

## KIT COMPONENTS

Product name: Platelia HSV (1 + 2) IgG (96 tests)
Product code: 72682

Article number	Description	Quantity Symbols
72682 R1	Microplate	1
72680 WASHBUF	Wash Buffer 10 x (100 mL)	1
72682 R3	IgG Negative Control (1.6 mL)	1
72682 R4a	Cut Off Control (2 mL)	1
72682 R4b	Positive Control (1.6 mL)	1
72682 R6	Conjugate (16 mL)	1
72680 SAMP DIL	Diluent 2 (100 mL)	1
72680 SUBS TMB	Substrate (15 mL)	1
72680 STOP SOL.	Stop Solution (16 mL)	1 GHS05



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: Microplate

· Artikelnummer: 72682 R1

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning utan kemisk risk.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Microplate

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Städa upp mekaniskt.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning.

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Microplate

(Fortsättning från sida 2)

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- Ögonskydd: Erfordras ej.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kem	iska egenskaper
9.1 Information om grundläggande f	ysikaliska och kemiska egenskaper
· Allmänna uppgifter	
· Utseende:	Foot
Form:	Fast
· Färg:	Färglös
· Lukt:	Luktfri
· Tillståndsändring	
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunkt	<b>sintervall:</b> Ej bestämd.
· Flampunkt:	Ej användbar.
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet:	Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med	
· Vatten:	Olöslig.
· Lösningsmedelhalt:	
· Organiska lösningsmedel:	0.0 %
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

s –



Sida: 4 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Microplate

(Fortsättning från sida 3)

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

· Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Microplate

(Fortsättning från sida 4)

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation	
· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
14.5 Miljöfaror: Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Ma 73/78 och IBC-koden	<b>rrpol</b> Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.



Sida: 6 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Microplate

(Fortsättning från sida 5)

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Tilltalspartner:

Customer Support

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

## · Förkortningar och akronymer:

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

- S



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)
    - · Artikelnummer:

72680 WASHBUF

72681 WASHBUF

72682 WASHBUF

**72683 WASHBUF** 

72684 WASHBUF

72685 WASHBUF

72686 WASHBUF

72687 WASHBUF

**72688 WASHBUF** 

**72689 WASHBUF** 

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - · Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · **vPvB:** Ej användbar.

S



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(Fortsättning från sida 1)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning: Blandning utan kemisk risk.

· Farliga ingredienser: Utgår

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- · 5.1 Släckmedel
  - · Lämpliga släckningsmedel:

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
- Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

3 -



Sida: 3 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(Fortsättning från sida 2)

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd: Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - · Allmänna uppgifter
    - Utseende:

· Form: Flytande
· Färg: Färglös
· Lukt: Karakteristisk

- · Tillståndsändring
  - · Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. · Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.
- · **Flampunkt:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)

	(Fortsättning från sida
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet:	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Primär retningseffekt:
  - Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)

· Fara vid aspiration

(Fortsättning från sida 4)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: Undvik spridning i omgivningen.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT**: Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.2 Officiell transportbenämning		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klass	Utgår	
· 14.4 Förpackningsgrupp		
ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror:		
· Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

\_\_\_\_



Sida: 6 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Wash Buffer 10 x (100 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

## · Förkortningar och akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- 5



Sida: 1 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)
    - · Artikelnummer: 72682 R3
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Blanda ut med mycket vatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farliga ämnen frigörs.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 2)

- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- · Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- · Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9.1 Information om grundläggande fy · Allmänna uppgifter	sikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende:		
· Form:	Flytande	
Färg:	Enligt produktbeteckning	
· Lukt:	Karakteristisk	
· Tillståndsändring		
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.	
· Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.		
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa	
· Densitet:	Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med · Vatten:	Fullständigt blandbar.	
· Lösningsmedelhalt:		
· Organiska lösningsmedel:	0,0 %	



Sida: 4 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 3)

• **Vatten:** 97.7 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

26628-22-8 natriumazid			
	Oral	LD50	27 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)

· Fara vid aspiration

(Fortsättning från sida 4)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT**: Ej användbar.
  - vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: IgG Negative Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

## · Förkortningar och akronymer:

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

- 5



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)
    - · Artikelnummer: 72682 R4a
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - PBT: Ej användbar.vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Blanda ut med mycket vatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farliga ämnen frigörs.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)

(Fortsättning från sida 2)

- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- · Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- · Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9.1 Information om grundläggande fy:  · Allmänna uppgifter  · Utseende:	sikaliska ocn kemiska egenskaper	
· Form:	Flytande	
· Färg:	Enligt produktbeteckning	
· Lukt:	Karakteristisk	
Tillståndsändring Smältpunkt/fryspunkt: Initial kokpunkt och kokpunktsi	Ej bestämd. ntervall: Ej bestämd.	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa	
· Densitet:	Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med · Vatten:	Fullständigt blandbar.	
· Lösningsmedelhalt: · Organiska lösningsmedel:	0,0 %	



Sida: 4 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)

(Fortsättning från sida 3)

· **Vatten:** 97.7 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

# 26628-22-8 natriumazid Oral LD50 27 mg/kg (rat) Dermal LD50 20 mg/kg (rabbit)

- · Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)

· Fara vid aspiration

(Fortsättning från sida 4)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT**: Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.2 Officiell transportbenämning		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klass	Utgår	
· 14.4 Förpackningsgrupp		
ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror:		
· Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	



Sida: 6 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Cut Off Control (2 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

# · Förkortningar och akronymer:

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

- S



Sida: 1 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)
    - · Artikelnummer: 72682 R4b
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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
- · Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Blanda ut med mycket vatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farliga ämnen frigörs.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 2)

- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- · Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9.1 Information om grundläggande fy:  · Allmänna uppgifter  · Utseende:	sikaliska ocn kemiska egenskaper	
· Form:	Flytande	
· Färg:	Enligt produktbeteckning	
· Lukt:	Karakteristisk	
Tillståndsändring Smältpunkt/fryspunkt: Initial kokpunkt och kokpunktsi	Ej bestämd. ntervall: Ej bestämd.	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa	
· Densitet:	Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med · Vatten:	Fullständigt blandbar.	
· Lösningsmedelhalt: · Organiska lösningsmedel:	0,0 %	



Sida: 4 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 3)

· **Vatten:** 97.7 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

26628-22-8 natriumazid		
		27 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 4)

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror: Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Positive Control (1.6 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

# · Förkortningar och akronymer:

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

- S



Sida: 1 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Conjugate (16 mL)
    - · Artikelnummer: 72682 R6
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Conjugate (16 mL)

(Fortsättning från sida 1)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
- Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

· Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Conjugate (16 mL)

(Fortsättning från sida 2)

- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9.1 Information om grundläggande fys · Allmänna uppgifter	sikaliska och kemiska egenskaper	
· Utseende:		
· Form:	Flytande	
· Färg:	Enligt produktbeteckning	
· Lukt:	Karakteristisk	
Tillståndsändring		
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.	
Initial kokpunkt och kokpunktsi	<b>ntervall:</b> Ej bestämd.	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Densitet:	Ej bestämd.	



Sida: 4 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Conjugate (16 mL)

(Fortsättning från sida 3)

· Löslighet i / blandbarhet med

· Vatten: Fullständigt blandbar.

· Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel: 0,1 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Primär retningseffekt:
  - Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Cancerogenitet
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

S .



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Conjugate (16 mL)

(Fortsättning från sida 4)

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.2 Officiell transportbenämning		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp		
ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror:		
· Marine pollutant:	Nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

(Fortsättning på sida 6)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Conjugate (16 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:** Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

## · Förkortningar och akronymer:

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

- S



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)
    - · Artikelnummer:

72680 SAMP DIL

72681 SAMP DIL

72682 SAMP DIL

**72683 SAMP DIL** 

**72684 SAMP DIL** 

72685 SAMP DIL

72686 SAMP DIL

72687 SAMP DIL

**72688 SAMP DIL** 

72689 SAMP DIL

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - · Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · vPvB: Ej användbar.



Sida: 2 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)

(Fortsättning från sida 1)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.

· Farliga ingredienser: Utgår

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- · 5.1 Släckmedel
  - · Lämpliga släckningsmedel:

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
- Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

S -



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)

(Fortsättning från sida 2)

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd: Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - · Allmänna uppgifter
    - Utseende:
      - · Form: Flytande

Färg: Enligt produktbeteckning

Lukt: Karakteristisk

· Tillståndsändring

· Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. · Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

· **Flampunkt:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 6

### Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)

	(Fortsättning från sida 3
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet:	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Primär retningseffekt:
  - Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Cancerogenitet
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)

(Fortsättning från sida 4)

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: Undvik spridning i omgivningen.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Otgai	
14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

(Fortsattning pa sida 6)



### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Diluent 2 (100 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

### · Förkortningar och akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- 5



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Substrate (15 mL)
    - · Artikelnummer:

**72680 SUBS TMB** 

**72681 SUBS TMB** 

**72682 SUBS TMB** 

**72683 SUBS TMB** 

**72684 SUBS TMB** 

**72685 SUBS TMB** 

**72686 SUBS TMB** 

72687 SUBS TMB

**72688 SUBS TMB** 

**72689 SUBS TMB** 

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - · Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · **vPvB:** Ej användbar.



Sida: 2 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Substrate (15 mL)

(Fortsättning från sida 1)

### **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.

· Farliga ingredienser: Utgår

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- · 5.1 Släckmedel
  - · Lämpliga släckningsmedel:

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:
- Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

3 -



Sida: 3 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Substrate (15 mL)

(Fortsättning från sida 2)

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd: Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - · Allmänna uppgifter
    - Utseende:

· Form: Flytande

Färg: Enligt produktbeteckning

· Lukt: Karakteristisk

· Tillståndsändring

· Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. · Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

· **Flampunkt:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 6

### Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Substrate (15 mL)

	(Fortsättning från sida 3
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet:	Ej bestämd.
Löslighet i / blandbarhet med	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Primär retningseffekt:
  - Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Substrate (15 mL)

· Fara vid aspiration

(Fortsättning från sida 4)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: Undvik spridning i omgivningen.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.2 Officiell transportbenämning		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp		
· ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror:		
Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

\_\_\_\_\_



### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: Substrate (15 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol

**73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

• Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

· UN "Model Regulation": Utgår

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

### · Förkortningar och akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

. د



Sida: 1 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)
    - · Artikelnummer:

72680 STOP SOL.

72681 STOP SOL.

72682 STOP SOL.

72683 STOP SOL.

72684 STOP SOL.

72685 STOP SOL.

72686 STOP SOL.

72687 STOP SOL.

72688 STOP SOL.

72689 STOP SOL.

· 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - · Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS05 frätande

Skin Corr. 1A H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS05
- · Signalord Fara
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering: svavelsyra %

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 1)

· Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Skyddsangivelser

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta

ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

#### · 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.

· Farliga	inare	edienser:
-----------	-------	-----------

CAS: 7664-93-9 svavelsyra % 2,5-10% EINECS: 231-639-5 | Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - · Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 2)

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### · 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **AVSNITT** 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 3)

### · 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

### 7664-93-9 svavelsyra %

OEL Korttidsvärde: 0,2 mg/m³

Nivågränsvärde: 0,1 mg/m³

C

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd: Skyddshandskar
- · Ögonskydd: Skyddsglasögon

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - · Allmänna uppgifter
    - Utseende:

· Form: Flytande Färg: Färglös

· Lukt: Svag, karakteristisk

· **pH-värde:** Ej bestämd.

· Tillståndsändring

Smältpunkt/fryspunkt:
 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:
 Ej bestämd.

· **Flampunkt:** Ej användbar.

• Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

· **Densitet:** Ej bestämd.

Löslighet i / blandbarhet med

· Vatten: Fullständigt blandbar.

Lösningsmedelhalt:

· Organiska lösningsmedel: 0,0 % · Vatten: 97,1 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

· 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 4)

- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- Orsakar allvarliga ögonskador.
- Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: Undvik spridning i omgivningen.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ei användbar.
  - · **vPvB:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 5)

· 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation		
· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår	
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ej användbar.		
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.	
· UN "Model Regulation":	Utgår	

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  - Direktiv 2012/18/EU
    - · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
    - · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 5 Omarbetad: 29.04.2016

Handelsnamn: Stop Solution (16 mL)

(Fortsättning från sida 6)

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Relevanta fraser

H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## · Tilltalspartner:

Customer Support

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700

Fax: +46-8-555-12780

## · Förkortningar och akronymer:

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

Met. Corr.1: Korrosivt för metaller – Kategori 1

Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 1