M · References and packagings: 15920

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

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· Aineen / valmisteen käyttö In vitro diagnostic medical device or component.

· 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

· Valmistaja/toimittaja:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

· Tietoja antaa: fds-msds.ch@bio-rad.com

· 1.4 Hätäpuhelinnumero: CHEMTREC Finland (Helsinki): +(358)-942419014

## 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: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.
  - · 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: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästyä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.

· Nieltyä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

(jatkuu sivulla 1)

Tarkistus: 29.01.2018

- · 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 tai alkoholeja kestävällä vaahdolla.

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 Ei tarvita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.
- · 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.

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 Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
  - · 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: see related package insert.
- · 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.
- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
  - · Henkilökohtainen suojavarustus:
    - · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

(jatkuu sivulla 2)

· Hengityssuoja: Ei tarpeen.

· Käsisuojus:



Suojakäsineet

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

· Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

· Silmäsuojus: Suojalasit

· Kehosuojus: Työsuojavaatetus

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

Väri: KeltainenHaju: TyypillinenHajukynnys: Ei määrätty.

· pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 2,3

· Tilanmuutos

Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.
 Kiehumispiste ja kiehumisalue: 100 ℃

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.

· Syttymislämpötila:

· **Hajoamislämpötila:** Ei määrätty.

· Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.

· Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Räjähdysrajat:

· Alempi: Ei määrätty. · Ylempi: Ei määrätty.

· Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23hPa

· **Tiheys:** Ei määrätty.

Suhteellinen tiheys
 Höyryntiheys:
 Haihtumisnopeus:
 Ei määrätty.
 Ei määrätty.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· veteen: Täydellisesti sekoittuva.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

(jatkuu sivulla 3)

· Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei määrätty.

· Viskositeetti:

Dynaaminen:Kinemaattinen:Ei määrätty.Ei määrätty.

· Liuoteainepitoisuus:

· **Vesi**: 97,7%

· Kiinneainepitoisuus: 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.
- · 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 luokitus- kriteerit eivät täyty.
    - · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
      - · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Toksikologisia lisätietoja: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
    - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

· 12.1 Myrkyllisyys

· Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

(jatkuu sivulla 4)

- · 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: Pienehköt erät voidaan hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
· 14.1 YK-numero · ADR, ADN, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen ni · ADR, ADN, IMDG, IATA	<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.
<ul> <li>14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimukse liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti</li> </ul>	en II Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

Tarkistus: 29.01.2018 Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4

Kauppanimike: DiaCidel Elution Solution

(jatkuu sivulla 5)

· Direktiivi 2012/18/EU

Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I Kloorivety, vedetön

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:

DiaMed GmbH Pra Rond 23 CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### 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

· \* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta



Sivu: 1/6

Tarkistus: 29.01.2018

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

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

- · 1.1 Tuotetunniste
  - · Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution
    - · Id-N° 108230
    - Bio-Rad MSDS Number: 2037MReferences and packagings: 15930
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

- · Aineen / valmisteen käyttö In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
  - · Valmistaja/toimittaja:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Tietoja antaa: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero: CHEMTREC Finland (Helsinki): +(358)-942419014

## 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
  - · Lisätietoja:

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

- · 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: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

Sisältää	vaarallisia	aineita:
Sisailaa	vaaraiiisia	aiiieila

CAS: 77-86-1 trometamol 1,2% EINECS: 201-064-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

· Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

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

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
  - · Hengitettynä: Tajuton pidettävä ja kuljetettava kyljellään.
  - · Aineen päästvä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.

· Nieltyä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018

Versionumero 4

Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution

(jatkuu sivulla 1)

Tarkistus: 29.01.2018

- · 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 tai alkoholeja kestävällä vaahdolla.

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 Ei tarvita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

Estettävä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.

· 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

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

· 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

- · Käsittely:
  - · 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: see related package insert.
- · 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.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution

(jatkuu sivulla 2)

#### · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- · Henkilökohtainen suojavarustus:
  - Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista. Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi. Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Käsisuojus:



Suojakäsineet

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

#### · Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

#### · Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

· Silmäsuojus: Suojalasit

· Kehosuojus: Työsuojavaatetus

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

•	
· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusomina · Yleiset ohjeet	aisuuksia koskevat tiedot
· Olomuoto:	
· Muoto:	Neste
· Väri:	Kirkas
· Haju:	Hajuton
· Hajukynnys:	Ei määrätty.
· pH-arvo 20 ℃ lämpötilassa:	9,1
· Tilanmuutos · Sulamis- tai jäätymispiste: · Kiehumispiste ja kiehumisalu	Ei määrätty. <b>Je:</b> Ei määrätty.
· Leimahduspiste:	Ei voida käyttää.
· Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):	Ei voida käyttää.
· Syttymislämpötila:	
· Hajoamislämpötila:	Ei määrätty.
· Itsesyttymislämpötila:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
· Räjähtävyys:	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
· Räjähdysrajat: · Alempi: · Ylempi:	Ei määrätty. Ei määrätty.
· Höyrypaine 20℃ lämpötilassa:	23hPa
· Tiheys: · Suhteellinen tiheys	Ei määrätty. Ei määrätty.

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution

(jatkuu sivulla 3) · Höyryntiheys: Ei määrätty. · Haihtumisnopeus: Ei määrätty. · Liukenevuus/sekoittuvuus · veteen: Täydellisesti sekoittuva. · Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei määrätty. · Viskositeetti: · Dvnaaminen: Ei määrätty. · Kinemaattinen: Ei määrätty. · Liuoteainepitoisuus: · Vesi: 91,7% · Kiinneainepitoisuus: 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.
- · 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 luokitus- kriteerit eivät täyty.

	· Luc	okittelurelevantti LD/LC50-arvot:
26628-22	-8 natr	iumatsidi
Oraali	LD50	27 mg/kg (rat)
Dermaali	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
  - lhosyövyttävyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Toksikologisia lisätietoja: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
  - CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
    - · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

· Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution

(jatkuu sivulla 4)

- · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit 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.
  - · Puhdistamattomat pakkaukset:
    - · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

· 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	II Ei voida käyttää.
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti



Sivu: 6/6

Painatuspäivämäärä 29.01.2018 Versionumero 4 Tarkistus: 29.01.2018

Kauppanimike: DiaCidel Buffer Solution

(jatkuu sivulla 5)

· UN "Model Regulation":

tarpeeton

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
  - · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
    - · Varoitusmerkit tarpeeton
    - · Huomiosana tarpeeton
    - · Vaaralausekkeet tarpeeton
  - · Direktiivi 2012/18/EU
    - · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- · 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:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

## · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys – Kategoria 2

Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Kategoria 2

STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) – Kategoria 3

· \* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta

FI -