

# KIT COMPONENTS

Product name: **RDT Dengue NS1 Ag, 25 Tests** Product code: **70702** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
7073A	Device	25	
7073B	Migration buffer (2.0 ml)	1	GHS07



Bladzijde: 1/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- · 1.1 Productidentificatie
  - · Handelsnaam: Device · Artikelnummer: 7073A
- · 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - · Toepassing van de stof / van de bereiding

In vitro diagnostische medische apparatuur of onderdeel.

- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
  - · Fabrikant/leverancier:

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 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- Inlichtingengevende sector: Technical Support.
- · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Zie 16

# **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
  - · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

- 2.2 Etiketteringselementen
  - · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt
    - · Gevarenpictogrammen vervalt
    - · Signaalwoord vervalt
    - · Gevarenaanduidingen vervalt
- 2.3 Andere gevaren
  - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
    - PBT: Niet bruikbaar.zPzB: Niet bruikbaar.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels
  - · Beschrijving:

Mengsel van stoffen met toevoeging die in een niet gevaarlijke hoeveelheid worden gebruikt.

· Gevaarlijke inhoudstoffen: vervalt

(Vervolg op blz. 2)



Bladzijde: 2/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 1)

# · Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

- · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
  - · Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
  - · Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
  - · Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
  - · Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
  - · Na inslikken: Raadpleeg een arts, indien nodig.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- · 5.1 Blusmiddelen
  - · Geschikte blusmiddelen:

CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

• 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- 5.3 Advies voor brandweerlieden
  - · Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Draag wegwerphandschoenen.
- · **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
- · 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen.
- · 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

• 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Vermijd contact met reagens, geldt ook voor stoffen welke niet gevaarlijk worden geacht. Volg de SOP/GLP.

(Vervolg op blz. 3)



Bladzijde: 3/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Herziening van: 26.10.2020 datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 2)

- · Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
  - Opslag:
    - Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
    - Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
    - · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- · Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- · 8.1 Controleparameters
  - Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
    - · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
  - · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
    - Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
    - · Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.
    - Handbescherming: Veiligheidshandschoenen
    - · Oogbescherming: Veiligheidsbril

0.1 Informatie over fysische en chem	ische basiseigenschappen	
· Algemene gegevens		
· Voorkomen: · Vorm:	Vast in verschillende vormen	
· Kleur:	Diverse	
· Geur:	Reukloos	
· pH-waarde:	Niet bruikbaar.	
· Toestandsverandering		
· Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.	
· Vlampunt:	Niet bruikbaar.	
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.	
· Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.	
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid r	met	
· Water:	Niet oplosbaar.	



Bladzijde: 4/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 3)

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- · 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.2 Chemische stabiliteit
  - · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

- · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- · 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- · 11.1 Informatie over toxicologische effecten
  - · Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
    - · Primaire aandoening:
      - · Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
  - · Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Kankerverwekkendheid
- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Gevaar bii inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- · 12.1 Toxiciteit
  - · Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 5)



Bladzijde: 5/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 4)

- · 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - · Verdere ecologische informatie:
    - · Algemene informatie: Niet in het milieu terecht laten komen.
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
  - · **PBT:** Niet bruikbaar. · **zPzB:** Niet bruikbaar.
- · 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
  - · Aanbeveling:

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

- · Niet gereinigde verpakkingen:
  - · **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
  - · Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14.1 VN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	vervalt
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomst	ig de modelreglementen van de VN vervalt
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	vervalt
14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA vervalt	
14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de ge	ebruiker Niet bruikbaar.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig b bij Marpol en de IBC-code	<b>bijlage II</b> Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemd verordeningen.
VN "Model Regulation":	vervalt

NL



Bladzijde: 6/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 5)

#### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
  - · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · SZW-lijst van mutagene stoffen
- geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Borstvoeding geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - · Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · Richtlijn 2012/18/EU
  - Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · Nationale voorschriften:
  - · Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(Vervolg op blz. 7)



Bladzijde: 7/7

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020 datum van de druk: 26.10.2020

Handelsnaam: Device

(Vervolg van blz. 6)

# · Contact-persoon:

**Customer Support** 

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

Fokkerstraat 2 - 8 3905 KV Veenendaal Phone: +31-318-540666 Fax: +31-318-542216

Bio-Rad Laboratories B.V.

#### Afkortingen en acroniemen:

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



Bladzijde: 1/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- · 1.1 Productidentificatie
  - · Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)
    - · Artikelnummer: 7073B
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - · Toepassing van de stof / van de bereiding

In vitro diagnostische medische apparatuur of onderdeel.

- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
  - · Fabrikant/leverancier:

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

- · Inlichtingengevende sector: Technical Support.
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Zie 16

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
  - · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- · 2.2 Etiketteringselementen
  - · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen GHS07
- Signaalwoord Waarschuwing
- · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

(Vervolg op blz. 2)



Bladzijde: 2/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 1)

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/

internationale voorschriften.

#### 2.3 Andere gevaren

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT: Niet bruikbaar. · zPzB: Niet bruikbaar.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

· Beschrijving: Bereid met gevaarlijk component.

#### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 55965-84-9 Catalogusnummer: 613-167-00-5 no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no.

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC

<0.01%

220-239-6] (3:1)

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

🔥 Aguatic Acute 1, H400; Aguatic Chronic 1, H410

Name of the Skin Sens. 1A, H317

#### · Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- · Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- · Na inslikken: Onmiddelliik arts raadplegen.

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### · 5.1 Blusmiddelen

#### · Geschikte blusmiddelen:

CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden. Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

(Vervolg op blz. 3)



Bladzijde: 3/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 2)

- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 5.3 Advies voor brandweerlieden
  - · Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

• 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Draag wegwerphandschoenen.

- · **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- · 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Volg de SOP/GLP.
  - · Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
  - · Opslag:
    - · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
    - · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
    - Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- · Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- · 8.1 Controleparameters
  - · Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

WGW Lange termijn waarde: 0,2 mg/m³

- · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
  - · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
  - · Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.

(Vervolg op blz. 4)



Bladzijde: 4/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 3)

· Handbescherming: Veiligheidshandschoenen

· Oogbescherming: Veiligheidsbril

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Voorkomen:

Vorm: OplossingKleur: KleurloosGeur: Reukloos

· **pH-waarde:** Niet bepaald.

Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.Beginkookpunt en kooktraject: Niet bepaald.

· Vlampunt: Niet bruikbaar.

· Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· **Dichtheid:** Niet bepaald.

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

· Water: Volledig mengbaar.

• **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- · 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.2 Chemische stabiliteit
  - · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- · 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- · 11.1 Informatie over toxicologische effecten
  - · Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
    - · Primaire aandoening:
      - Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)



Bladzijde: 5/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 4)

# · Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
  - Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- · 12.1 Toxiciteit
  - Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - · Verdere ecologische informatie:
    - · Algemene informatie: Niet in het milieu terecht laten komen.
- · 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
  - · PBT: Niet bruikbaar.
  - · zPzB: Niet bruikbaar.
- · 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
  - · Aanbeveling:

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

- Niet gereinigde verpakkingen:
  - · Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

NL -



Bladzijde: 6/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 14: Informatie met be	etrekking tot het vervoer
· 14.1 VN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	vervalt
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenko · ADR, ADN, IMDG, IATA	omstig de modelreglementen van de VN vervalt
· 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	vervalt
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor d	de gebruiker Niet bruikbaar.
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkoms bij Marpol en de IBC-code	itig bijlage II Niet bruikbaar.
· VN "Model Regulation":	vervalt

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

- · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
  - · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.
- · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Borstvoeding geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 7)



Bladzijde: 7/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 6)

- · Richtlijn 2012/18/EU
  - · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
  - Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- · Nationale voorschriften:
  - · Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### · Relevante zinnen

H301 Giftig bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 Dodelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · Blad met gegevens van de afgifte-sector:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Contact-persoon:

**Customer Support** 

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

Bio-Rad Laboratories B.V.

Fokkerstraat 2 - 8 3905 KV Veenendaal Phone: +31-318-540666 Fax: +31-318-542216

#### · Afkortingen en acroniemen:

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

(Vervolg op blz. 8)



Bladzijde: 8/8

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2020 Versienummer 1 Herziening van: 26.10.2020

Handelsnaam: Migration buffer (2.0 ml)

(Vervolg van blz. 7)

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 Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 3 Acute Tox. 2: Acute toxiciteit - dermaal – Categorie 2 Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1C Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar - Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1 Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

- NI