

## KIT COMPONENTS

Product name: Platelia Mycoplasma Pneumoniae IgM (96 tests)
Product code: 72781

Article number	Description	Quantity	Symbols	
7278H	R1 - Microplate, 12 x 8 wells	1		
7360S	R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml	1	GHS07	
7278A	R3 - Negative control , 1 ml	1	GHS07	
7278B	R4a - Cut-off control, 1 ml	1	GHS07	
7278C	R4b - Positive control, 1 ml	1	GHS07	
7278F	R6 - Conjugate, 12 ml	1	GHS07	
7280M	R7 - Sample diluent, 120 ml	2	GHS07	
620585	R9 - Chromogen TMB (28 ml)	1		
7360J	R10 - Stopping Solution, 28 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: R1 Microplate, 12 x 8 wells
    - · Artikelnummer: 7278H
- · 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 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: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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: 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: 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: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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.

9.1 Information om grundläggande fy	ysikaliska och kemiska egenskaper
Allmänna uppgifter Utseende:	
· Form:	Fast
· Färg:	Färglös
· Lukt:	Luktfri
· Tillståndsändring	
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
· Initial kokpunkt och kokpunkts	sintervall: 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.
	<del>g</del> .

s –



Sida: 4 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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	n
· 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**

15.2 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: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(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:

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

-S



Sida: 1 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R2 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml
    - · Artikelnummer:

7360S

7361A

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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

· Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P261

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhiälp.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 1)

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: Preparat med farligt tillsatsämne.

	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330	
	♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Nichola Skin Sens. 1A, H317	

<sup>·</sup> Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Vid inandning: Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
  - · 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: Kontakta läkare omedelbart.
- 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.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 2)

### 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 personlig skyddsdräkt. 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.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 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

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

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.

iliga ovliga uppgilter, se pulikt 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:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 3)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

- · 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: FlytandeFärg: FärglösLuktfri Luktfri

- · pH-värde vid 20 °C: 7,4
- · Tillståndsändring
  - · Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. · 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.

• 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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 4)

- · 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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- · 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten 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 f\u00f6rfogande.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

- S



Sida: 6 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 5)

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 N 73/78 och IBC-koden	larpol Ej användbar.	
· UN "Model Regulation":	Utgår	

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- 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.

### · Relevanta fraser

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H310 Dödligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

### Säkerhetsdatablad

# Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml

(Fortsättning från sida 6)

#### · 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 Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal - Kategori 2

Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

- S



Sida: 1 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R3 Negative control, 1 ml
    - · Artikelnummer: 7278A
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

<0.01%

(Fortsättning från sida 1)

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 ml

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

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: Preparat med farligt tillsatsämne.

· Farliga ingredienser:

CAS: 55965-84-9

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-

Indexnummer: 613-167-00-5 metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- · 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: Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida

Ingen vtterligare 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.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

<sup>·</sup> Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 ml

(Fortsättning från sida 2)

### · 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 personlig skyddsdräkt. Använd engångshandskar.

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder: 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). Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 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

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

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:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

### Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 ml

(Fortsättning från sida 3)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

- · Handskydd: Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· Form: Vätska · Färg: Ljusqul Karakteristisk · Lukt:

- · pH-värde vid 20 °C: 7,8-8,2
- 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.
- · Explosionsgränser:
  - · Nedre: 0.9 Vol %
- Angtryck vid 20 °C: 23 hPa
- Densitet vid 20 °C: 1,086 g/cm<sup>3</sup>
- · Löslighet i / blandbarhet med
  - · Vatten: Fullständigt blandbar.
- Lösningsmedelhalt:
  - Organiska lösningsmedel: 20,0 %
  - · Vatten: 76,2 %
- · 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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 ml

(Fortsättning från sida 4)

- · 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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större

- mängder.

  · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 ml

(Fortsättning från sida 5)

· 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.

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 M 73/78 och IBC-koden	arpol Ej användbar.	
· UN "Model Regulation":	Utgår	

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
  - · Nationella föreskrifter:

Klass	andel i %
NK	20,0

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

s –



Sida: 7 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R3 - Negative control, 1 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

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 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 Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3 Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

- S



Sida: 1 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R4a Cut-off control, 1 ml
    - · Artikelnummer: 7278B
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

<0.01%

(Fortsättning från sida 1)

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 ml

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

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: Preparat med farligt tillsatsämne.

· Farliga ingredienser:

CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5 metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

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

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- · 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: Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida

Ingen vtterligare 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.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Fortsättning från sida 2)

### · 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 personlig skyddsdräkt. Använd engångshandskar.

- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: 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). Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 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

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

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:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Fortsättning från sida 3)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

- · 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: Gul Luktfri · Lukt:

- · pH-värde vid 20 °C: 7,8-8,2
- 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.
- · Explosionsgränser:
  - · Nedre: 0.9 Vol %
- Angtryck vid 20 °C: 23 hPa
- Densitet vid 20 °C: 1,086 g/cm<sup>3</sup>
- · Löslighet i / blandbarhet med
  - · Vatten: Fullständigt blandbar.
- Lösningsmedelhalt:
  - Organiska lösningsmedel: 19,5 %
  - · Vatten: 74,3 %
- · 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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Fortsättning från sida 4)

- · 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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT**: Ei användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Fortsättning från sida 5)

· 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.

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 M 73/78 och IBC-koden	l <b>arpol</b> Ej användbar.	
· UN "Model Regulation":	Utgår	

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
  - · Nationella föreskrifter:

Klass	andel i %
NK	19,5

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

s –



Sida: 7 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4a - Cut-off control, 1 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

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 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 Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal – Kategori 2

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

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering - Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3



Sida: 1 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R4b Positive control, 1 ml
    - · Artikelnummer: 7278C
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

<0.01%

(Fortsättning från sida 1)

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 ml

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

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: Preparat med farligt tillsatsämne.

· Farliga ingredienser:

CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5 metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

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

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - · Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- · 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: Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida

Ingen vtterligare 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.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 ml

(Fortsättning från sida 2)

### · 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 personlig skyddsdräkt. Använd engångshandskar.

- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: 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). Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 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

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

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.

3 3 113 , 1

· 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:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 ml

(Fortsättning från sida 3)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

- · 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: Ljusgul Karakteristisk · Lukt:

- pH-värde vid 20 °C: 7,8-8,2
- 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.
- · Explosionsgränser:
  - · Nedre: 0.9 Vol %
- Angtryck vid 20 °C: 23 hPa
- Densitet vid 20 °C: 1,086 g/cm<sup>3</sup>
- · Löslighet i / blandbarhet med
  - · Vatten: Fullständigt blandbar.
- Lösningsmedelhalt:
  - Organiska lösningsmedel: 15,0 % · Vatten:
- 57,1%
- · 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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 ml

(Fortsättning från sida 4)

- · 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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 ml

(Fortsättning från sida 5)

· 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.

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 M 73/78 och IBC-koden	l <b>arpol</b> Ej användbar.	
· UN "Model Regulation":	Utgår	

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
  - · Nationella föreskrifter:

Klass	andel i %
NK	15,0

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

- S -



Sida: 7 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R4b - Positive control, 1 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

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 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

Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal – Kategori 2 Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

- S



Sida: 1 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R6 Conjugate, 12 ml
    - · Artikelnummer: 7278F
- · 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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

(Fortsättning från sida 1)

## Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

#### · 2.3 Andra faror

P501

· 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:		
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330	
	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

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: 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: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

(Fortsättning från sida 2)

#### · 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.
- · 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 jakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Skyddshandskar

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

· Ögonskydd: Skyddsglasögon

(Fortsättning från sida 3)

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form: FlytandeFärg: LjusLukt: Luktfri

- · 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 vid 20 °C: 1 g/cm³
- · Löslighet i / blandbarhet med
  - · **Vatten:** Fullständigt blandbar.
- · Lösningsmedelhalt:
  - · Organiska lösningsmedel: 0,0 % · Vatten: 47.8 %
- 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.

s –



Sida: 5 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

(Fortsättning från sida 4)

## **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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

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

s –



Sida: 6 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

(Fortsättning från sida 5)

# **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.

I4.1 UN-nummer	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<u> </u>	- Cigai
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:	Noi
· Marine pollutant:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Ma	rpol
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 Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- 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.

Relevanta fraser
 H301 Giftigt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

#### Säkerhetsdatablad

# Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R6 - Conjugate, 12 ml

(Fortsättning från sida 6)

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 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 Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3
Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal – Kategori 2

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

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

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

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) - Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3



Sida: 1 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R7 Sample diluent, 120 ml
    - · Artikelnummer:

7280M

7278E

· 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



Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- · Faropiktogram GHS07
- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och2-metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

· Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

<0.01%

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Fortsättning från sida 1)

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

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 ingredienser:

CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5 metyl-2H-isotiazol-3-on(3:1)

reaktionsblandning av 5-klor-2-metvl-2H-isotiazol-3-on och2-

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

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

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· 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: 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 fördröida

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.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Fortsättning från sida 2)

## · 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.
- · 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 jakttas.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd: Skyddshandskar

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

· Ögonskydd: Skyddsglasögon

(Fortsättning från sida 3)

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· Form: Flytande · Färg: Röd · Lukt: Karakteristisk

pH-värde vid 20 °C: 7,5-7,8

- · Tillståndsändring
  - · Smältpunkt/fryspunkt: Ei 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 vid 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup>
- · Löslighet i / blandbarhet med

· Vatten: Fullständigt blandbar.

· Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel: 0.0 % · Vatten: 86,9 %

 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.



Sida: 5 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Fortsättning från sida 4)

## **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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- 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:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

- · 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.

s –



Sida: 6 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Fortsättning från sida 5)

# **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	i <b>rpol</b> 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 Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- 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.

Relevanta fraser
 H301 Giftigt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

#### Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 3 Omarbetad: 03.07.2015

Handelsnamn: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Fortsättning från sida 6)

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 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

Acute Tox. 3: Akut toxicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - dermal - Kategori 2

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

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

S



Sida: 1 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 02.07.2015

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R9 Chromogen TMB (28 ml)
    - · Artikelnummer: 620585
- · 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 1 Omarbetad: 02.07.2015

Handelsnamn: R9 - Chromogen TMB (28 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: 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:

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.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 02.07.2015

Handelsnamn: R9 - Chromogen TMB (28 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 vrkeshvaieniska aränsvärden 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 f Allmänna uppgifter Utseende:	ysikaliska och kemiska egenskaper	
· Form:	Lösning	
Färg:	Ljusgul	
· Lukt:	Luktfri	
· pH-värde:	3,55 ± 0,2	
· Tillståndsändring		
· Smältpunkt/fryspunkt: · Initial kokpunkt och kokpunkt:	Ej bestämd. sintervall: Ej bestämd.	
· Flampunkt:	102 °C	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Densitet:	Ej bestämd.	
Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Fullständigt blandbar.	

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 02.07.2015

Handelsnamn: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Fortsättning från sida 3)

· 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.

## **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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 02.07.2015

Handelsnamn: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Fortsättning från sida 4)

- · 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. 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 Ma 73/78 och IBC-koden	i <b>rpol</b> Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
UN "Model Regulation":	Utgår



Sida: 6 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 1 Omarbetad: 02.07.2015

Handelsnamn: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Fortsättning från sida 5)

#### **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 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

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

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: R10 Stopping Solution, 28 ml
    - · Artikelnummer:

7360J

5180U

7361H

· 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.

- 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 %
- · Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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].

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Fortsättning från sida 1)

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.

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: Preparat med farligt tillsatsämne.

· Farliga ingredienser:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 svavelsyra %

2.5-10%

EINECS: 231-639-5 Indexnummer: 016-020-00-8

♦ 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: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
  - · 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 och kontakta läkare.

- Vid förtäring: Kontakta läkare omedelbart.
- · 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.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Fortsättning från sida 2)

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:

Använd neutraliseringsmedel.

Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

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

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering 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:

#### 7664-93-9 svavelsyra %

OES () Korttidsvärde: 3 mg/m³ Nivågränsvärde: 1 mg/m³

· Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

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

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall jakttas.

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

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

· Ögonskydd: Skyddsglasögon

(Fortsättning från sida 3)

## 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 vid 20 °C: < 2

- · Tillståndsändring
  - · Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd. · 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 % · Vatten: 95,2 %

• 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.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Fortsättning från sida 4)

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

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· 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:** 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.

s



Sida: 6 / 7

# Säkerhetsdatablad

# Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 14: Transportinformation	
14.1 UN-nummer · ADR, IMDG, IATA	2796
14.2 Officiell transportbenämning · ADR · IMDG, IATA	2796 SVAVELSYRA SULPHURIC ACID
14.3 Faroklass för transport	
· ADR	
· Klass · Etikett	8 (C1) Frätande ämnen 8
· IMDG, IATA	
ST 22	
· Class	8 Frätande ämnen
· Label	8
14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljöfaror:  Marine pollutant:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Frätande ämnen
· Farlighetsnummer (Kemler-tal): · EMS-nummer:	80 F-A,S-B
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Mar 73/78 och IBC-koden	
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	LQ22
· Transportkategori · Tunnelrestriktionskod	2 E
· UN "Model Regulation":	UN2796, SVAVELSYRA, 8, II

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

· Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.10.2020 Versionsnummer 4 Omarbetad: 10.04.2020

Handelsnamn: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Fortsättning från sida 6)

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.

#### · 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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

- 8